

Bosch Recording Station



BOSCH

pt Manual de instalação

Índice

1	Instruções de segurança	6
1.1	Ícones de segurança utilizados	6
1.2	Instalação/Configuração	6
1.3	Eliminação e abate	6
2	Introdução	7
2.1	Descrição do sistema	7
2.2	Sistemas operativos suportados	7
2.3	Antivírus/Firewall do Windows	8
2.3.1	Antivírus	8
2.3.2	Configurar firewall do Windows	8
3	Assistente de configuração	9
3.1	Iniciar o assistente de configuração	9
3.2	Activação da licença	10
3.3	Caixa de diálogo Activar licença	11
3.4	Configurar estações remotas	13
3.5	Configurar utilizadores	14
3.6	Configurar horários	15
3.7	Visualizar automaticamente câmaras IP MPEG4/H.264	16
3.8	Editar câmaras IP MPEG4/H.264	17
3.9	Configurar definições de registo das câmaras	19
4	Configuração standard	20
4.1	Configurar drives de registo	20
4.2	Câmaras IP e codificador	22
4.2.1	Visualizar automaticamente câmaras IP MPEG4/H.264	23
4.2.2	Editar câmaras IP MPEG4/H.264	24
4.2.3	Configurar câmaras IP MPEG4/H.264	26
4.2.4	Configurar câmaras dome e câmaras móveis	29
4.2.5	Definir imagens de comparação	32
4.2.6	Configurar câmaras IP JPEG	33
4.3	Configurar horários	36
4.4	Configurar as definições de registo	38
4.4.1	Configurar definições de registo das câmaras IP MPEG4/H.264	38
4.4.2	Definições avançadas das câmaras IP MPEG4/H.264	40
4.4.3	Configurar as definições de registo das câmaras IP JPEG	41
4.5	Configurar entradas e saídas	43
4.5.1	Configurar uma simulação de alarme	43
4.5.2	Configurar entradas virtuais	44
4.5.3	Configurar o multibanco	45
4.5.4	Configurar o leitor de foyer	47
4.5.5	Configurar a temporização do leitor de foyer	49
4.5.6	Configurar entradas de painéis de alarme	50
4.5.7	Atribuir estados das linhas às entradas (não se aplica à série G da Bosch)	52
4.5.8	Atribuir endereços às entradas (não se aplica à série G da Bosch)	53

4.5.9	Atribuir endereços às entradas (Bosch G Series)	54
4.5.10	POS-Configurar entradas	55
4.5.11	ATM/POS-Configurar entradas	57
4.5.12	Configurar módulo I/O	59
4.6	Configurar processamento de alarmes	61
4.7	Configurar o Email Server Setup	64
4.8	Configurar estações remotas	65
4.9	Configurar a transmissão de alarmes	67
4.10	Configurar transferência temporizada	70
4.11	Criar níveis de autorização	72
4.11.1	Seleccionar um grupo de utilizadores de um servidor LDAP	74
4.12	Configurar utilizador	77
4.13	Configurar definições de segurança e de rede	79
4.14	Configurar reencaminhamento do erro	81
4.14.1	Adicionar um receptor/Alterar dados de um receptor	83
4.15	Configurar opções	84
4.15.1	Lista MIB para SNMP	87
4.15.2	Notificação por SNMP	88
4.15.3	Configurar a gravação de alarmes automática	89
4.16	Activar licenças de software	90
4.16.1	Caixa de diálogo Activar licença	91
5	Configuração remota	93
6	Ligações	94
6.1	Ligação de rede por ADSL	94
6.2	Ligação de discos rígidos externos	96
6.3	Conexão de multibanco (série)	97
6.4	Ligação de um painel de alarme	101
6.4.1	Generalidades	101
6.4.2	Ligação a NZ 500 (20 mA)	103
6.4.3	Ligação a BZ 500 (20 mA)	103
6.4.4	Ligação a AZ 1010/NZ 1008	104
6.4.5	Ligação a NZ 1012	105
6.4.6	Ligação a NZ 1060	106
6.4.7	Ligação a UEZ 1000 (20 mA)	107
6.4.8	Ligação a UEZ 2000 (20 mA)	107
6.4.9	Ligação a UGM 2020	108
7	Eliminação de falhas e verificação	109
7.1	Eliminação de falhas	109
7.2	Verificar a ligação de rede	111
7.3	Verificar a ligação ATM opcional	112
7.4	Instalação de um servidor de Internet	113
7.5	Verificar a ligação à Internet.	113
8	Indicações sobre manutenção e assistência técnica	114
8.1	Trabalhos de manutenção a executar	114

Bosch Recording Station	Índice pt	5
8.2	Actualização do software	115
8.3	Eliminação de falhas	115
9	Dados técnicos	116
	Índice remissivo	117

1 Instruções de segurança

Ao manusear o aparelho, respeite as instruções de segurança que se seguem.

1.1 Ícones de segurança utilizados

Preste atenção à seguinte descrição das instruções de segurança:

**NOTA!**

Remete para informações directa ou indirectamente relacionadas com a segurança do pessoal ou com a protecção de bens.

CUIDADO!

Remete para uma situação potencialmente perigosa que, não sendo evitada, poderá causar danos materiais.

1.2 Instalação/Configuração

**NOTA!**

A instalação/configuração da Bosch Recording Station só deve ser efectuada por pessoal qualificado da assistência técnica do cliente.

1.3 Eliminação e abate

**Eliminação e abate**

Este produto Bosch foi desenvolvido e produzido com materiais e componentes da mais alta qualidade, que poderão ser reutilizados.

Este símbolo significa que, uma vez chegados ao final da sua vida útil, os aparelhos eléctricos e electrónicos terão de ser eliminados separadamente do lixo doméstico normal.

Na União Europeia funcionam sistemas de recolha diferenciada para produtos eléctricos e electrónicos usados. Fale com os serviços municipalizados ou com os centros de reciclagem para saber como proceder em relação à recolha destes aparelhos.

2 Introdução

2.1 Descrição do sistema

A Bosch Recording Station é uma ferramenta de software de monitorização que permite guardar imagens de vídeo directamente a partir de câmara no local, para as transmitir para e avaliar no local previsto, independentemente da distância e do local. A ligação de câmaras analógicas é possível através de um codificador.

A Bosch Recording Station pode ser utilizada para diversas aplicações, como por exemplo, em bancos, cadeias de lojas, estações de comboios, aeroportos, centros urbanos, instalações industriais, assim como edifícios públicos e de escritórios.

O sistema disponibiliza características avançadas para visualização, assim como uma elevada flexibilidade de registo e um acesso rápido e prático às imagens de vídeo e informações. Se necessário, é possível chamar imagens de vídeo 24 horas por dia em qualquer local de instalação em todo o mundo. A comunicação e o acesso à Bosch Recording Station são efectuados através de uma rede privada ou pública. Para isso, o sistema pode ser ligado a inúmeros dispositivos e sistemas periféricos.

As imagens guardadas podem ser reproduzidas sem qualquer dificuldade mediante as funções de pesquisa e navegação na estrutura em árvore. O acesso às imagens pode ser feito local ou remotamente, através de uma rede da empresa ou da Internet. Poderá ser possível seleccionar várias vistas diferentes de câmaras. As funções de pesquisa de imagem, altamente rápidas e eficientes, dispensam as morosas pesquisas manuais. Entre essas funções, inclui-se a pesquisa por alterações da imagem (Smart Motion Search), assim como a pesquisa por critérios como o número da câmara, a data e a hora do registo.

Por uma questão de garantia, o acesso está sujeito a um elevado nível de segurança, nomeadamente por permissões de utilizador. Eventos como o registo, o fim de sessão, alterações de estado, transferências de imagens e encerramento do sistema, são todos guardados numa base de dados. A autenticação de vídeo integrada previne a possibilidade de manipulação das imagens.

Podem ser utilizados diversos dispositivos de memória para exportar e guardar imagens, p. ex., matrizes de discos externos, dispositivos RAID e NAS e discos rígidos externos. Graças ao assistente de configuração, a primeira instalação é rápida e simples. Com as ligações em série, é possível ligar, entre outros, sistemas de alarme Bosch, caixas automáticos, comutadores Allegiante leitores de foyer.

2.2 Sistemas operativos suportados

A Bosch Recording Station é indicada para os seguintes sistemas operativos:

- Windows 7 (32 Bit/64 Bit)
- Windows Server 2008 R2 (64 Bit)
- Windows Server 2008 (32 Bit)
- Windows XP Professional SP 3 (32 Bit)
- Windows Server 2003 (32 Bit)

Nota:

Tenha em conta os pré-requisitos de instalação de cada um dos sistemas operativos!

O guia rápido fornece-lhe indicações relativas aos pré-requisitos de instalação, assim como uma descrição detalhada da primeira instalação com a ajuda do assistente de configuração.

2.3 Antivírus/Firewall do Windows



NOTA!

Recomendamos que instale um antivírus e uma firewall para proteger o seu computador contra vírus, worms e trojans.

2.3.1

Antivírus

Utilize sempre o antivírus mais recente.

Nota:

- O antivírus pode afectar o desempenho do sistema.
 - Tem de estar activo o antivírus em tempo real, de forma a garantir uma protecção suficiente contra vírus.
 - Se for possível, todas as partições no disco rígido, que contenham imagens guardadas, devem ser excluídas do processo de scan.
 - O processo de scan do disco C deve ocorrer a uma dada hora, caso isto seja possível. Aconselhamos que efectue um processo de scan semanalmente. Durante um processo de scan do disco C, o desempenho do sistema baixa consideravelmente e, por conseguinte, a taxa de repetição e salvaguarda das imagens.
- Não está excluída a perda de imagens individuais.**
- Ao ligar drives amovíveis, como por exemplo pens USB, drives USB, drives de CD-/DVD e drives de disquete, estas têm de ser verificadas manualmente, de forma a garantir uma protecção suficiente.

2.3.2

Configurar firewall do Windows

Recomendamos a desactivação da firewall do Windows. Se a firewall do Windows estiver activa, é necessário que tenham sido adicionadas e marcadas as seguintes excepções nas definições de firewall:

Bosch Recording Station Excepções nas definições de firewall do Windows
ConnectionServer.exe
DBServer.exe
DiBosExplorer.exe
DomeCameraUnit.exe
DVRServiceShimWrapper.exe
JobServer.exe
Parametrierung.exe
VCSModule.exe
VSDKPluginModule.exe
DCOM (TCP) Port 135
DCOM (UDP) Port 135
Remote Configuration (TCP) Port 8080

Nota:

- Os processos da Bosch Recording Station também têm de estar activados na firewall do software do antivírus.
- As portas necessárias para abrir excepções na protecção oferecida pela firewall do Windows podem ser definidas na configuração.

3 Assistente de configuração

Para instalar a Bosch Recording Station, recorra ao guia rápido juntamente fornecido. O guia rápido fornece-lhe indicações relativas aos pré-requisitos de instalação, assim como uma descrição detalhada da primeira instalação com a ajuda do assistente de configuração.

3.1 Iniciar o assistente de configuração

O assistente de configuração será exibido ao iniciar por primeira vez a Bosch Recording Station após a instalação.



O assistente de configuração permite procurar câmaras IP na rede e atribuir horários de câmaras e definições de registo.

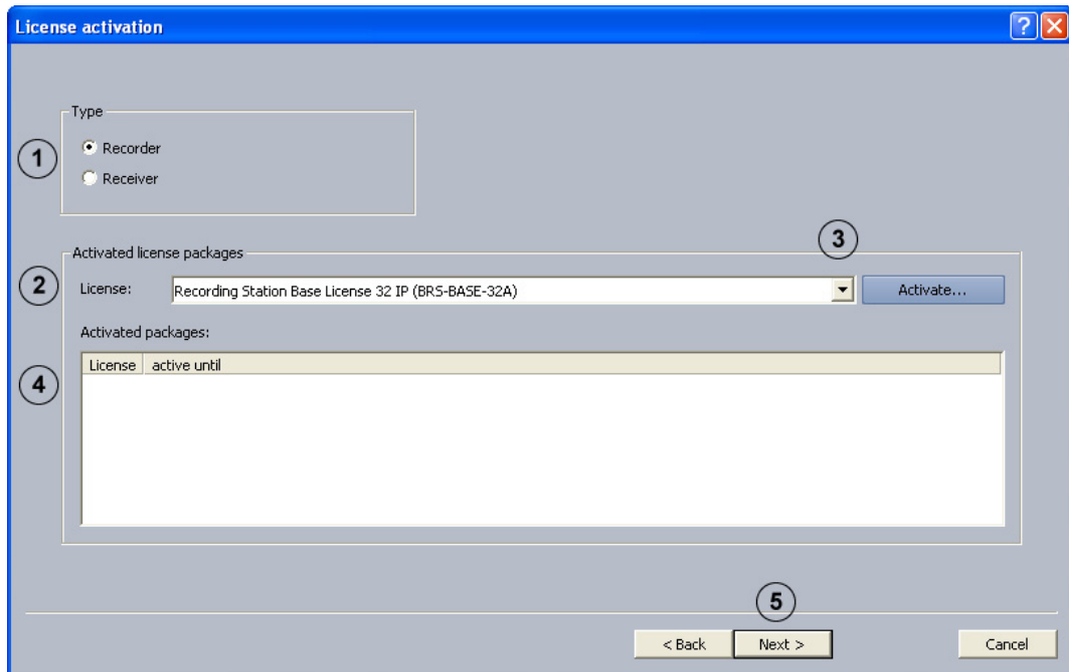
Nota:

Não é possível carregar configurações DiBos.

<p>1</p>	<p>Carregar...</p>	<p>Carrega um ficheiro de configuração existente (ficheiro .prm).</p> <p>Nota: Para carregar um ficheiro de configuração já existente da Bosch Recording Station, clique em Iniciar, clique com o botão direito em Bosch Recording Station e, de seguida, em Executar como administrador.</p>
<p>2</p>	<p>Continuar ></p>	<p>Inicia o assistente de configuração. O assistente de configuração permite procurar câmaras IP na rede e atribuir horários de câmaras e definições de registo.</p>

3.2 Activação da licença

Assistente de configuração > caixa de diálogo **Activação da licença**



Esta caixa de diálogo permite-lhe activar licenças.

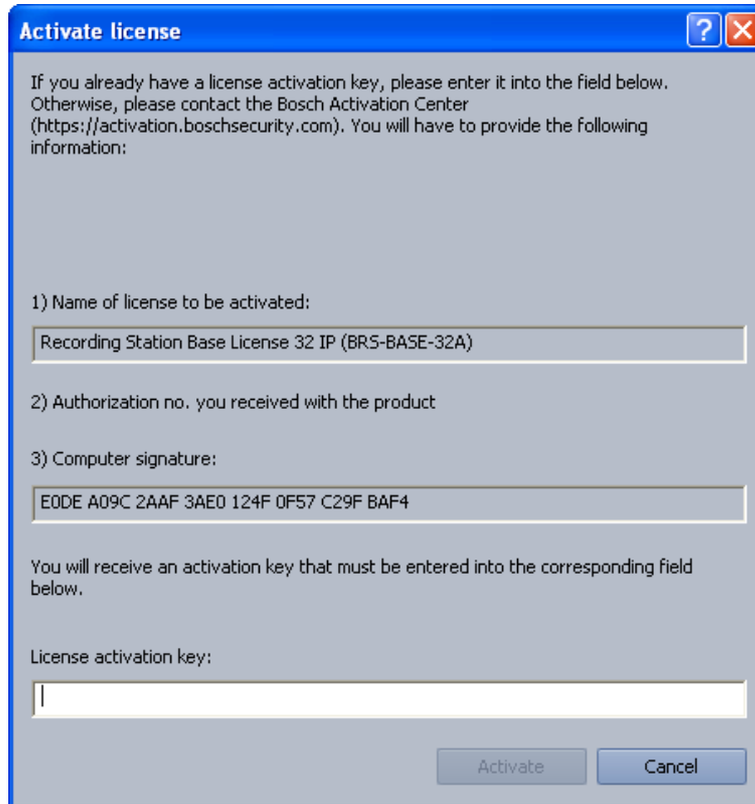
1	Gravador - Destinatário	Selecione se deverá ser instalado um gravador ou um destinatário.
2	Licença:	Indica qual o pacote de licença a ser activado.
3	Activar...	Abre uma caixa de diálogo para activar o pacote de licença (ver <i>Secção 4.16.1 Caixa de diálogo Activar licença</i>).
4	Pacotes activados:	Apresenta uma listagem dos pacotes de licenças activados.
5	Continuar >	Mostra a caixa de diálogo seguinte do assistente de configuração.

3.3 Caixa de diálogo Activar licença

Menu **Licenças de software** > Caixa de diálogo **Ativação da licença** > Seleccionar licença > Botão **Activar...**

ou

Assistente de configuração > Caixa de diálogo **Ativação da licença** > Seleccionar licença > Botão **Activar...**



Nesta caixa de diálogo pode introduzir a chave de activação da licença para activar uma pacote da licença.

Nota:

Caso o hardware do seu computador não forneça uma assinatura digital única, pode adquirir um dongle com um ID de dongle fixo.

É necessário transmitir os pacotes já licenciados através do ID do dongle. Para isso, contacte o Serviço de Apoio Técnico ao Cliente da Bosch Security Systems.

O dongle não contém a licença. Continua a ser necessária uma activação através de uma chave de activação de licença.

Possui um número de autorização e precisa de uma chave de activação da licença:

1. Tome nota da assinatura digital ou copie-a e coloque-a num ficheiro de texto.
2. Num computador com acesso à Internet introduza o seguinte endereço no browser:
`https://activation.boschsecurity.com`

Desta forma, acede ao Bosch License Manager.

Siga as instruções para chamar a chave da activação de licença. Tome nota da chave de activação da licença ou copie-a e insira-a num ficheiro de texto.

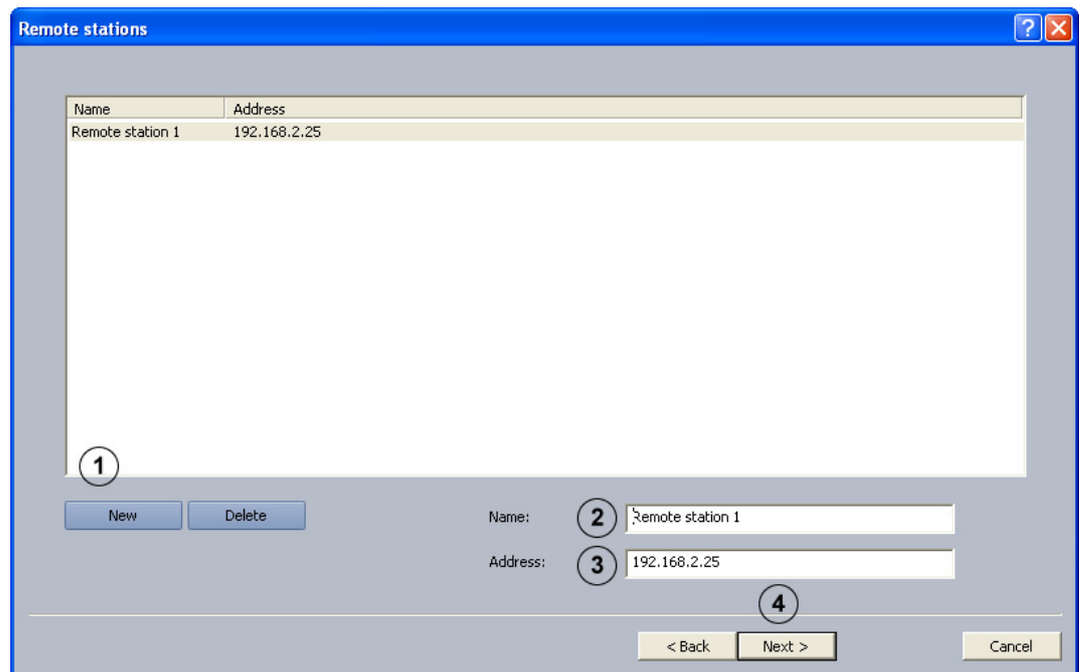
3. Na configuração da Bosch Recording Station, introduza a chave de activação da licença na caixa de diálogo **Activar licença** chamada através do License Manager da Bosch, e depois clique em **Activar**. O pacote de licença é activado.

Nota:

Guarde o número de autorização, a assinatura digital e a chave de activação para eventuais questões técnicas.

3.4 Configurar estações remotas

Assistente de configuração > caixa de diálogo **Estações remotas**



Nesta caixa de diálogo podem criar-se estações remotas.

1	Novo	Cria uma estação remota nova.
2	Nome:	Introduza um nome para a estação remota.
3	Endereço:	Introduza o endereço IP da estação remota ou o nome do computador.
		Caso necessário, crie outras estações remotas.
4	Continuar >	Mostra a caixa de diálogo seguinte do assistente de configuração.

3.5 Configurar utilizadores

Assistente de configuração > caixa de diálogo **Utilizador**

Aquando da primeira instalação, são automaticamente criados 3 níveis de autorização e 3 utilizadores. Estes não podem ser apagados.

1	Administrador	Possui todos os direitos relativamente à operação e à configuração do sistema.
2	Utilizador avançado	Possui todos os direitos relativamente à operação do sistema. Não possui quaisquer direitos de configuração do sistema, exceptuando o de criação de um utilizador com autorização Utilizador normal .
3	Utilizador normal	Possui todos os direitos relativamente à operação do sistema. Não possui direitos de configuração.
4	Continuar >	Mostra a caixa de diálogo seguinte do assistente de configuração.

Para criar um novo utilizador proceda da seguinte forma:

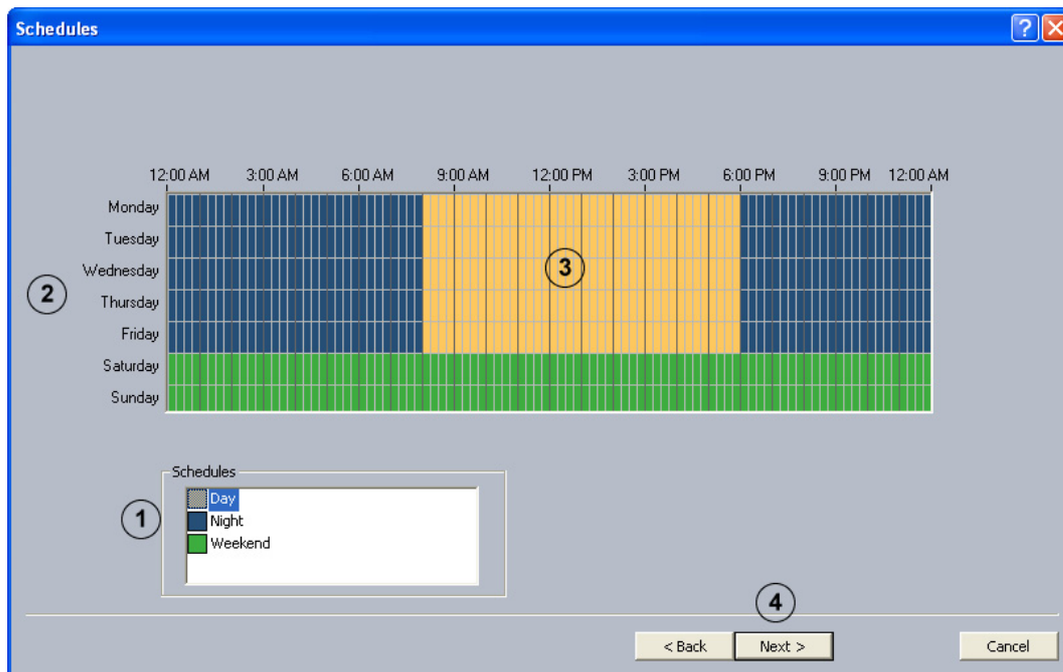
1. Crie um novo utilizador, introduzindo na respectiva autorização **Nome:** e **Palavra-passe:**. Tome nota do nome e da palavra-passe. Precisarás deles mais tarde, para te registar.
2. Introduza novamente a palavra-passe em **Repetir palavra-passe:**.
3. Clique em **Continuar >** para chamar a página seguinte do assistente ou em **Concluir** para aceitar as entradas e terminar o assistente.

Nota:

Por norma, não é atribuída qualquer palavra-passe para os níveis de autorização.

3.6 Configurar horários

Assistente de configuração > caixa de diálogo **Horários**



A atribuição dos horários ocorre com o cursor do rato numa agenda gráfica. Existem 3 horários disponíveis para selecção. Estes horários podem ser seleccionados para todos os dias da semana. Os horários são representados com cores diferentes.

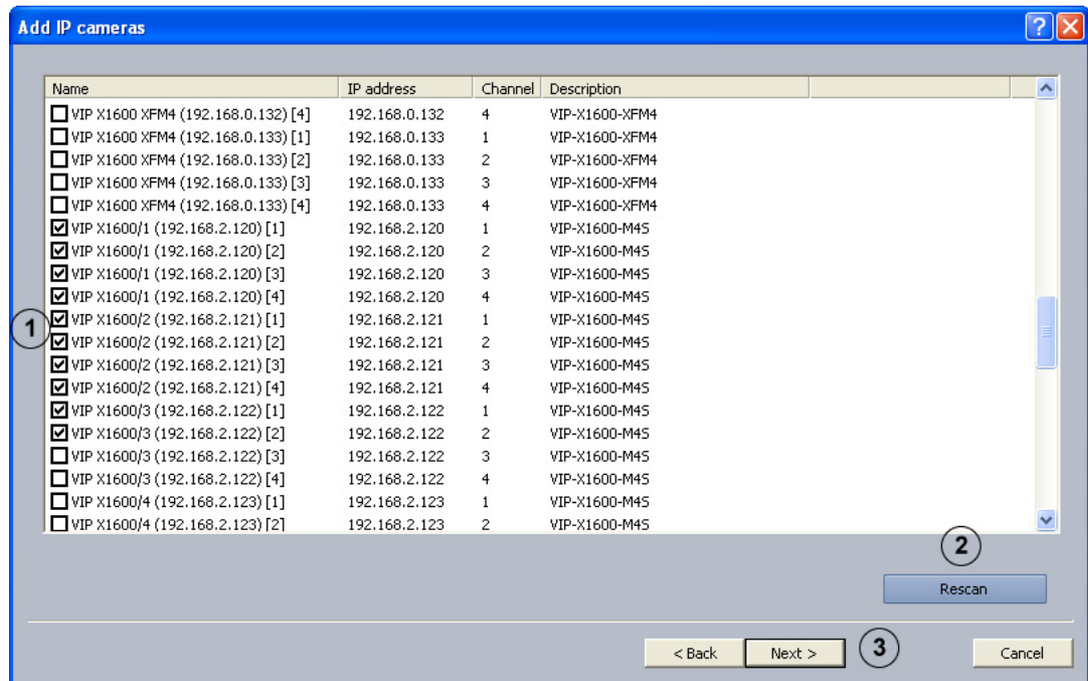
1	Horários	Selecione um horário ao qual quer atribuir um dia.
2	Segunda-feira - Domingo	São possíveis horas específicas para cada dia.
3	Agenda gráfica	Desloque o cursor do rato para a agenda gráfica. Um clique com o botão esquerdo do rato selecciona uma célula. Arraste um canto direito com o botão esquerdo do rato premido selecciona um intervalo de tempo. Todas as células seleccionadas adquirem a cor do horário seleccionado. Para alterar células seleccionadas na agenda gráfica, selecione um outro horário e substitua a célula já seleccionada.
4	Continuar >	Mostra a caixa de diálogo seguinte do assistente de configuração.

3.7 Visualizar automaticamente câmaras IP MPEG4/H.264

Menu **Câmaras IP e codificador** > **Actualizar rede...**

ou

Assistente de configuração > caixa de diálogo **Adicionar câmaras IP**



Nesta caixa de diálogo são apresentadas todas as câmaras IP MPEG4/H.264 que se encontram no sistema.

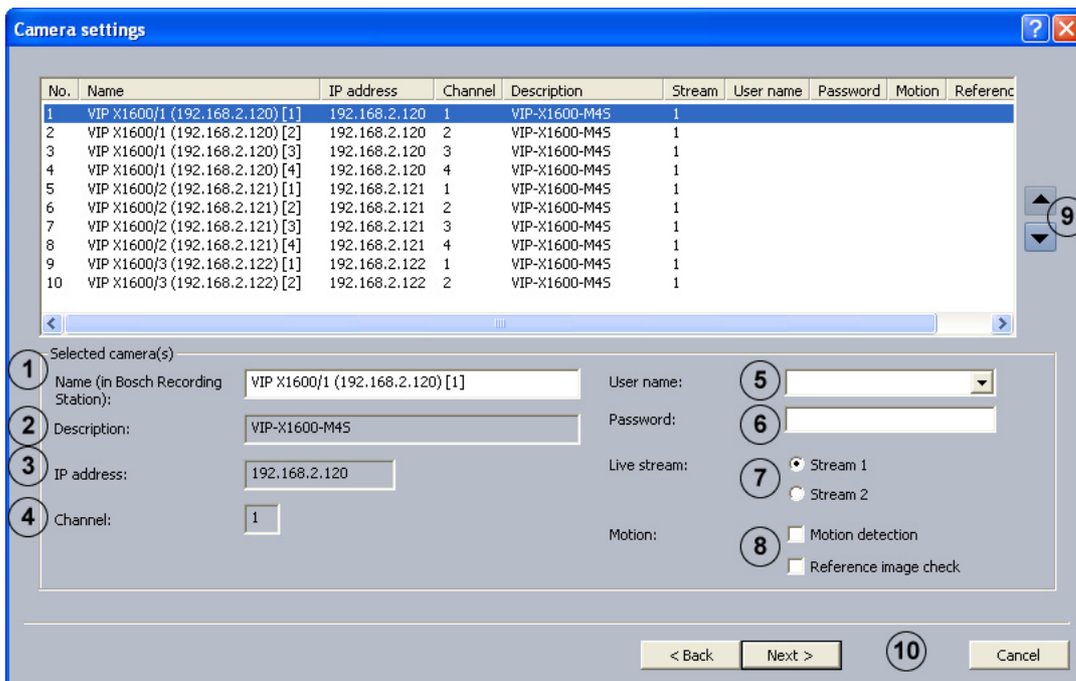
1		Marque a caixa de verificação da câmara que pretende adicionar à Bosch Recording Station.
2	Pesquisar novamente	Efectua uma nova pesquisa por câmaras IP MPEG4/H.264 na rede.
3	Continuar >	Aceita as entradas e mostra a caixa de diálogo seguinte.

3.8 Editar câmaras IP MPEG4/H.264

Menu **Câmaras IP e codificador** > **Actualizar rede...** > **Continuar** >

ou

Assistente de configuração > caixa de diálogo **Definições da câmara**



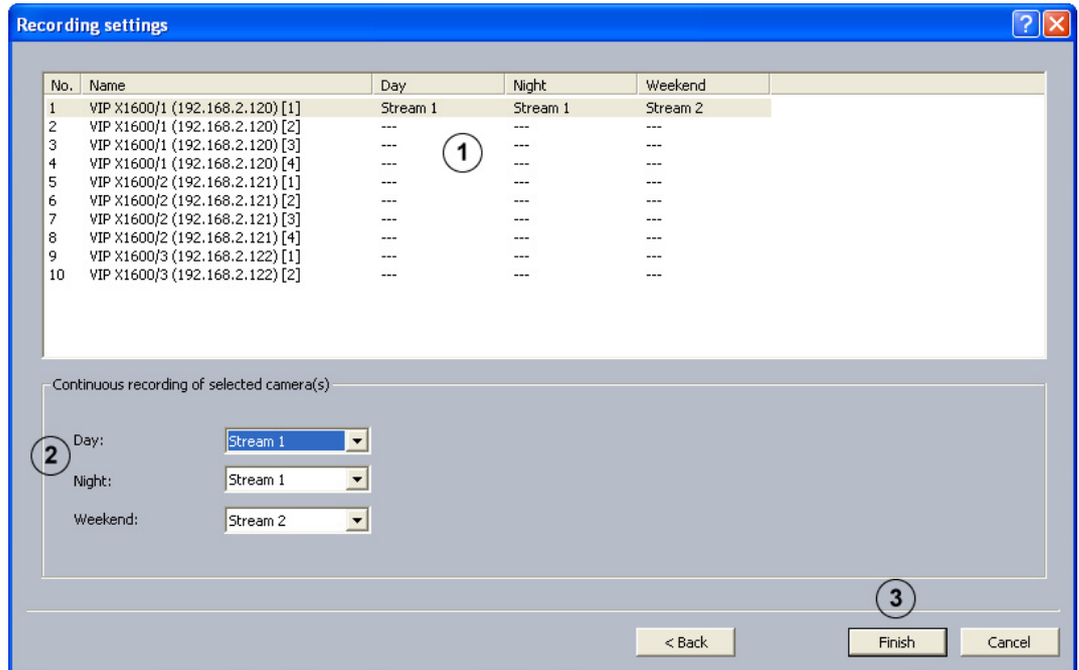
Nesta caixa de diálogo são atribuídas às câmaras IP MPEG4/H.264 determinadas características, p. ex., relativas a detecção de movimento e a comparação de imagens de referência.

1	Nome (na Bosch Recording Station):	Selecione a câmara na vista geral e introduza o nome da câmara. Este nome é apresentado na Bosch Recording Station como sendo o nome da câmara. Nota: É possível seleccionar várias câmaras.
2	Descrição:	Indica o tipo da câmara IP.
3	Endereço IP:	Indica o endereço IP da câmara IP.
4	Canal:	Indica o canal da câmara IP.
5	Nome do utilizador:	Introduza o nome do utilizador e a palavra-passe nos aparelhos MPEG4/H.264 que os peçam para efeitos de registo (p. ex., se o nome do utilizador e a palavra-passe estiverem configurados no aparelho MPEG4/H.264). Nota: Selecione o nome do utilizador Service quando tiver sido atribuída uma palavra-passe de assistência técnica ao aparelho MPEG4/H.264. Para isso, introduza a respectiva palavra-passe.
6	Palavra-passe:	
7	Fluxo ao vivo:	Selecione o fluxo do aparelho MPEG4/H.264 (Fluxo 1 ou Fluxo 2) utilizado para a vista das imagens em directo. Nota: Se a câmara só fornecer um fluxo, significa isso que o fluxo 2 não está disponível para selecção.

8	Sensórica:	Active a detecção de movimento e/ou a comparação de imagens de referência do aparelho MPEG4/H.264. Nota: <ul style="list-style-type: none">- A detecção de movimento e a comparação de imagens de referência têm de ser também activada no aparelho MPEG4/H.264.- No menu Processamento de alarmes, surge o nome do aparelho MPEG4/H.264 na área Trigger. O trigger pode ser seleccionado, p. ex., para o comando do registo. Para isso, tem de seleccionar uma tarefa correspondente.
9		Altera a ordem das câmaras na vista geral, assim como na configuração e na interface do utilizador.
10	Continuar >	Aceita as entradas e mostra a caixa de diálogo seguinte.

3.9 Configurar definições de registo das câmaras

Assistente de configuração > caixa de diálogo **Definições de registo:**



Nesta caixa de diálogo define a gravação contínua para cada câmara.

1		Indica as câmaras atribuídas à Bosch Recording Station. Seleccione a câmara na vista geral. Nota: É possível seleccionar várias câmaras.
2	Dia: Noite: Fim-de-semana:	Proceda às definições a serem utilizadas para uma gravação contínua. Para isso, seleccione um fluxo para cada horário.
3	Concluir	Aceita as definições e termina o assistente.

4 Configuração standard

Comparativamente ao assistente de configuração, a configuração standard permite-lhe adaptar o sistema a requisitos e particularidades do cliente mais complexas.

Na estrutura de configuração trabalhe de cima para baixo, clicando sobre cada um dos itens de menu e efectuando as respectivas entradas.

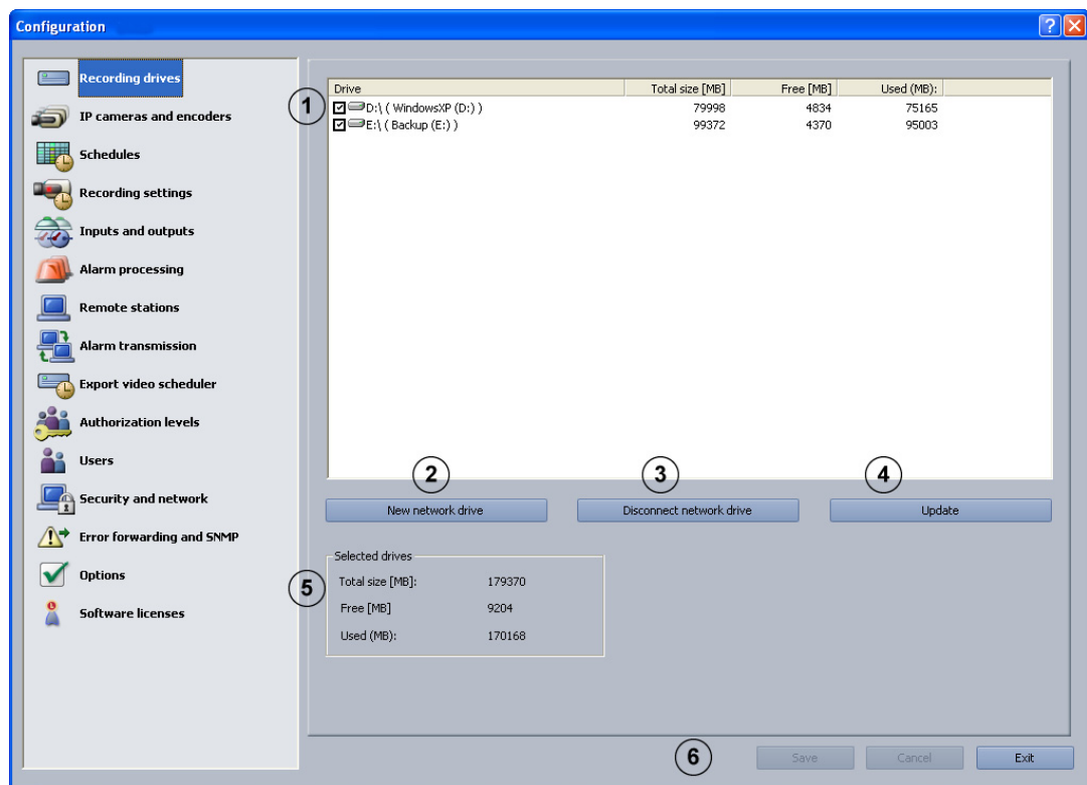
Não é possível mudar da configuração standard para o assistente de configuração.

CUIDADO!

Por motivos de segurança, recomendamos a salvaguarda da configuração para um suporte de dados externo.

4.1 Configurar drives de registo

Menu Drives de registo



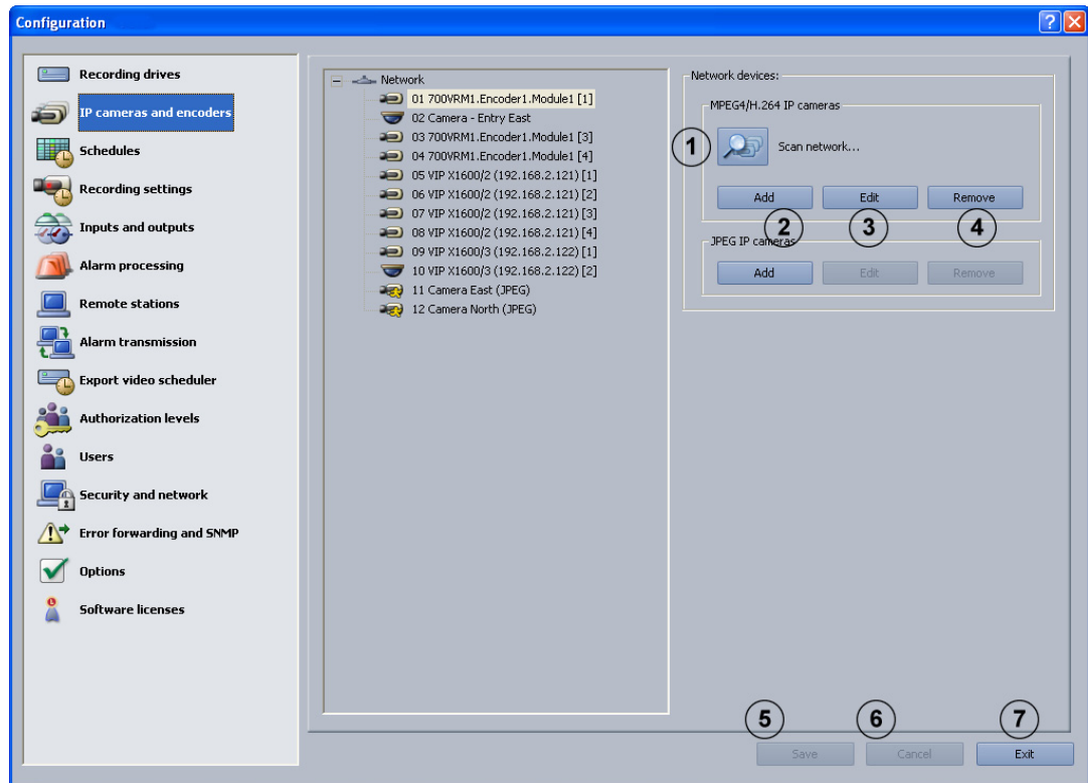
Nesta caixa de diálogo obtém uma vista geral dos discos rígidos e drives de rede disponíveis.

1		<p>O campo de listagem contém todos os discos rígidos e drives de rede conhecidos no sistema. É indicado respectivamente o tamanho total, o espaço livre e o ocupado no disco em MB. As drives listadas podem ser activadas e desactivadas. Active a drive clicando na caixa de verificação.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D:\ A drive está activada</p> <p><input type="checkbox"/> D:\ A drive não está activada.</p>
2	Nova drive de rede	Adiciona uma nova drive de rede.
3	Desligar drive de rede	Interrompe a ligação a uma drive de rede. Para esse efeito, seleccione a drive e clique sobre o botão.

4	Actualizar	Se for colocada em funcionamento uma drive de rede adicional durante a configuração, esta pode ser aceite no campo de listagem clicando em Actualizar .
5	Drives seleccionadas	Indica o espaço total no disco, o espaço livre e o ocupado no disco em MB para as drives de rede activadas.
6	Aceitar	Aceita as entradas.

4.2 Câmaras IP e codificador

Menu Câmaras IP e codificador



Nesta caixa de diálogo obtém uma vista geral dos componentes de rede configurados (câmaras IP).

Nota:

É possível configurar, no máximo, 64 câmaras IP. As câmaras têm de ser activadas mediante licenças de software (ver *Secção 4.16.1 Caixa de diálogo Activar licença*).

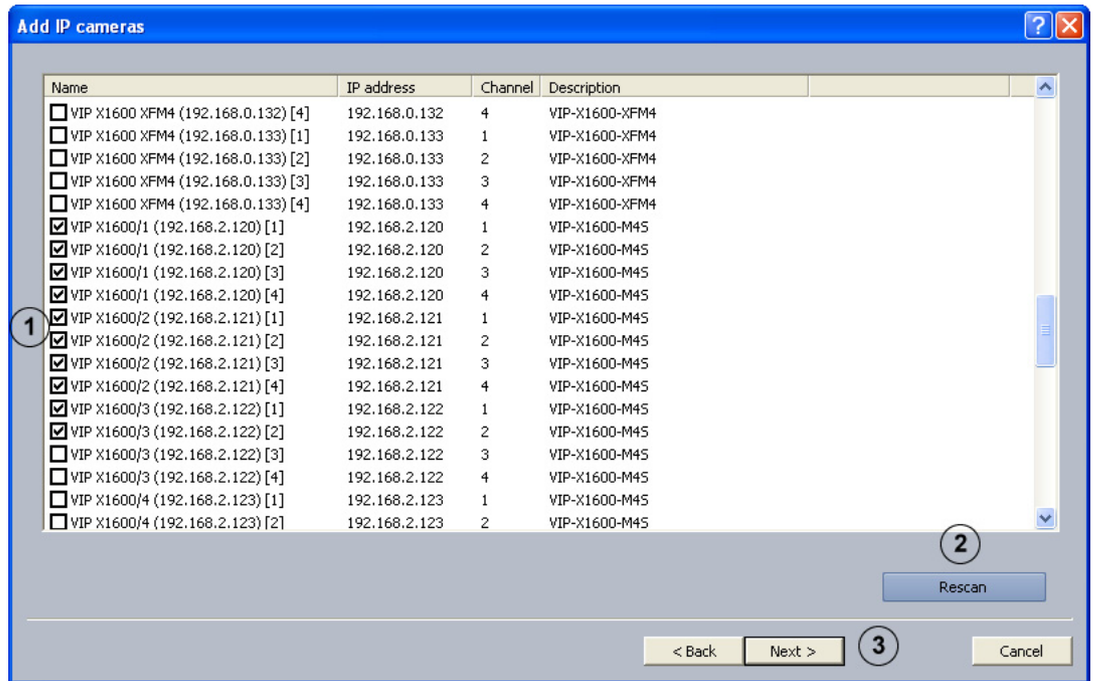
1	 Actualizar rede...	As câmaras IP MPEG4/H.264 conectadas são automaticamente reconhecidas pelo sistema. A análise de rede faz uma pesquisa na rede pelas câmaras IP disponíveis. As câmaras IP propriamente ditas não podem ser configuradas na Bosch Recording Station. As câmaras IP têm de ser previamente configuradas, p. ex., com a ferramenta prevista para o efeito (p. ex. BVIP-Configuration Manager)
2	Adicionar	Adiciona câmaras IP MPEG4/H.264 ou câmaras IP JPEG.
3	Alterar	Altera as definições das câmaras IP existentes.
4	Remover	Remove câmaras IP da configuração.
5	Aceitar	Guarda as entradas. O menu permanece aberto
6	Rejeitar	Repõe todas as entradas no menu com a última versão guardada.
7	Sair	Termina a configuração.

4.2.1 Visualizar automaticamente câmaras IP MPEG4/H.264

Menu **Câmaras IP e codificador > Actualizar rede...**

ou

Assistente de configuração > caixa de diálogo **Adicionar câmaras IP**



Nesta caixa de diálogo são apresentadas todas as câmaras IP MPEG4/H.264 que se encontram no sistema.

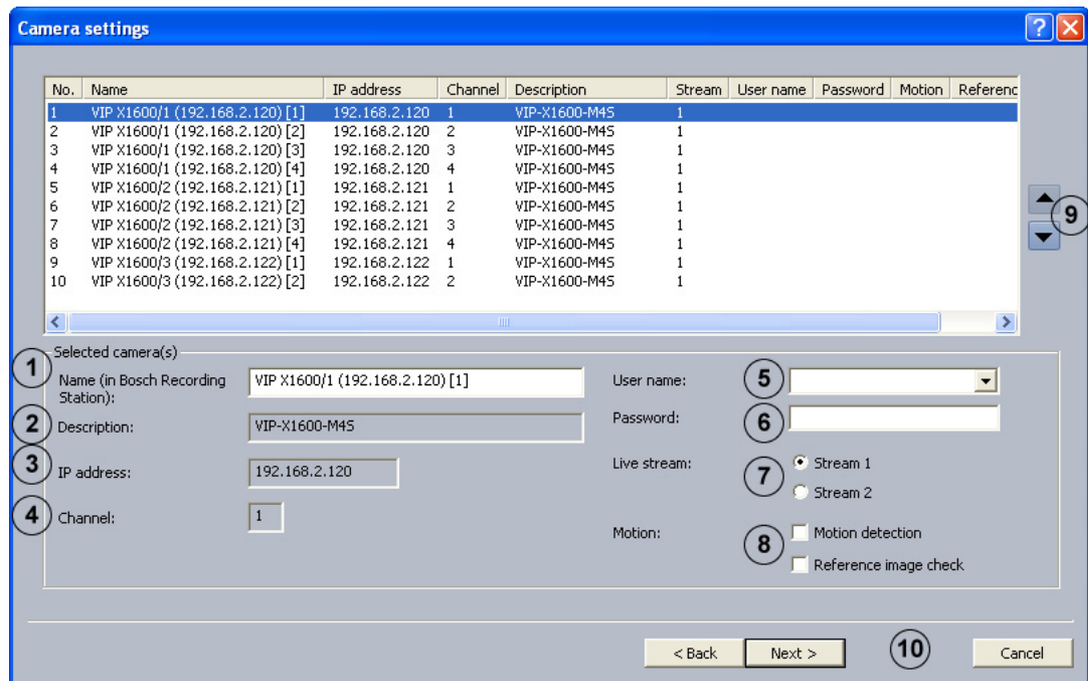
1		Marque a caixa de verificação da câmara que pretende adicionar à Bosch Recording Station.
2	Pesquisar novamente	Efectua uma nova pesquisa por câmaras IP MPEG4/H.264 na rede.
3	Continuar >	Aceita as entradas e mostra a caixa de diálogo seguinte.

4.2.2 Editar câmaras IP MPEG4/H.264

Menu **Câmaras IP e codificador** > **Actualizar rede...** > **Continuar** >

ou

Assistente de configuração > caixa de diálogo **Definições da câmara**



Nesta caixa de diálogo são atribuídas às câmaras IP MPEG4/H.264 determinadas características, p. ex., relativas a detecção de movimento e a comparação de imagens de referência.

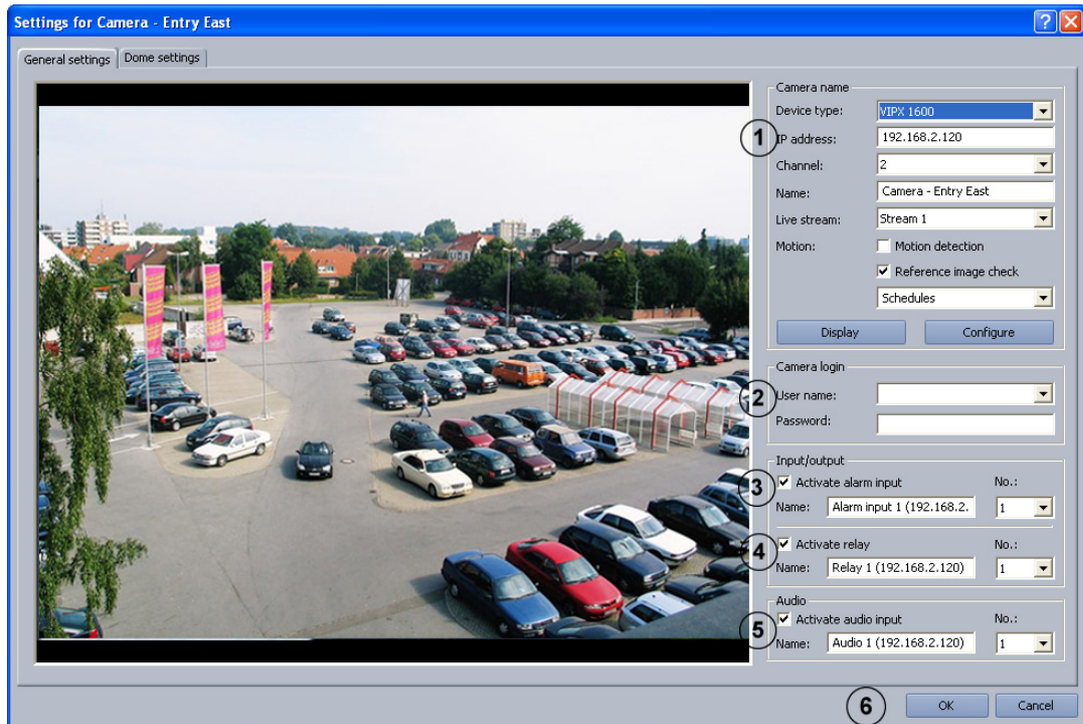
1	Nome (na Bosch Recording Station):	Introduza o nome da câmara IP. Este nome é apresentado na Bosch Recording Station como sendo o nome da câmara.
2	Descrição:	Indica o tipo da câmara IP.
3	Endereço IP:	Indica o endereço IP da câmara IP.
4	Canal:	Indica o canal da câmara IP.
5	Nome do utilizador:	Introduza o nome do utilizador e a palavra-passe nos aparelhos MPEG4/H.264 que os peçam para efeitos de registo (p. ex., se o nome do utilizador e a palavra-passe estiverem configurados no aparelho MPEG4/H.264). Nota: Selecione o nome do utilizador Service quando tiver sido atribuída uma palavra-passe de assistência técnica ao aparelho MPEG4/H.264. Para isso, introduza a respectiva palavra-passe.
6	Palavra-passe:	
7	Fluxo ao vivo:	Selecione o fluxo do aparelho MPEG4/H.264 (Fluxo 1 ou Fluxo 2) utilizado para a vista das imagens em directo. Nota: Se a câmara só fornecer um fluxo, significa isso que o fluxo 2 não está disponível para selecção.

8	Sensórica:	Active a detecção de movimento e/ou a comparação de imagens de referência do aparelho MPEG4/H.264. Nota: <ul style="list-style-type: none">- A detecção de movimento e a comparação de imagens de referência têm de ser também activada no aparelho MPEG4/H.264.- No menu Processamento de alarmes, surge o nome do aparelho MPEG4/H.264 na área Trigger. O trigger pode ser seleccionado, p. ex., para o comando do registo. Para isso, tem de seleccionar uma tarefa correspondente.
9		Altera a ordem das câmaras na vista.
10	Continuar >	Aceita as entradas e mostra a caixa de diálogo seguinte.

4.2.3

Configurar câmaras IP MPEG4/H.264

Menu **Câmaras IP e codificador** > Área **Câmaras IP MPEG4/H.264** > Botão **Alterar** > Separador **Definições gerais**



Neste menu só podem ser configurados aparelhos MPEG4/H.264 nos quais se possa chamar imagens MPEG4/H.264 (p. ex. Dinion IP, VIPX 1600). Consoante o modelo, podem ser conectados no máximo 64 aparelhos de rede (câmaras JPEG e aparelhos MPEG4/H.264).

1	Características da câmara	
	Tipo de aparelhos:	Seleccione o aparelho MPEG4/H.264 correspondente.
	Endereço IP:	Introduza o endereço IP do aparelho MPEG4/H.264.
	Canal:	Seleccione o canal do aparelho MPEG4/H.264.
	Nome:	Introduza o nome do aparelho MPEG4/H.264. O nome pode ser escolhido livremente.
	Fluxo ao vivo:	Seleccione o fluxo do aparelho MPEG4/H.264 (Fluxo 1 ou Fluxo 2) utilizado para a vista das imagens em directo.
	Sensórica: Detecção de movimento Comparação de imagens de referência	<p>Active a detecção de movimento e/ou a comparação de imagens de referência do aparelho MPEG4/H.264.</p> <p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> – A detecção de movimento e a comparação de imagens de referência têm de ser também activada no aparelho MPEG4/H.264. – No menu Processamento de alarmes, surge o nome do aparelho MPEG4/H.264 na área Trigger. O trigger pode ser seleccionado, p. ex., para o comando do registo. Para isso, tem de seleccionar uma tarefa correspondente.

	Horários	Seleccione os horários nos quais dever ser efectuada a comparação de imagens de referência.
	Visualizar	Mostra a imagem em directo do aparelho MPEG4/H.264 seleccionado, desde que tenham sido correctamente efectuadas as definições.
	Configurar	Mostra a configuração do aparelho MPEG4/H.264 numa janela do browser.
2	Log on da câmara	
	Nome do utilizador:	Introduza o nome do utilizador e a palavra-passe nos aparelhos MPEG4/H.264 que os peçam para efeitos de registo (p. ex., se o nome do utilizador e a palavra-passe estiverem configurados no aparelho MPEG4/H.264). Nota: Seleccione o nome do utilizador Service quando tiver sido atribuída uma palavra-passe de assistência técnica ao aparelho MPEG4/H.264. Para isso, introduza a respectiva palavra-passe.
	Palavra-passe:	
3	Activar entrada de alarmes	Marque a caixa de verificação se desejar que a Bosch Recording Station seja comandada através da activação do aparelho MPEG4/H.264. Nota: Dependendo do tipo de aparelho IP (p. ex. VIP X1600) pode ser configurada mais do que 1 entrada de alarmes. Para esse efeito, em N.º: seleccione a entrada de alarmes do aparelho MPEG4/H.264 e, para a respectiva entrada, marque a caixa de verificação Activar entrada de alarmes .
	Nome:	Introduza o nome da entrada de alarmes. O nome pode ser escolhido livremente.
	N.º:	Seleccione a entrada de alarme do aparelho MPEG4/H.264 seleccionado.
4	Activar relé	Marque a caixa de verificação se desejar que a saída de relé do aparelho MPEG4/H.264 seja comandada através da Bosch Recording Station. Nota: Dependendo do tipo de aparelho IP (p. ex. VIP X1600) pode ser configurada mais do que uma saída de relé. Para esse efeito, em N.º: seleccione a saída de relé do aparelho MPEG4/H.264 e, para a respectiva saída de relé, marque a caixa de verificação Activar relé .
	Nome:	Introduza o nome da saída de relé. O nome pode ser escolhido livremente.
	N.º:	Seleccione a saída de relé do aparelho MPEG4/H.264 seleccionado.
5	Activar entrada de áudio	Marque a caixa de verificação se for para usar a entrada de áudio do aparelho MPEG4/H.264.
	Nome:	Introduza o nome da entrada de áudio.

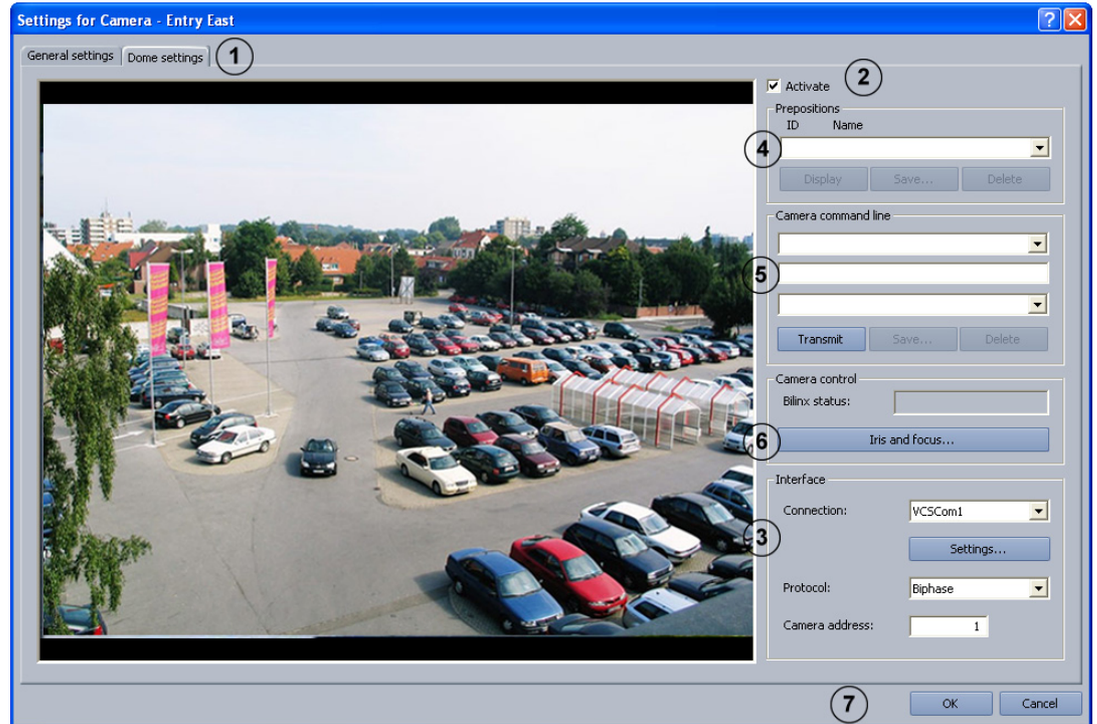
	N.º:	Seleccione a entrada de áudio do aparelho MPEG4/H.264 seleccionado.
6	OK	Aceita as entradas.

4.2.4

Configurar câmaras dome e câmaras móveis

Menu **Câmaras IP e codificador** > Área **Câmaras IP MPEG4/H.264** > Botão **Alterar**>

Separador **Definições Dome**



Se necessário, efectue a definição para cada câmara.

1	Definições Dome	Clique sobre o separador.
2	Activar	Selecione a caixa de verificação, se se tratar de uma câmara dome ou de uma câmara móvel.

Efectuar as definições das interfaces

3	Interface	As definições das interfaces têm de ser efectuadas em primeiro lugar. Somente depois podem ser efectuadas outras definições Dome
	Ligação:	Clique na seta para baixo e selecione a interface (VCSCom = porta-série RS232 do codificador).
	Definições...	Clique sobre o botão. Abre-se uma caixa de diálogo. Efectue as definições da interface VCSCom (bits por segundo, bits de dados, bits de paragem, paridade, etc.). As definições dependem do tipo de câmara. JVC: 9600/8/1/even Panasonic: 9600/8/1/none (na dome da Panasonic, tem de ser ajustada ainda manualmente a taxa de bits) Pelco: 2400/8/1/none Domes da Bosch: devem ser aceites as definições da dome.
	Protocolo:	Selecione o protocolo em função da câmara conectada.
	Endereço da câmara:	Introduza o endereço da câmara. O endereço está definido na câmara.

Guardar as posições da câmara

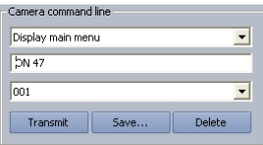
Pode definir as posições das câmaras dome e das câmaras móveis, que poderão ser acedidas automática ou manualmente sempre que necessário. Na imagem em directo, o operador pode seleccionar rapidamente estas posições, desde que estejam desbloqueados para o seu nível de acesso. Também é possível uma activação automática quando se registar uma ocorrência. Para guardar uma posição nova, proceda da seguinte forma:

- Seleccionar um ID livre.
- Rode a câmara para a posição desejada e, se necessário, efectue um zoom na imagem.
- Guarde o processo.

4	Posições guardadas	
	ID Nome	<p>Clique na seta para baixo ao lado do campo de listagem e seleccione um número livre, se quiser guardar novamente uma posição, ou seleccione uma posição já guardada para a alterar.</p> <p>Nota: Se este nome for escolhido pelo operador, a câmara desloca-se automaticamente para esta posição.</p>
	Rodar / Efectuar zoom	<p>Rodar câmaras:</p> <p>Desloque o cursor do rato para a imagem da câmara, até a seta indicadora do sentido apontar na direcção em que quer rodar a câmara. A seguir prima o botão esquerdo do rato. A câmara desloca-se no sentido da seta, aumentando a velocidade quanto mais para fora movimentar a seta (com o botão do rato premido).</p> <p>Efectuar zoom das câmaras:</p> <p>Desloque o cursor do rato para o centro da imagem da câmara até surgir uma lupa com o sinal de mais ou de menos. Com um clique do botão esquerdo do rato pode efectuar o zoom da câmara.</p> <p>Lupa com sinal de mais: a câmara aproxima-se do objecto. Lupa com sinal de menos: a câmara afasta-se do objecto.</p>
	Guardar...	<p>Para guardar a posição, clique sobre o botão. Abre-se uma caixa de diálogo. Introduza um nome que faça sentido e confirme a entrada.</p> <p>Nota: Para guardar, o diafragma e a focagem têm de estar configurados em algumas câmaras dome. É efectuada uma pergunta a este respeito durante o processo de guardar.</p>
	Visualizar	Para a verificação, seleccione uma posição guardada e clique sobre o botão. A câmara desloca-se para a posição guardada.
	Apagar	Seleccionar a posição guardada e clique sobre o botão.

Introduza as macros (os comandos) através da linha de comando

Aqui pode determinar diferentes macros (comandos) de câmaras dome, câmaras móveis ou comutadores através de uma linha de comando. Estas macros comandos podem ser chamados manual ou automaticamente. Veja quais as macros possíveis no manual de operação da respectiva câmara ou comutador matricial. Na imagem em directo, o operador pode seleccionar rapidamente estas macros, desde que estas estejam desbloqueadas para o seu nível de acesso.

5	Linha de comando da câmara	
		<p>Primeira linha: A lista contém macros predefinidas (comandos). Selecciona a macro.</p> <p>Linha do meio (linha de comando): Indica a macro que seleccionou na primeira linha. Em alternativa, nesta linha existe a possibilidade de criar uma nova macro, se não a encontrar no campo de listagem da primeira linha.</p> <p>Última linha: Atribua um número livre à macro.</p>
	Guardar...	<p>Para guardar clique sobre o botão. Abre-se uma caixa de diálogo. Introduza um nome que faça sentido e confirme a entrada. Uma mensagem confirma o registo.</p> <p>Nota: A macro está disponível na interface do utilizador.</p>
	Enviar	Clique no botão para verificar a macro.
	Apagar	A macro guardada é apagada.

Controlo de câmara

Para cada câmara pode ser definida a focagem e o diafragma.

6	Diafragma e focagem...	Clique sobre o botão. Abre-se uma caixa de diálogo. Ajuste o diafragma e a focagem.
----------	-------------------------------	---

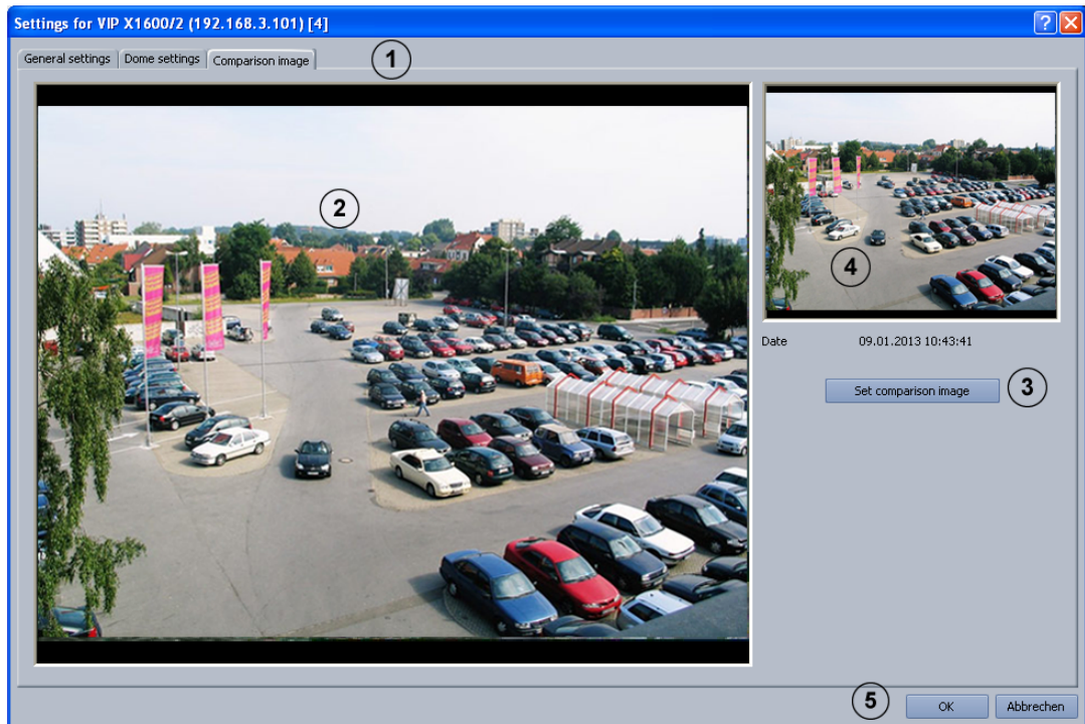
Aceitar as entradas

7	OK	Aceita as entradas.
----------	-----------	---------------------

4.2.5

Definir imagens de comparação

Menu **Câmaras IP e codificador** > Área **Câmaras IP MPEG4/H.264** > Botão **Alterar** > Separador **Imagem de comparação**



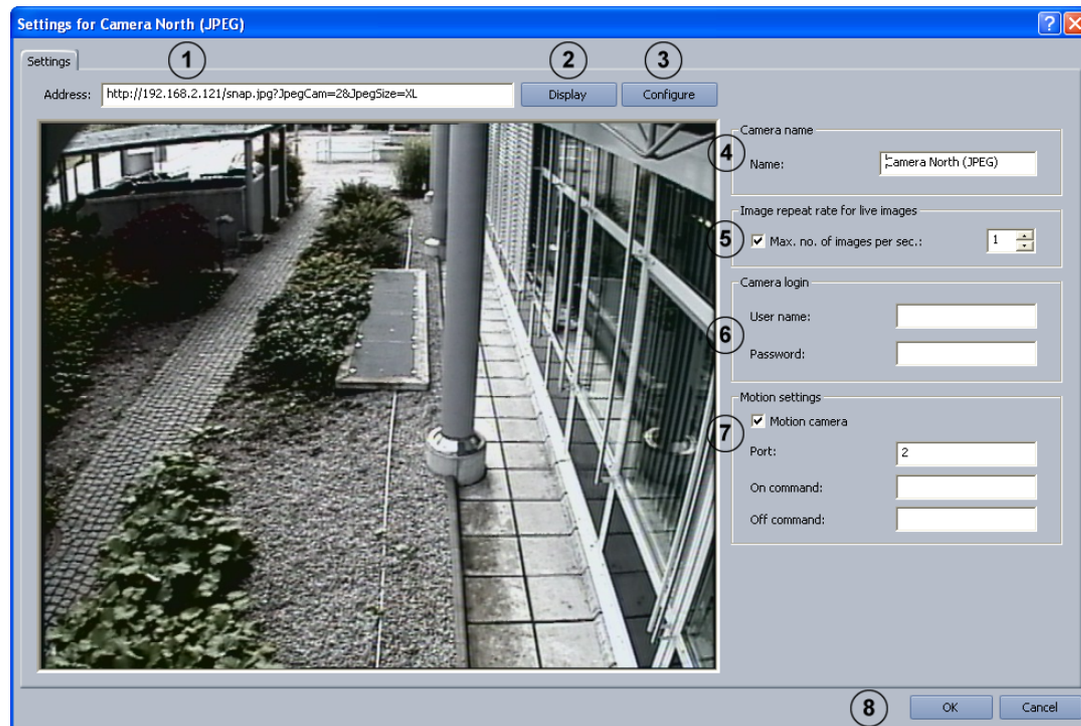
Se necessário defina a comparação de imagens para cada câmara.

1	Imagem de comparação	Clique sobre o separador.
2		Apresenta a imagem ao vivo da câmara
3	Definir imagens de comparação	Clique no botão, se pretender guardar a imagem como imagem de comparação.
4		Apresenta a imagem de comparação guardada da câmara.
5	OK	Aceita as entradas.

4.2.6

Configurar câmaras IP JPEG

Menu **Câmaras IP e codificador** > Área **Câmaras IP JPEG** > Botão **Alterar**



Neste menu só podem ser configuradas as câmaras em que podem ser chamadas imagens JPEG através do protocolo HTTP ou TFTP. Podem ser conectados no máximo 64 aparelhos de rede (câmaras JPEG e aparelhos MPEG4/H.264).

1	Endereço:	<p>Introduza o endereço (URL) da câmara e o comando para chamar as imagens JPEG. Utilize a seguinte sintaxe:</p> <p>Aparelhos BVIP da Bosch: http://IP-Adresse/snap.jpg?JpegSize=S (para QCIF) http://IP-Adresse/snap.jpg?JpegSize=M (para CIF) http://IP-Adresse/snap.jpg?JpegSize=L (para 2CIF) http://IP-Adresse/snap.jpg?JpegSize=XL (para 4CIF) Em caso de aparelhos com vários canais, seleccione o canal da seguinte forma: http://IP-Adresse/snap.jpg?JpegCam=2&JpegSize=XL (p. ex., para canal 2 e 4CIF)</p> <p>Câmara IP MegaPixel da Bosch: http://IP-Adresse/image?res=full&x0=0&y0=0&x1=100%&y1=100%&quality=12&doublescan=0 No HTTP a detecção de movimento é feita através da porta [número da porta&mdn=]. tftp://IP-Adresse/image?res=half&x0=0&y0=0&x1=1600&y1=1200&quality=15 No TFTP a detecção de movimento é incluída na imagem. Não pode ser configurada qualquer porta. Axis: http://IP-Adresse/jpg/image.jpg Mobotix: http://IP-Adresse/record/current.jpg</p> <p>Nota: Para obter mais informações, consulte a documentação de instalação da respectiva câmara.</p>
2	Visualizar	Clique sobre o botão para verificar se o URL introduzido e o comando estão correctos. Se a entrada estiver correcta, surge a imagem da câmara.
3	Configurar	Depois de clicar no botão, a configuração do aparelho JPEG seleccionado é apresentada numa janela do browser.
4	Nome:	Introduza o nome da câmara.
5	N.º máx. de imagens por segundo:	<p>Marque a caixa de verificação e seleccione a quantidade de imagens por segundo que devem ser visualizadas. Assim, é possível influenciar a carga da rede na vista da imagem em directo das câmaras.</p> <p>Nota: A quantidade máxima de imagens visualizadas depende do tipo de câmara e dos respectivos parâmetros (p. ex.: resolução, ajuste de compressão).</p>
6	Nome do utilizador:	Introduza o nome do utilizador e a palavra-passe nas câmaras que precisam destes dados para o registo (p. ex., câmara de videovigilância Mobotix para bancos).
	Palavra-passe:	
7	Câmara do sensor	A Bosch Recording Station pode ser comandada aquando da activação da sensórica se, no caso da câmara IP, se tratar de uma câmara com detecção de movimento. Para este efeito, marque a caixa de verificação.

	Porta:	Indique a porta para a qual a câmara envia as informações de movimento (dependendo do modelo da câmara).
	Comando Ligar:	Introduza o comando que a câmara envia quando a detecção de movimento dispara (dependendo do modelo da câmara). Nota: Veja qual o comando no manual da câmara utilizada.
	Comando Desligar:	Introduza o comando que a câmara envia quando a detecção de movimento está concluída (dependendo do modelo da câmara).
8	OK	Aceita as entradas.

Nota:

Durante a configuração de câmaras IP JPEG, respeite as seguintes limitações:

Limitação de tamanho da imagem e resolução:

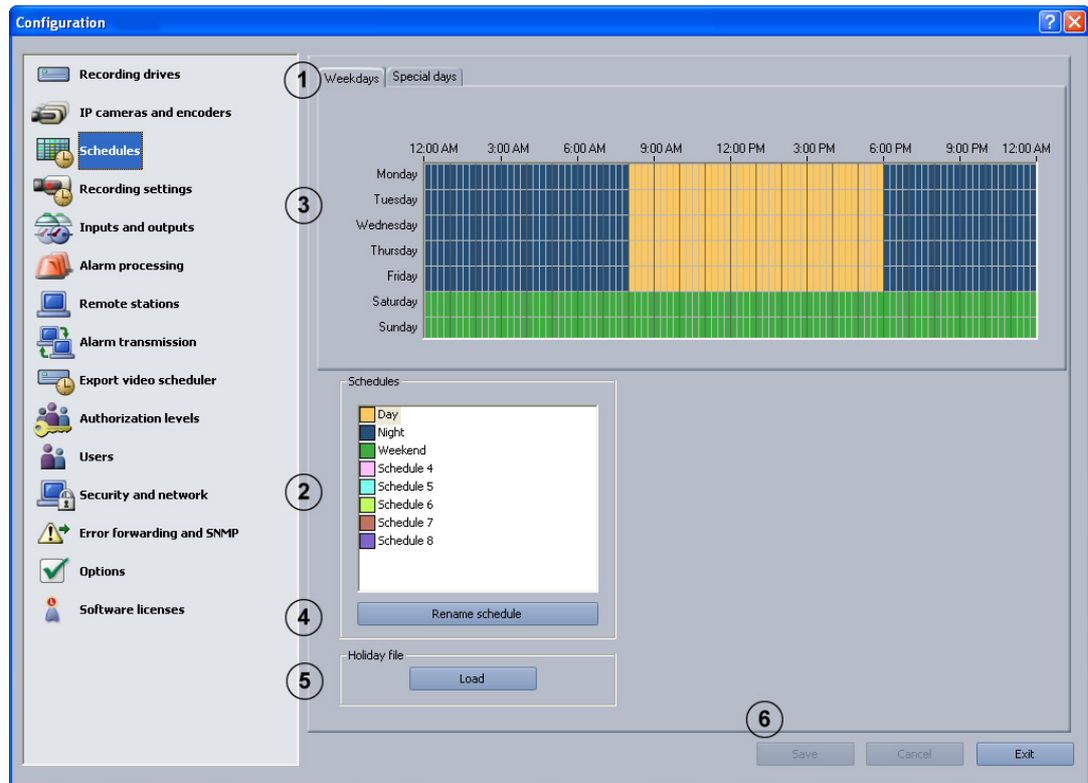
- Uma única imagem JPEG não pode ultrapassar os 100 kB. O tamanho máximo de representação da imagem é de 1 MB.
- A resolução do ecrã tem de estar no formato de imagem 4:3 (p. ex. 2048 x 1536).
- A resolução máxima das imagens visualizadas está limitada a 2048 x 1536.

Limitação das definições de registo:

- A soma das imagens transmitidas por câmaras IP não pode ultrapassar as 900 imagens por segundo.
- A velocidade de registo está limitada a 50 Mbits/segundo (= 6,25 MB/segundo).

4.3 Configurar horários

Menu Horários



A atribuição dos horários ocorre com o cursor do rato numa agenda gráfica. Existem 8 horários disponíveis para selecção. Estes horários podem ser atribuídos a cada dia da semana, a cada um dos feriados e a dias especiais. Os horários são representados com cores diferentes.

1	Dia de semana Dias especiais Feriados	Clique sobre o separador correspondente. Nota: <ul style="list-style-type: none"> – No separador Dias especiais é possível seleccionar qualquer dia do ano. – O separador Feriados só aparece depois que o registo de feriado <code>Holidays.xml</code> tenha sido carregado.
2	Horários	Selecione um horário ao qual deseja atribuir um dia. A um período de tempo pode ser atribuído apenas um horário.
3	Agenda gráfica	Desloque o cursor do rato para a agenda gráfica. Um clique com o botão esquerdo do rato selecciona uma célula. Arraste um canto direito com o botão esquerdo do rato premido selecciona um intervalo de tempo. Todas as células seleccionadas adquirem a cor do horário seleccionado. Para alterar células seleccionadas na agenda gráfica, selecione um outro horário e substitua a célula já seleccionada.
4	Mudar o nome do horário	Para alterar o nome. Selecione um horário e clique sobre o botão. Introduza o nome novo e confirme a entrada com a tecla Enter .

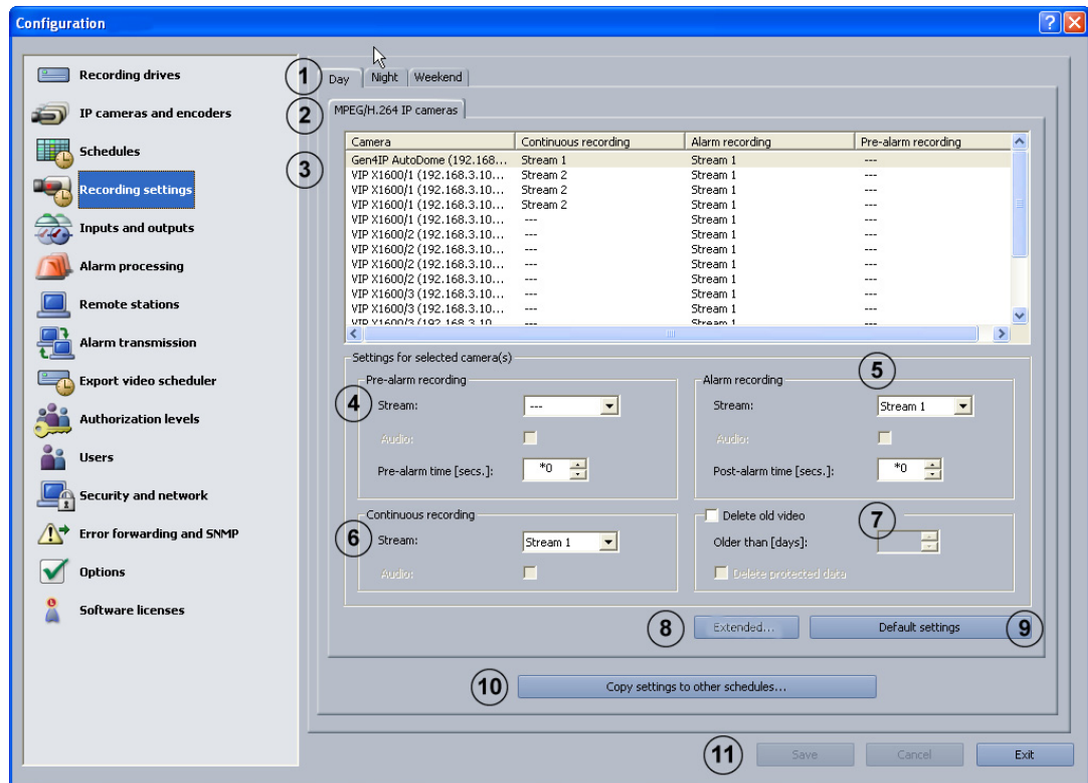
5	Ficheiro de feriado - Carregar	Carrega o registo de feriado <code>Holidays.xml</code> . O registo de feriado contém os feriados específicos do país em questão. O registo de feriado é editável e tem de ser criado em função de cada país. Depois, no separador Feridos clique sobre Adicionar e seleccione os feriados.
6	Aceitar	Aceita as entradas.

4.4 Configurar as definições de registo

Nestas caixas de diálogo, pode configurar as definições de registo das câmaras IP MPEG4/H.264 e das câmara IP JPEG.

4.4.1 Configurar definições de registo das câmaras IP MPEG4/H.264

Menu **Definições de registo** > Separador **Câmaras IP MPEG4/H.264**



Nesta caixa de diálogo, pode configurar as definições de registo das câmaras IP MPEG4/H.264.

1	Dia - Noite - Fim-de-semana ...	Todos os horários configurados são visualizados como separadores. Selecione o horário ao qual se devem aplicar as definições. Nota: São mostrados apenas os horários que foram configurados no menu Horários .
2	Câmaras IP MPEG/H.264	Selecione o separador. No campo de listagem abaixo são enunciadas todas as câmaras IP MPEG4/H.264.
3	No campo de listagem das câmaras	Selecione a câmara para a qual quer efectuar as regulações. Nota: É possível seleccionar várias câmaras.
4	Registo de pré-evento	Efectue as definições para o registo de pré-evento.
	Fluxo:	Selecione o fluxo do aparelho MPEG4/H.264 (Fluxo 1 ou Fluxo 2).

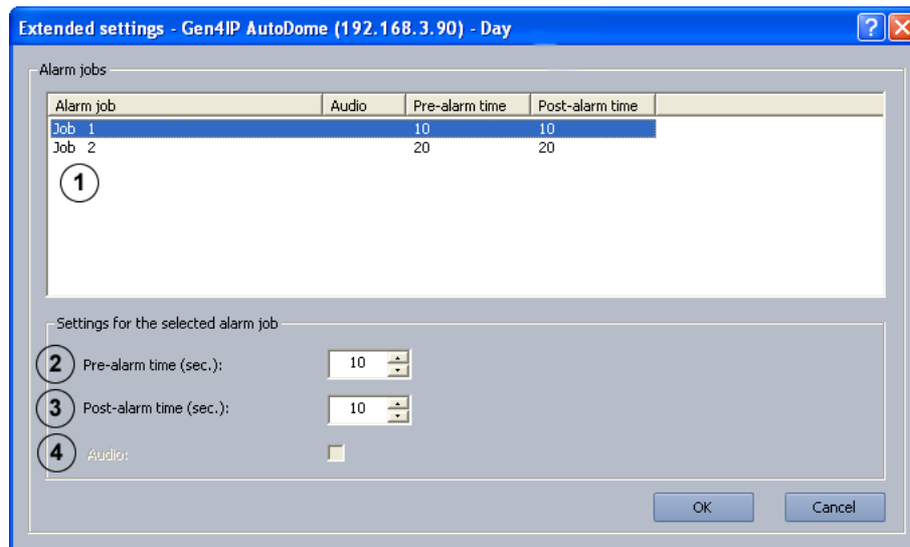
	Áudio:	Marque a caixa de verificação se quiser que seja feito também um registo áudio. Nota: Só é possível seleccionar áudio quando em Câmaras IP e codificador > Câmaras IP MPEG4/H.264 > Alterar > Definições gerais o separador Activar entrada de áudio está seleccionado.
	Tempo pré-evento [s]:	Seleccione o tempo pré-evento para a gravação de alarmes e de movimento. Nota: O tempo pré-evento máximo é de 1800 segundos. O tempo pré-evento depende da velocidade de registo de pré-evento do aparelho MPEG4/H.264. É possível registar um máximo de 3600 imagens por pré-evento e por câmara.
5	Registo de alarmes	Efectue as definições para a gravação de alarmes.
	Fluxo:	Seleccione o fluxo do aparelho MPEG4/H.264 (Fluxo 1 ou Fluxo 2).
	Áudio:	Marque a caixa de verificação se quiser que seja feito também um registo áudio.
	Tempo pós-evento [s]:	Introduza o tempo pós-evento. Nota: O tempo pós-evento máximo é de 999 segundos. A predefinição é de 0 segundos.
6	Registo da duração	Efectue as definições para gravação contínua
	Fluxo:	Seleccione o fluxo do aparelho MPEG4/H.264 (Fluxo 1 ou Fluxo 2).
	Áudio:	Marque a caixa de verificação se quiser que seja feito também um registo áudio.
7	Apagar dados antigos	Marque a caixa de verificação para apagar automaticamente dados após um determinado número de dias.
	Anterior a [dias]:	Indique o número de dias, a partir do qual os dados devem ser apagados automaticamente. Exemplo: 3 significa que são apagados automaticamente os dados com mais de 3 dias.
	Apagar dados protegidos	A caixa de verificação está activada: os dados protegidos são apagados automaticamente após um determinado número de dias. A caixa de verificação não está activada: os dados protegidos não são apagados automaticamente.
8	Avançado...	Clique no botão para editar as tarefas de alarme da câmara seleccionada.
9	Definições standard	Clique sobre o botão para obter as definições standard.

10	Copiar definições para outros horários...	Copia todos os separadores do horário seleccionado com todas as suas definições para outros horários. Clique sobre o botão. Abre-se uma caixa de diálogo onde pode seleccionar os horários.
11	Aceitar	Aceita as entradas.

4.4.2

Definições avançadas das câmaras IP MPEG4/H.264

Menu **Definições de registo** > Separador **Câmaras IP MPEG4/H.264** > Botão **Avançado...**

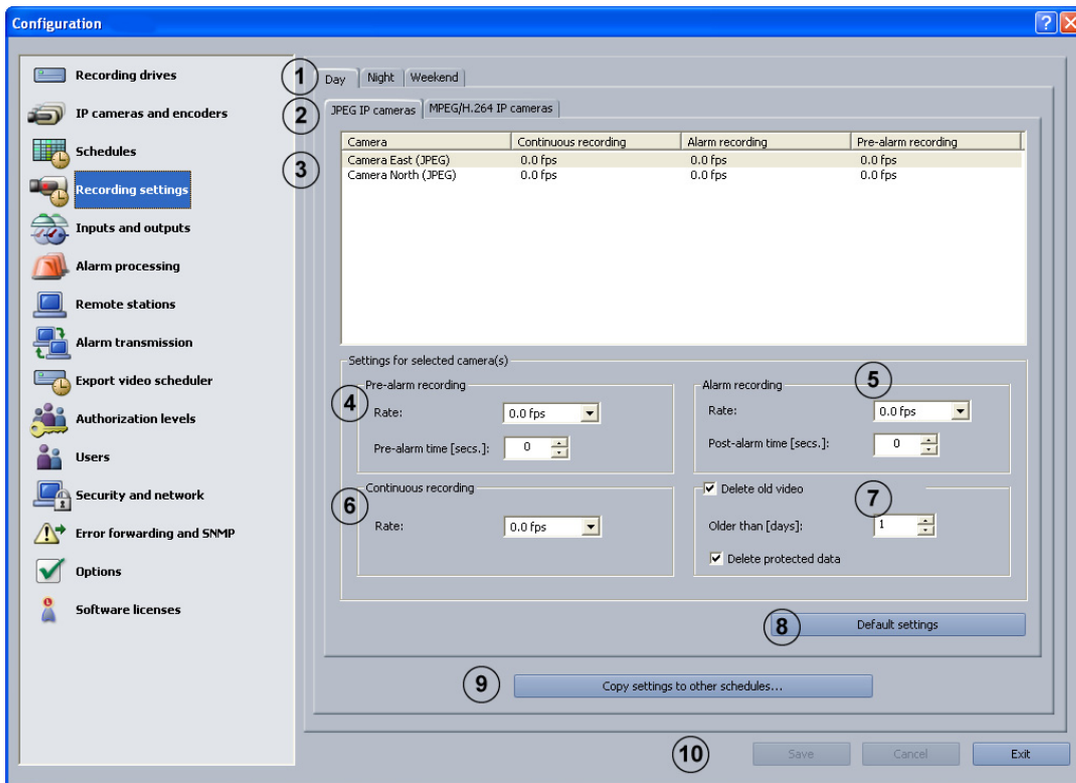


Nesta caixa de diálogo tem a possibilidade de alterar as definições das tarefas de alarme.

1	Tarefas de alarme	O campo de listagem mostra todas as tarefas em que esta câmara se encontra na lista de registos de alarmes (no menu Processamento de alarmes). Nota: Após a gravação da configuração, as tarefas de alarme são aceites no campo de listagem.
2	Tempo pré-evento [s]:	Seleccione o tempo pré-evento para a gravação de alarmes e de movimento. Nota: O tempo pré-evento máximo é de 1800 segundos. O tempo pré-evento depende da velocidade de registo de pré-evento. É possível registar um máximo de 3600 imagens por pré-evento e por câmara. Exemplo: 1 imagem/segundo = 1800 segundos, 2 imagens/segundo = 1800 segundos, 4 imagens/segundo = 900 segundos, 5 imagens/segundo = 720 segundos, etc.
3	Tempo pós-evento [s]:	Introduza o tempo pós-evento. Nota: Efectue as definições para o registo de movimento.
4	Áudio:	Marque a caixa de verificação se quiser que seja feito também um registo áudio.

4.4.3 Configurar as definições de registo das câmaras IP JPEG

Menu **Definições de registo** > Separador **Câmaras IP JPEG**



Nesta caixa de diálogo, pode configurar as definições de registo das câmaras IP JPEG.

1	Dia - Noite - Fim-de-semana ...	Todos os horários configurados são visualizados como separadores. Selecione o separador para o qual devem ser válidas as definições. Nota: São mostrados apenas os horários que foram configurados no menu Horários .
2	Câmaras IP JPEG	Selecione o separador. No campo de listagem abaixo são exibidas todas as câmaras IP JPEG.
3	No campo de listagem das câmaras	Selecione a câmara para a qual quer efectuar as regulações. Nota: É possível seleccionar várias câmaras.
4	Registo de pré-evento	Efectue as definições para o registo de pré-evento.
	Taxa:	Selecione a taxa de registo. Nota: A velocidade de registo real depende do tipo de câmara e dos respectivos parâmetros (p. ex.: resolução, ajuste de compressão). O valor médio definido é de 4 - 6 imagens por segundo.

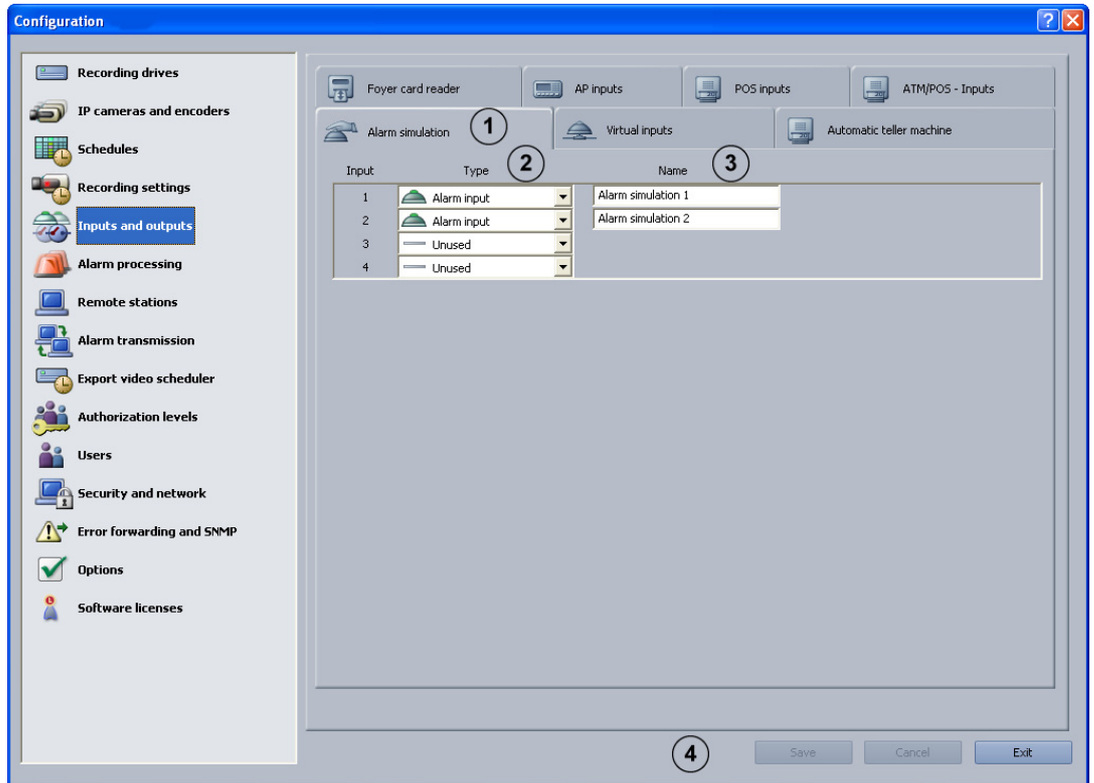
	Tempo pré-evento [s]:	<p>Seleccione o tempo pré-evento para a gravação de alarmes e de movimento.</p> <p>Nota: O tempo pré-evento máximo é de 1800 segundos. O tempo pré-evento depende da velocidade de registo de pré-evento. É possível registar um máximo de 3600 imagens por pré-evento e por câmara.</p> <p>Exemplo: 1 imagem/segundo = 1800 segundos, 2 imagens/segundo = 1800 segundos, 4 imagens/segundo = 900 segundos, 5 imagens/segundo = 720 segundos, etc.</p>
5	Registo de alarmes	Efectue as definições para a gravação de alarmes.
	Taxa:	<p>Seleccione a taxa de registo.</p> <p>Nota: A velocidade de registo real depende do tipo de câmara e dos respectivos parâmetros (p. ex.: resolução, ajuste de compressão).</p>
	Tempo pós-evento [s]:	<p>Introduza o tempo pós-evento.</p> <p>Nota: O tempo pós-evento máximo é de 999 segundos. A predefinição é de 0 segundos.</p>
6	Registo da duração	Efectue as definições para gravação contínua
	Taxa:	<p>Seleccione a taxa de registo.</p> <p>Nota: A velocidade de registo real depende do tipo de câmara e dos respectivos parâmetros (p. ex.: resolução, ajuste de compressão).</p>
7	Apagar dados antigos	Marque a caixa de verificação para apagar automaticamente dados após um determinado número de dias.
	Anterior a [dias]:	<p>Indique o número de dias, a partir do qual os dados devem ser apagados automaticamente.</p> <p>Exemplo: 3 significa que são apagados automaticamente os dados com mais de 3 dias.</p>
	Apagar dados protegidos	<p>A caixa de verificação está activada: os dados protegidos são apagados automaticamente após um determinado número de dias.</p> <p>A caixa de verificação não está activada: os dados protegidos não são apagados automaticamente.</p>
8	Definições standard	Clique sobre o botão para obter as definições standard.
9	Copiar definições para outros horários...	<p>Copia todos os separadores do horário seleccionado com todas as suas definições para outros horários.</p> <p>Clique sobre o botão. Abre-se uma caixa de diálogo onde pode seleccionar os horários.</p>
10	Aceitar	Aceita as entradas.

4.5 Configurar entradas e saídas

Nestas caixas de diálogo é possível configurar entradas e saídas.

4.5.1 Configurar uma simulação de alarme

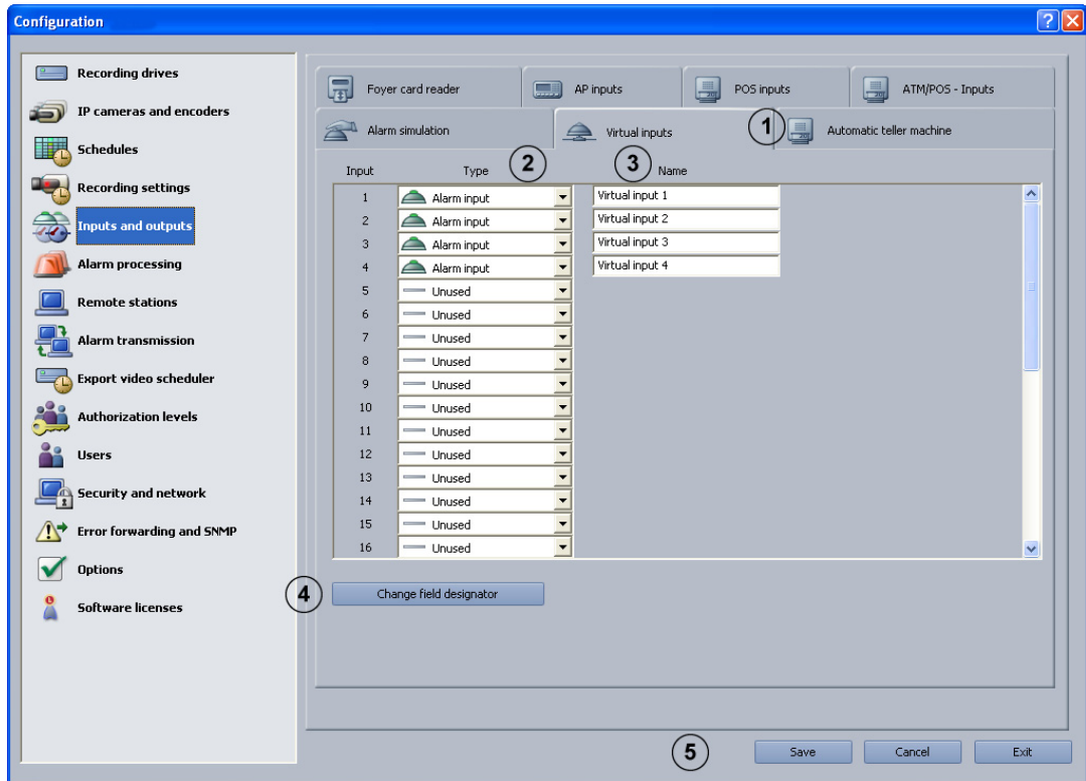
Menu **Entradas e saídas** > Separador **Simulação de alarme**



Nesta caixa de diálogo, é possível configurar 4 entradas para a activação de alarmes na interface do utilizador.

1	Simulação de alarme	Clique sobre o separador.
2	Tipo	Seleccione se uma entrada deve ou não ser activada.
		A entrada deve ser utilizada para a simulação do alarme.
		A entrada não deve ser utilizada para a simulação do alarme.
3	Nome	Introduza o nome.
4	Aceitar	Aceita as entradas.

4.5.2

Configurar entradas virtuaisMenu **Entradas e saídas** > Separador **Entradas virtuais**

As entradas virtuais são aquelas que são comandadas através da interface do browser ou de software. Elas oferecem as mesmas funcionalidades das outras entradas no sistema.

As entradas virtuais podem ser usadas para a execução de tarefas, p. ex. para a transmissão de alarmes ou a exportação. Estão disponíveis 32 entradas virtuais.

1	Entradas virtuais	Clique sobre o separador.
2	Tipo	Selecione se uma entrada virtual deve ou não ser activada.
		A entrada deve ser usada como entrada virtual
		A entrada não deve ser usada como entrada virtual.
3	Nome	Introduza o nome.
4	Alterar identificador do campo	Clique sobre o botão. Abre-se uma caixa de diálogo. Se necessário, altere a designação dos dados adicionais.
5	Aceitar	Aceita as entradas.

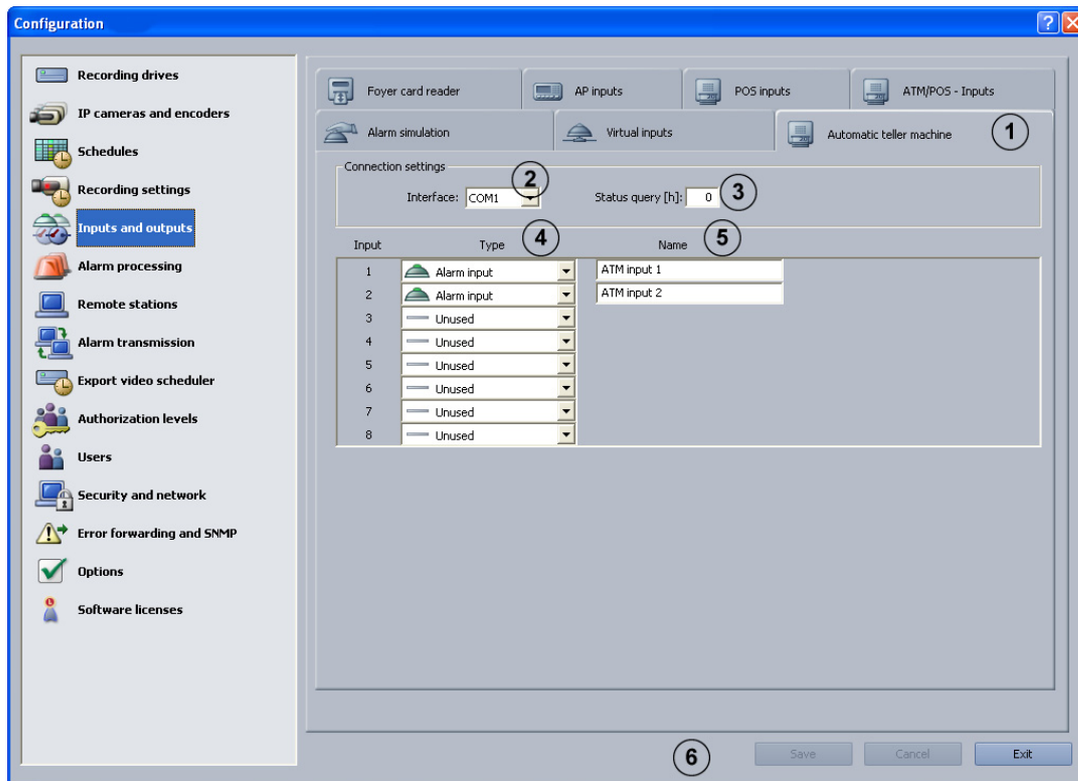
Nota:

Não é necessário um log on para aceder à interface das entradas virtuais.

4.5.3

Configurar o multibanco

Menu **Entradas e saídas** > Separador **Multibanco**



Podem ser ligados à Bosch Recording Station no máximo 4 multibancos, cada um com 2 entradas.

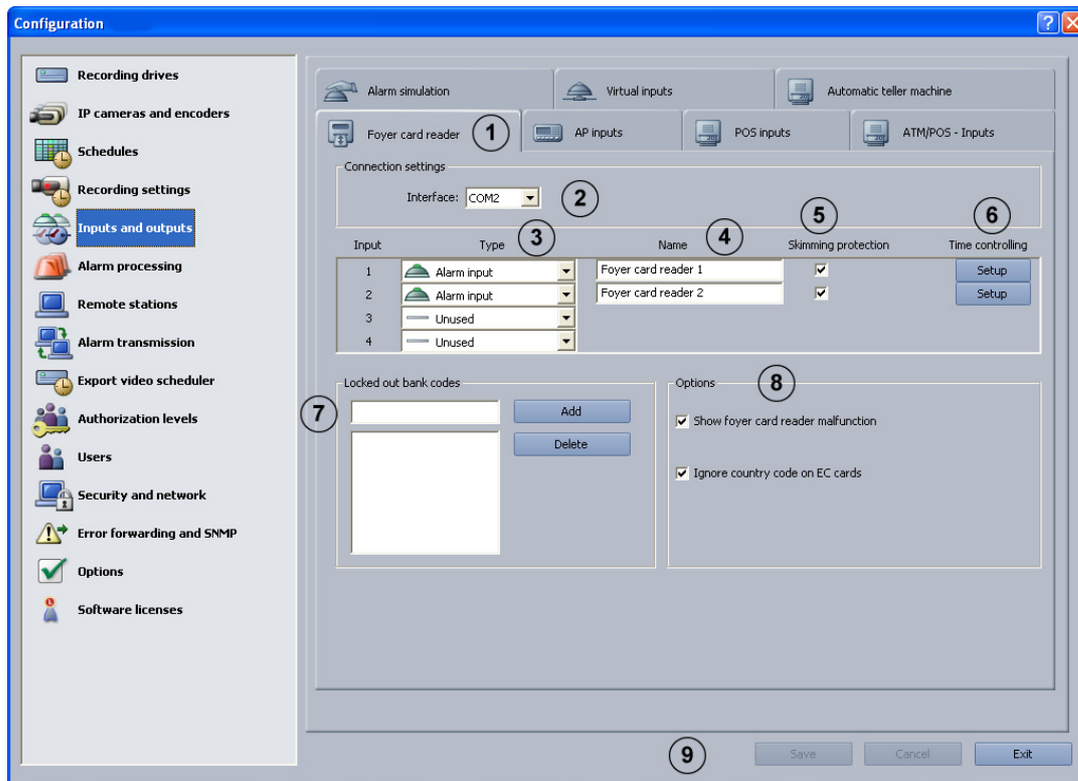
1	Multibanco	Clique sobre o separador.
2	Interface:	Seleccione a interface.
3	Consulta do estado [h]:	Decorrido este período de tempo, o sistema verifica se os multibancos conectados efectuaram qualquer transacção. Introduza o tempo em horas. Se introduzir o número 2, p. ex., isso significa que é efectuada uma verificação de 2 em 2 horas. Se introduzir 0, não é efectuada nenhuma verificação. Nota: Se não for emitida qualquer transacção ao sistema, surge uma mensagem de erro. Se a ligação entre a Bosch Recording Station e os multibancos tiver interferências, surge igualmente uma mensagem de erro.
4	Tipo	Seleccione se uma entrada deve ou não ser configurada.
		A entrada é avaliada.
		A entrada não é avaliada.

		Atribuição das entradas: Entrada 1 + 2 = Multibanco 1 Entrada 3 + 4 = Multibanco 2 Entrada 5 + 6 = Multibanco 3 Entrada 7 + 8 = Multibanco 4 Por norma, as entradas 1, 3, 5, 7 activam a câmara de retratos e as entradas 2, 4, 6, 8 a câmara de recolha de dinheiro.
5	Nome	Introduza o nome. O nome é de selecção livre.
6	Aceitar	Aceita as entradas.

4.5.4

Configurar o leitor de foyer

Menu **Entradas e saídas** > Separador **Leitor de foyer**



Podem ser ligados à Bosch Recording Station no máximo 4 leitores de foyer. Cada leitor de foyer ocupa uma entrada. É possível uma protecção anti-skimming do leitor de foyer.

Nota:

Não podem ser configurados mais leitores de foyer do que os que estiverem conectados.

1	Leitor de foyer	Clique sobre o separador.
2	Interface:	Selecione a interface.
3	Tipo	Selecione se uma entrada deve ou não ser configurada.
		Na entrada é conectado um leitor de foyer.
		Na entrada não é conectado um leitor de foyer.
4	Nome	Introduza o nome. O nome é de selecção livre.

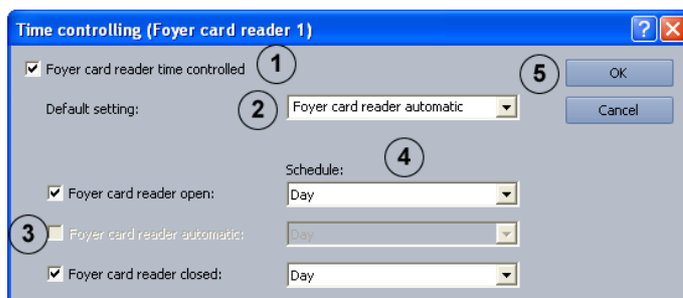
5	Protecção contra Skimming	<p>Esta função reconhece se estão montadas peças estranhas no leitor de foyer que permitam a leitura não autorizada de dados do cartão Eurocard.</p> <p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ao activar esta função, fica disponível a entrada Skimming como trigger. - Em caso de activação, é registado um protocolo no diário. - Caso esteja também activada a função Comunicar falha do leitor de foyer, surge uma mensagem na interface do utilizador aquando do accionamento.
6	Temporização - Setup	<p>Clique sobre o botão se quiser introduzir uma temporização. Abre-se uma caixa de diálogo onde pode seleccionar a configuração básica do leitor de foyer (aberto, automático, fechado) e o horário (ver também <i>Secção 4.5.5 Configurar a temporização do leitor de foyer</i>).</p>
7	Números de ID do banco bloqueados	<p>Tem a possibilidade de bloquear determinados números de identificação bancária, ou seja, os cartões Eurocard, com as notas de cancelamento aqui introduzidas, não têm direito de acesso. O acesso é recusado pelo leitor de foyer. A configuração básica do leitor de foyer tem de estar definida para:</p> <p>Leitor de foyer automático:</p>
	Adicionar	<p>Introduza o número de identificação bancária a bloquear no campo de texto e clique sobre o botão. Após a entrada, o número de identificação bancária é aceite no campo de listagem.</p> <p>Nota:</p> <p>É permitida a introdução dos chamados wildcards (? ou *) na combinação desejada.</p> <p>Significado</p> <p>?: Na posição exacta do ponto de interrogação pode estar um carácter qualquer ou nenhum.</p> <p>*: Na posição exacta do asterisco pode estar uma qualquer série de caracteres (um ou mais caracteres) ou nenhum carácter (excepção: um * sozinho significa que todos os números de identificação bancária estão bloqueados).</p>
	Apagar	<p>Selecione uma entrada no campo de listagem e clique sobre o botão. O número de identificação bancária é apagado do campo de listagem.</p>

8	Comunicar falha do leitor de foyer	Caso exista uma falha no leitor de foyer, é exibida uma mensagem na interface do utilizador. Caso esteja também activada a função Protecção contra Skimming , surge igualmente uma mensagem em caso de alarme Skimming. Nota: Em caso de activação, é registado um protocolo no diário.
	Ignorar código dos países nos cartões Eurocard	Não avalia os dados do cartão de crédito que são utilizados para distinguir entre países. É permitido o acesso a cartões com um código de país diferente.
9	Aceitar	Aceita as entradas.

4.5.5

Configurar a temporização do leitor de foyer

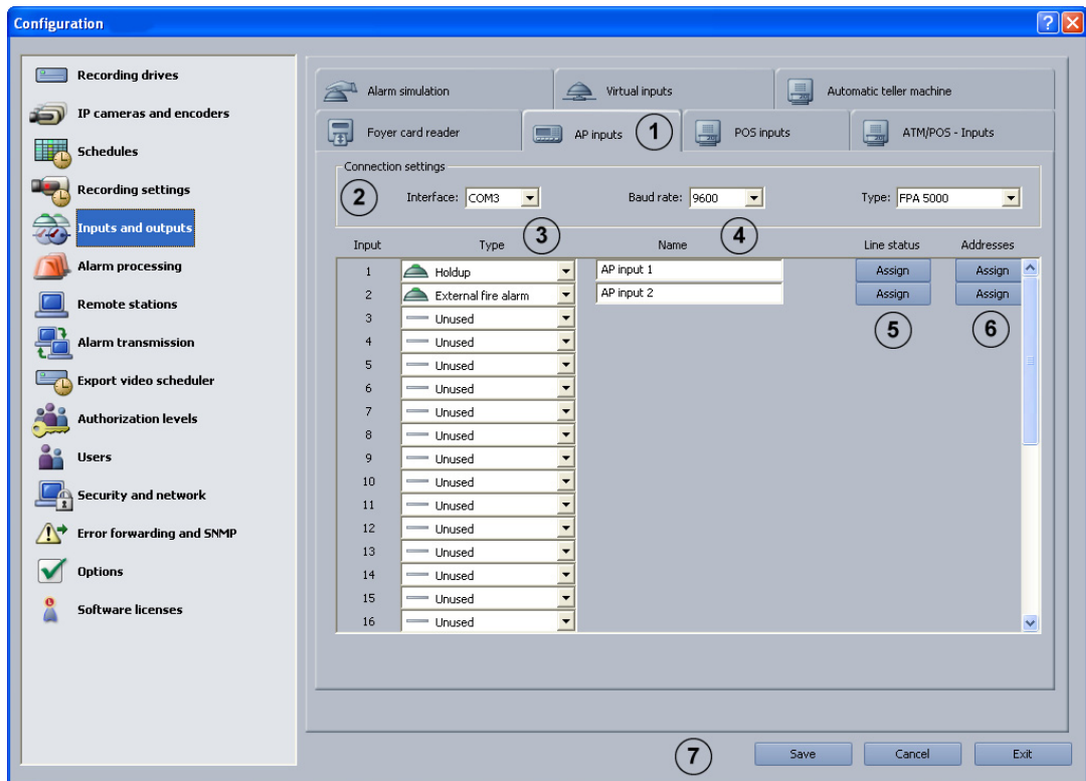
Menu **Entradas e saídas** > Separador **Leitor de foyer** > Botão **Setup**



Efectue as definições para a temporização.

1	Leitor de foyer temporizado	Marque a caixa de verificação.
2	Configuração básica:	No campo de listagem, clique sobre a seta para baixo e seleccione qual a configuração básica que o leitor de foyer deve ter.
3		No ponto anterior acabou de definir a configuração básica do leitor de foyer. Se necessário, active uma ou mais das seguintes propriedades, se pretender limitar temporalmente a configuração básica.
	Leitor de foyer aberto:	O foyer está sempre aberto.
	Leitor de foyer automático:	Só é possível aceder com um cartão Eurocard ou um cartão de crédito. Os cartões Eurocard de determinados bancos podem ser bloqueados.
	Leitor de foyer fechado:	O foyer está sempre fechado.
4	Horário:	Selecione o horário durante o qual a limitação temporal se deve manter activa (ver também <i>Secção 4.3 Configurar horários</i>).
5	OK	Aceita as entradas.

4.5.6

Configurar entradas de painéis de alarmeMenu **Entradas e saídas** > Separador **Entradas PA**

No caso de ligação em série de um painel de alarme podem ser definidas no máx. 32 entradas cuja activação faz disparar um alarme.

A cada entrada estão atribuídos por predefinição determinados estados das linhas, que, no caso de centrais LSN, podem ser adaptados às especificidades de cada projecto.

Adicionalmente, também podem ser atribuídos endereços do painel de alarme a cada entrada.

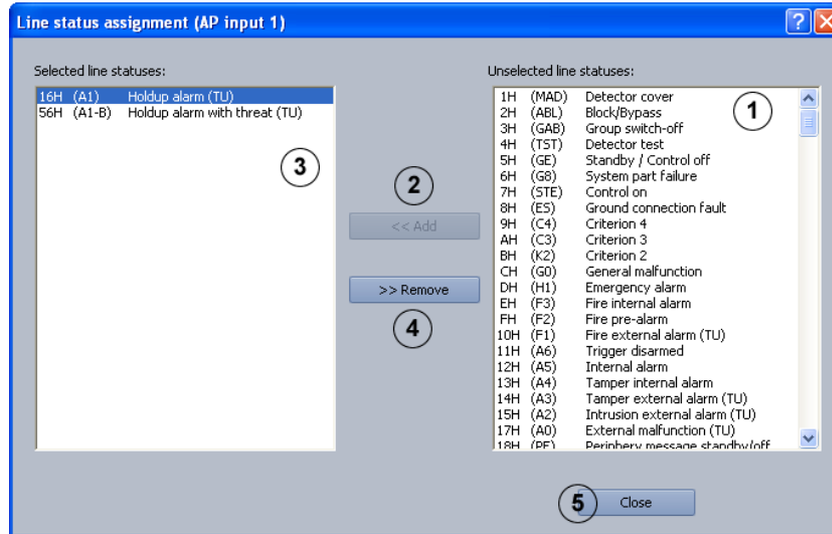
1	Entradas PA	Clique sobre o separador.
2	Configurações da ligação	
	Interface:	Seleccione a interface.
	Taxa de bauds:	Seleccione a taxa de bauds.
	Tipo:	Seleccione o tipo do painel de alarme.
3	Tipo	Na coluna, clique na seta para baixo e seleccione o tipo de entrada.
		O tipo de entrada, p. ex. assalto, está activado.
		O tipo de entrada não está activado.
		Nota: A cada entrada estão atribuídos por predefinição determinados estados das linhas. No caso das centrais LSN, esta atribuição pode ser alterada.
4	Nome	Introduza o nome.

5	Estado das linhas - atribuir	Clique sobre o botão. Abre-se uma caixa de diálogo onde pode alterar e visualizar a atribuição predefinida dos estados das linhas (ver também <i>Secção 4.5.7 Atribuir estados das linhas às entradas (não se aplica à série G da Bosch)</i>). Nota: Só é possível em centrais LSN.
6	Endereços - atribuir	Clique sobre o botão. Abre-se uma caixa de diálogo onde pode atribuir determinados endereços PA à entrada (ver também <i>Secção 4.5.8 Atribuir endereços às entradas (não se aplica à série G da Bosch)</i> e <i>Secção 4.5.9 Atribuir endereços às entradas (Bosch G Series)</i>).
7	Aceitar	Aceita as entradas.

4.5.7

Atribuir estados das linhas às entradas (não se aplica à série G da Bosch)

Menu **Entradas e saídas** > Separador **Entradas PA** > Área **Estado das linhas** > Botão **atribuir**
(ver também *Secção 4.5.6 Configurar entradas de painéis de alarme*)



Atribua os estados das linhas de um painel de alarme às entradas.

Adicionar estados das linhas

1	Estados das linhas não seleccionados:	Selecione o estado das linhas.
2	<< Adicionar	Clique sobre o botão. O estado das linhas é aceite no campo de listagem Estados das linhas seleccionados: .
5	Fechar	Encerra o processo. Os dados introduzidos são guardados.

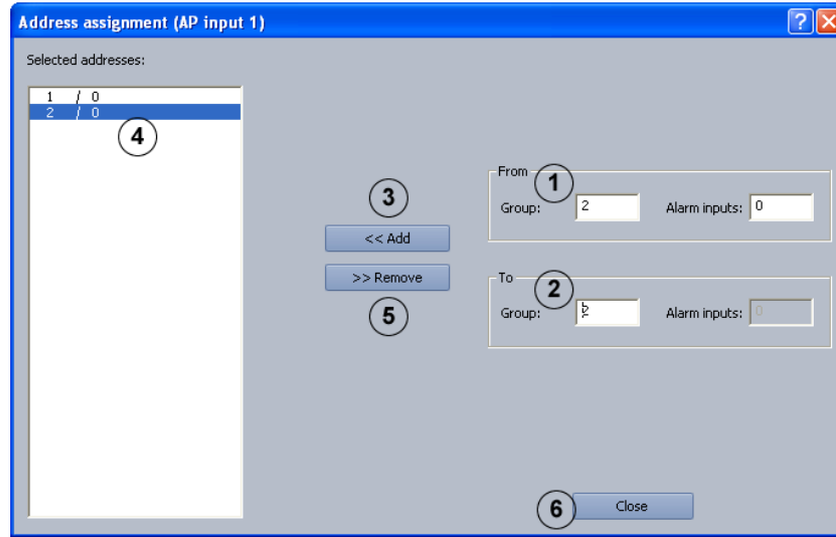
Remover estados das linhas:

3	Estados das linhas seleccionados:	Selecione o estado das linhas.
4	>> Remover	Clique sobre o botão. O estado das linhas é removido do campo de listagem Estados das linhas seleccionados: .
5	Fechar	Encerra o processo. Os dados introduzidos são guardados.

4.5.8

Atribuir endereços às entradas (não se aplica à série G da Bosch)

Menu **Entradas e saídas** > Separador **Entradas PA** > Área **Endereços** > Botão **atribuir**
 (ver também Secção 4.5.6 *Configurar entradas de painéis de alarme*)



Atribua os endereços de um painel de alarme (excepto série G da Bosch) às entradas.

Adicionar endereços

1	Grupo: Detector:	Introduza o endereço inicial nos campos de entrada.
2	Grupo: Detector:	Introduza o endereço final nos campos de entrada.
3	<< Adicionar	Clique sobre o botão. Os endereços são aceites no campo de listagem Endereços seleccionados: .
6	Fechar	Encerra o processo. Os dados introduzidos são guardados.

Remover os endereços:

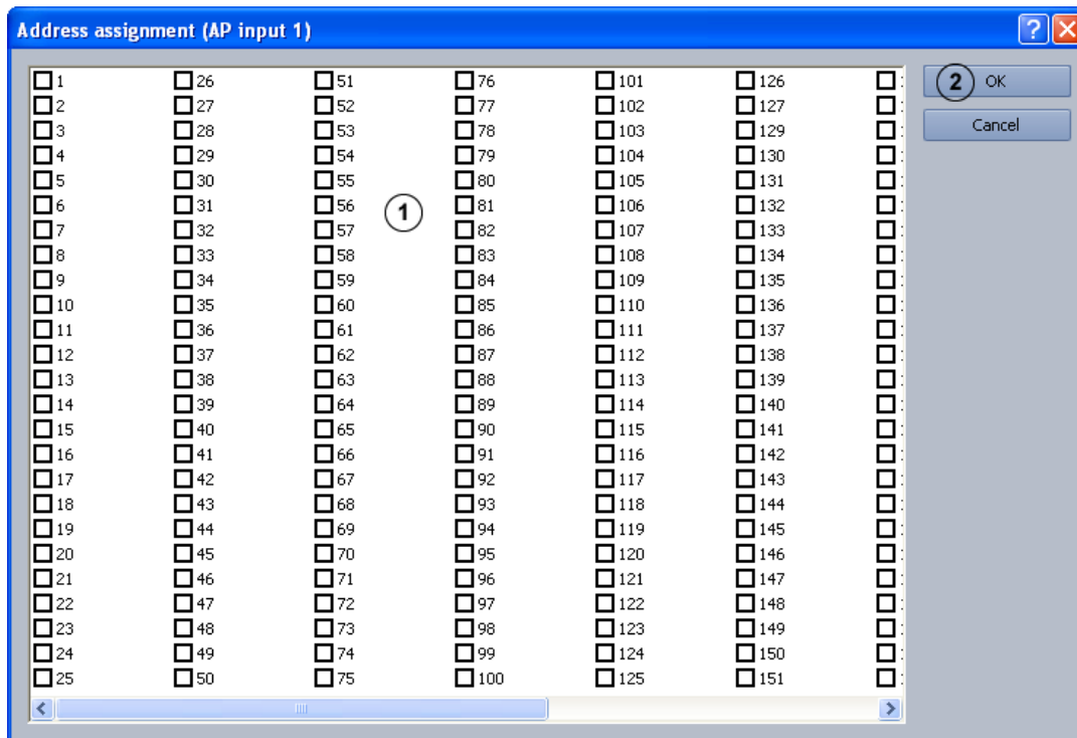
4	Endereços seleccionados:	Seleccione os endereços que pretende remover.
5	>> Remover	Clique sobre o botão. Os endereços são removidos do campo de listagem Endereços seleccionados: .
6	Fechar	Encerra o processo. Os dados introduzidos são guardados.

4.5.9

Atribuir endereços às entradas (Bosch G Series)

Menu **Entradas e saídas** > Separador **Entradas PA** > Área **Endereços** > Botão **atribuir**

(ver também *Secção 4.5.6 Configurar entradas de painéis de alarme*)



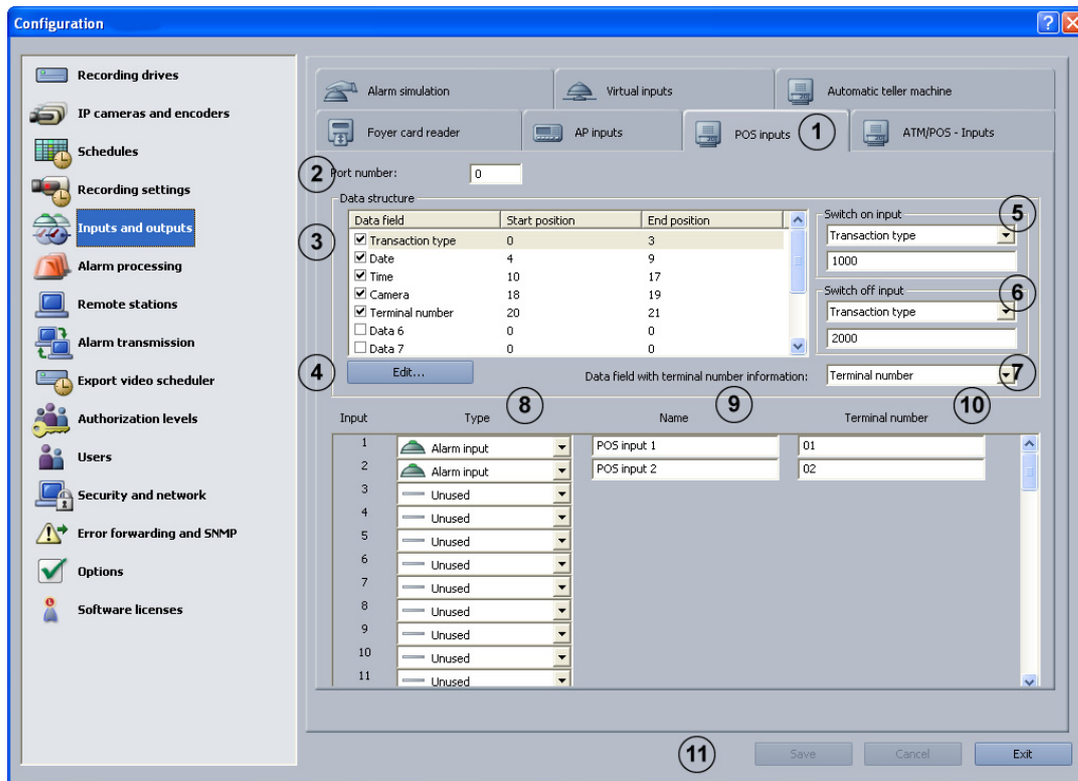
Atribua os endereços de um painel de alarme do tipo série G da Bosch às entradas.

1	Endereços PA	Marque a caixa de verificação dos endereços PA, aos quais quer atribuir uma entrada.
2	OK	Aceita as entradas.

4.5.10

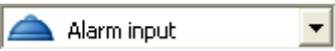
POS-Configurar entradas

Menu **Entradas e saídas** > Separador **Entradas POS**



A ligação de um servidor POS (POS = point of sale) é realizada através da rede IP (LAN). Para tal, tem de estar configurado no servidor POS o endereço IP da Bosch Recording Station. Estão disponíveis, no máximo, 64 entradas POS na Bosch Recording Station. Ao activar determinadas transacções nos locais POS ocorre uma gravação automática da imagem.

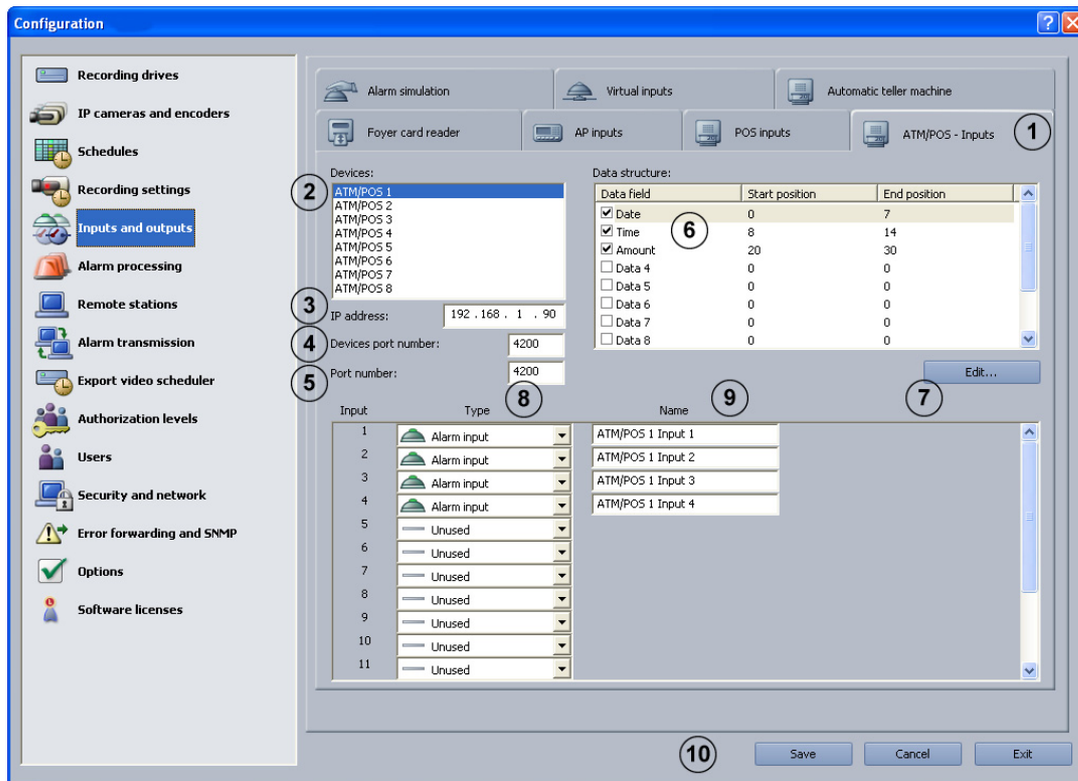
1	Entradas POS	Clique sobre o separador.
2	Número da porta:	Introduza o número da porta da Bosch Recording Station, para o qual o servidor IP envia os dados. Nota: O número da porta na configuração da Bosch Recording Station tem de coincidir com o número da porta introduzido no servidor POS.
3	Estrutura dos dados	Mostra a estrutura do fluxo de dados que é enviado pelo servidor POS para a Bosch Recording Station. São possíveis no máximo 10 campos de dados como critérios de distinção. Por campo de dados, são possíveis no máximo 100 caracteres.
4	Editar...	Clique sobre o botão. Abre-se uma caixa de diálogo onde pode configurar o tipo de campo de dados e as respectivas posições inicial e final no fluxo de dados. Nota: Marque previamente em Estrutura dos dados a linha a editar.

5	Ligar entrada	Clique sobre a seta. A lista dos campos de dados existentes é apresentada. A lista contém todos os campos de dados que são apresentados em Estrutura dos dados . Selecione o nome do campo de dados e no campo de texto abaixo introduza o valor, que activa a gravação da imagem no fluxo de dados do servidor POS. Se introduzir vários valores, separe-os por um ponto e vírgula.
6	Desligar entrada	Clique sobre a seta. A lista dos campos de dados existentes é apresentada. Selecione o nome do campo de dados e no campo de texto abaixo introduza o valor, que termina a gravação da imagem no fluxo de dados do servidor POS. Se introduzir vários valores, separe-os por um ponto e vírgula.
7	Campo de dados com informação do número do terminal:	Clique sobre a seta. A lista dos campos de dados existentes é apresentada. Selecione o nome do campo de dados que descreve o número do terminal (p. ex. número de caixa).
8	Tipo	Selecione se uma entrada deve ou não ser activada.
		A entrada deve ser utilizada para a activação da gravação da imagem.
		A entrada não deve ser utilizada para a activação da gravação da imagem.
9	Nome	Posicione o cursor na coluna e introduza o nome da entrada.
10	Número do terminal	Introduza o número do terminal que está atribuído à entrada POS na Bosch Recording Station.
11	Aceitar	Aceita as entradas.

4.5.11

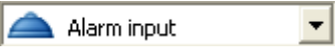
ATM/POS-Configurar entradas

Menu **Entradas e saídas** > Separador **Entradas ATM/POS**



O ATM/POS-Bridge é utilizado para a ligação de sistemas de caixas e multibancos. Podem ser ligadas à Bosch Recording Station no máximo 8 ATM/POS-Bridges, cada um com 4 multibancos. A ligação é feita através da rede IP (LAN).

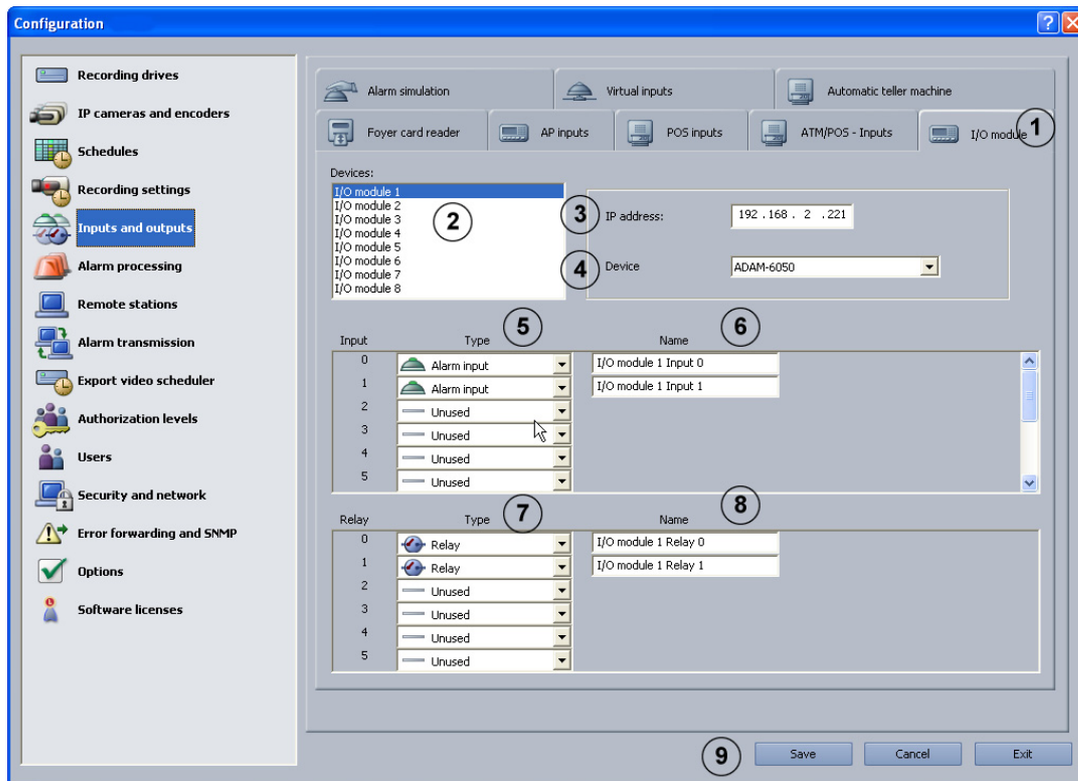
1	Entradas ATM/POS	Clique sobre o separador.
2	Aparelhos:	Selecione o aparelho.
3	Endereço IP:	Introduza o endereço IP do ATM/POS-Bridge.
4	Número da porta dos aparelhos:	Introduza o número da porta do ATM/POS-Bridge.
5	Número da porta:	Introduza o número da porta da Bosch Recording Station.
6	Estrutura dos dados:	Mostra a estrutura do fluxo de dados que é enviado pela ATM/POS-Bridge à Bosch Recording Station. São possíveis no máximo 10 campos de dados como critérios de distinção. O tamanho do fluxo de dados está limitado a 7 Kilobytes. Nota: As caixas de verificação permitem a activação de cada campo de dados. Se nenhuma caixa de verificação estiver activada, todo o fluxo de dados é escrito no primeiro campo de dados.

7	Editar...	Clique sobre o botão. Abre-se uma caixa de diálogo onde pode configurar o tipo de campo de dados e as respectivas posições inicial e final no fluxo de dados. Nota: Marque previamente em Estrutura dos dados: a linha a editar.
8	Tipo	Selecione se uma entrada deve ou não ser activada. Nota: Entrada 1 = Aparelho ATM/Pos 1 Entrada 2 = Aparelho ATM/Pos 2 Entrada 3 = Aparelho ATM/Pos 3 Entrada 4 = Aparelho ATM/Pos 4
		A entrada deve ser utilizada para a activação da gravação da imagem.
		A entrada não deve ser utilizada para a activação da gravação da imagem.
9	Nome	Posicione o cursor na coluna e introduza o nome da entrada. Nota:
10	Aceitar	Aceita as entradas.

4.5.12

Configurar módulo I/O

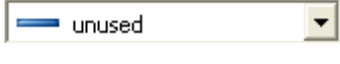
Menu **Entradas e saídas** > Separador **Módulo I/O**



Podem ser ligados à Bosch Recording Station no máximo 8 módulos I/O. Podem ser ligados os seguintes módulos I/O:

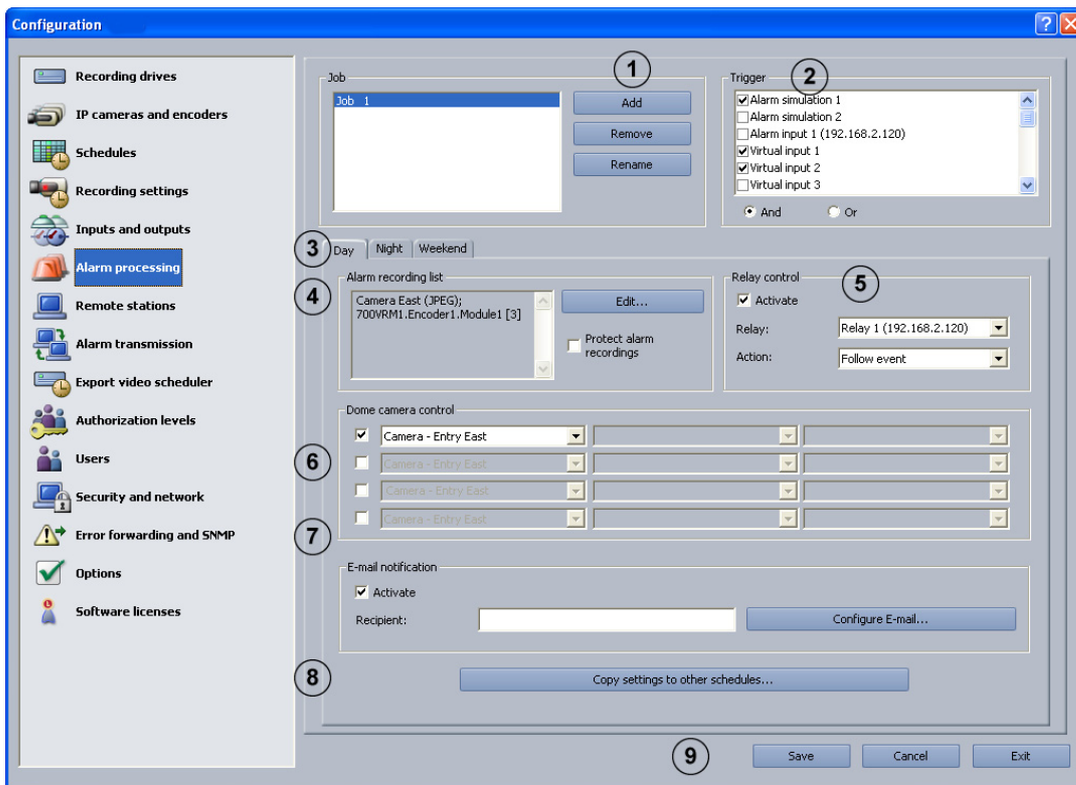
- ADAM-6017 (0 entradas, 2 Relés)
- ADAM-6018 (0 entradas, 8 Relés)
- ADAM-6022 (2 entradas, 2 Relés)
- ADAM-6024 (2 entradas, 2 Relés)
- ADAM-6050 (12 entradas, 6 Relés)
- ADAM-6050-W (12 entradas, 6 Relés)
- ADAM-6051 (12 entradas, 2 Relés)
- ADAM-6051-W (12 entradas, 2 Relés)
- ADAM-6052 (8 entradas, 8 Relés)
- ADAM-6055 (18 entradas, 0 Relés)
- ADAM-6060 (6 entradas, 6 Relés)
- ADAM-6060-W (6 entradas, 6 Relés)
- ADAM-6066 (6 entradas, 6 Relés)

1	Módulos I/O	Clique sobre o separador.
2	Aparelhos:	Selecione o módulo I/O.
3	Endereço IP:	Introduza o endereço IP do módulo I/O.
4	Tipo de aparelhos:	Selecione o tipo.
5	Tipo	Selecione se uma entrada deve ou não ser activada.
		A entrada deve ser utilizada para a activação da gravação da imagem.
		A entrada não deve ser utilizada para a activação da gravação da imagem.

6	Nome	Introduza o nome da entrada.
7	Tipo	Selecione se uma entrada deve ou não ser activada.
		O relé deve ser utilizado para a activação da gravação da imagem.
		O relé não deve ser utilizado para a activação da gravação da imagem.
8	Nome	Introduza o nome do relé.
9	Aceitar	Aceita as entradas.

4.6 Configurar processamento de alarmes

Menu **Processamento de alarmes**



Nesta caixa de diálogo tem a possibilidade de definir tarefas para cada horário. Por tarefas entende-se acções que são iniciadas por entradas e câmaras com detecção de movimento ou comparação de imagens de referência.

São possíveis as seguintes acções:

- Início de uma gravação de alarmes
- Comando de uma saída de relé
- Comando de 4 câmaras dome e câmaras móveis no máximo
- Notificação de e-mail

1	Tarefa	
	Adicionar	Adiciona uma nova tarefa. O nome da nova tarefa é numerado por ordem crescente e pode ser alterado.
	Remover	Remove uma tarefa. Para isso, a tarefa tem de ser marcada.
	Mudar o nome	O nome da tarefa pode ser alterado. Para isso, a tarefa tem de ser marcada.
2	Trigger	No campo de listagem, seleccione as entradas ou as câmaras com detecção de movimento ou comparação de imagens de referência cuja activação dá início a uma tarefa. Como trigger são visualizados: <ul style="list-style-type: none"> - Todos os tipos de entradas - Câmaras IP JPEG e câmaras IP MPEG4/H.264 com detecção de movimento/comparação de imagens de referência - Protecção contra Skimming do leitor de foyer

	E	Todas as entradas e câmaras seleccionadas têm de disparar para iniciar a tarefa.
	Ou	Apenas uma entrada ou uma câmara tem de disparar para iniciar a tarefa.
3	Dia - Noite - Fim-de-semana	<p>Selecione o horário. A tarefa é atribuída a este horário.</p> <p>Nota: São mostrados apenas os horários que foram configurados no menu Horários.</p> <p>Nota: Com o botão Copiar definições para outros horários... é possível copiar rapidamente tarefas para outros horários.</p>
4	Lista de registos de alarmes	As entradas ou câmaras seleccionadas em Trigger activam uma gravação de alarmes das câmaras que se encontram na lista.
	Editar...	<p>Clique sobre o botão. Abre-se uma caixa de diálogo.</p> <p>Selecione as câmaras nas quais deve ocorrer uma gravação de alarmes.</p>
	Proteger registos de alarmes	<p>Marque a caixa de verificação. As gravações de alarmes são protegidas contra escrita (incluindo as imagens de pré-alarme).</p> <p>Nota: Os dados protegidos só são apagados automaticamente após um determinado número de dias se, no menu Definições de registo, as opções Apagar dados antigos e Apagar dados protegidos estiverem activadas. Além disso, é possível apagar manualmente na interface do utilizador.</p>
5	Comando de relés	Defina o relé a comandar.
	Activar	Activa o relé a comandar.
	Relé:	Selecione o relé a comandar.
	Ação:	<p>Selecione o comportamento do relé.</p> <p>Comportamento dos relés:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Início do evento: no início do evento o relé comuta durante 1 segundo. – Fim do evento: no fim do evento o relé comuta durante 1 segundo. – Sequência Evento: o relé comuta no início do evento, mantém esse estado durante o evento e, após o evento, regressa ao estado original. – Sequência Registo: o relé comuta no início do evento e só regressa ao estado original no fim da gravação de alarmes (incluindo o tempo pós-alarme).

6	Comando da câmara Dome	<p>Uma tarefa pode comandar no máximo 4 câmaras dome e câmaras móveis.</p> <p>Marque a caixa de verificação da respectiva linha. Depois, seleccione nos campos de listagem a câmara a comandar e a posição guardada ou um comando.</p> <p>Nota: Só é possível comandar câmaras dome e câmaras móveis que sejam diferentes.</p> <p>As posições guardadas e os comandos têm de ser configurados em Câmaras IP e codificador > Câmara Adicionar / Alterar > Definições Dome.</p>
7	Notificação de e-mail	Após a activação de uma tarefa, pode ser enviado um e-mail para efeitos de notificação.
	Activar	Activa a notificação de e-mail.
	Destinatário:	<p>Introduza o endereço de e-mail do receptor.</p> <p>Nota: Se introduzir vários endereços de e-mail, separe-os por um ponto e vírgula.</p>
	Configurar e-mail ...	Depois de clicar sobre o botão, abre-se o Setup do servidor de e-mail. Introduza no Setup os dados relativos ao nome do remetente, endereço de e-mail, nome do utilizador, etc.
8	Copiar definições para outros horários...	<p>Copia a tarefa seleccionada, com todas as suas definições, para outros horários.</p> <p>Selecione uma tarefa e clique sobre o botão. Abre-se uma caixa de diálogo onde pode seleccionar os horários.</p>
9	Aceitar	Aceita as entradas.

4.7 Configurar o Email Server Setup

Menu **Processamento de alarmes** > Botão **Configurar e-mail ...**

ou

Menu **Reencaminhamento do erro e SNMP** > Botão **Servidor de e-mail**

É possível enviar e-mails para o servidor SMTP, com ou sem log on.

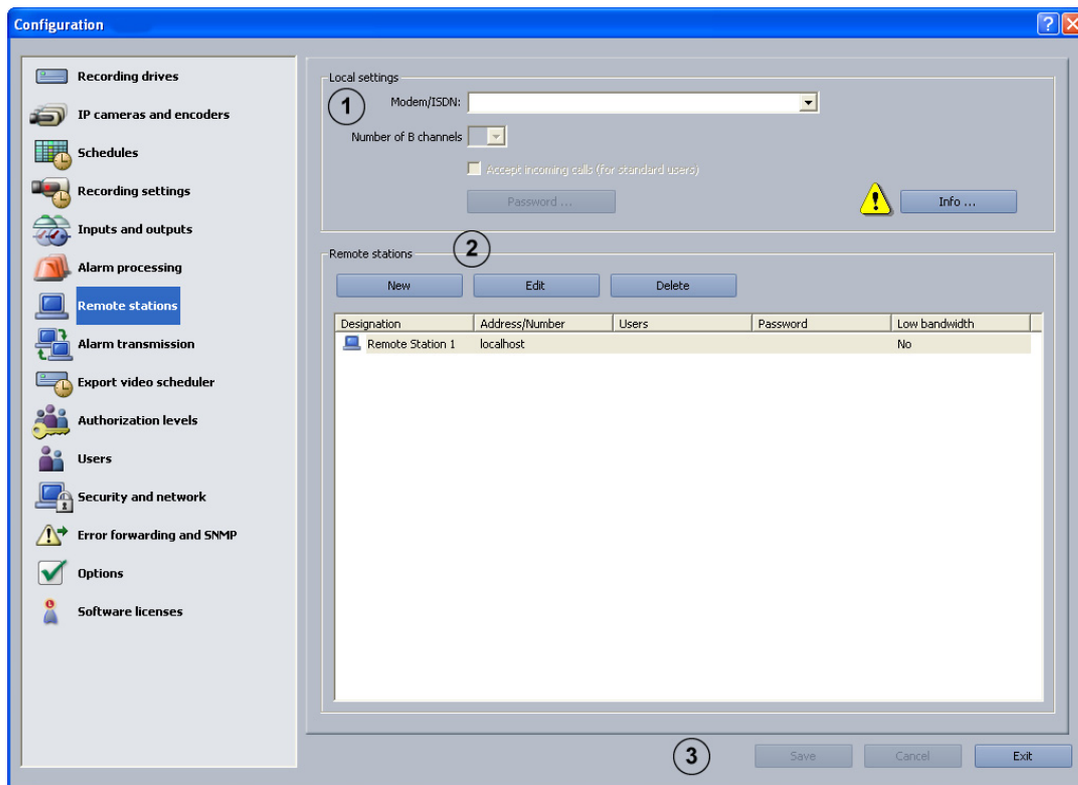
1	Nome do remetente:	Introduza o nome do remetente. O nome aparece como nome do remetente no destinatário do e-mail.
2	Endereço de e-mail:	Introduza o endereço de e-mail do remetente.
3	Servidor SMTP:	Introduza o nome ou o endereço IP do servidor SMTP (servidor de e-mail).
4	Porta SMTP:	Introduza o número da porta SMTP (valor standard= 25).
5	Com log on no servidor SMTP	O envio de e-mails só é efectuado quando o remetente tem autorização para tal. Neste caso, o servidor SMTP verifica a autorização do remetente.
6	Nome do utilizador:	Introduza o nome do utilizador para o log on no servidor SMTP.
7	Palavra-passe:	Introduza a palavra-passe para o log on no servidor SMTP.
8	Guardar	Aceita as entradas.

Nota:

- Para adicionar um destinatário de e-mail para o processamento de alarmes, ver *Secção 4.6 Configurar processamento de alarmes*
- Para adicionar um destinatário de e-mail para o reencaminhamento do erro, ver *Secção 4.14.1 Adicionar um receptor/Alterar dados de um receptor*

4.8 Configurar estações remotas

Menu Estações remotas



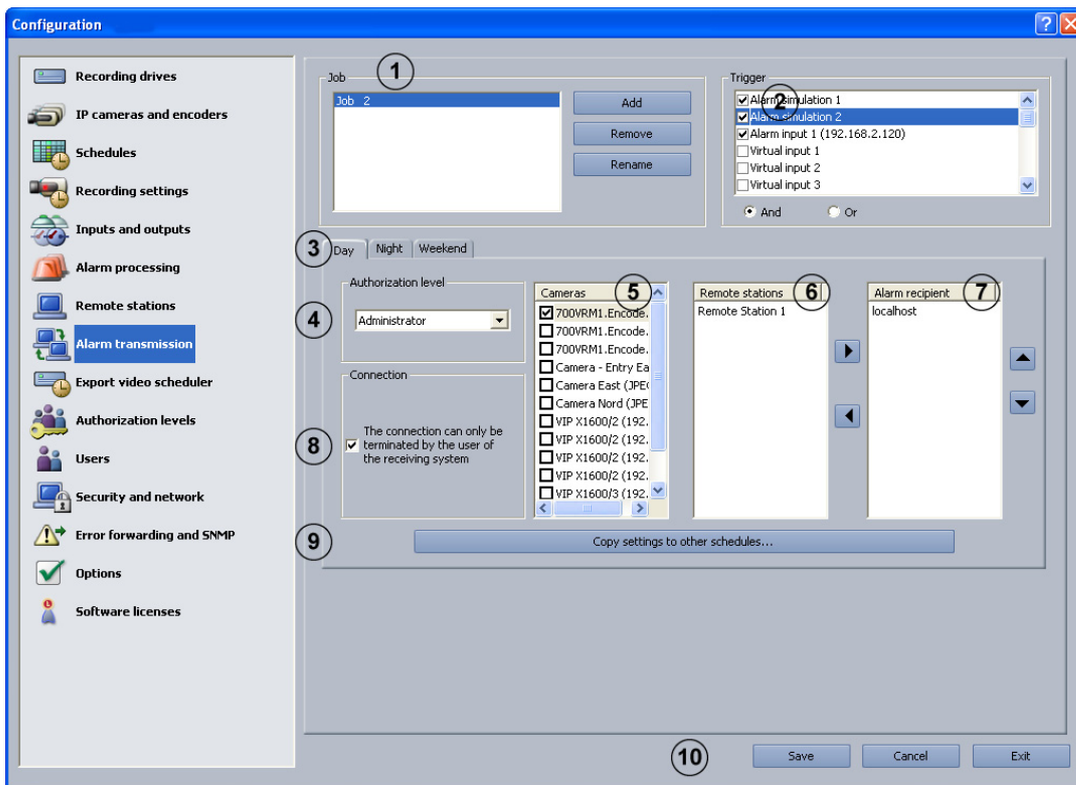
Nesta caixa de diálogo, determina quais as estações remotas para o seu posto de comando próprio (computador local) para poder estabelecer a ligação com este interlocutor no decurso da configuração.

1	Definições locais	Efectue as seguintes definições para o posto de comando próprio.
	Modem/RDIS:	Selecione o modem ou a placa RDIS. Nota: Para se poder efectuar uma configuração, no caso de uma ligação por modem, tem de estar conectado um modem compatível com RAS e estar instalado um serviço RAS.
	Quantidade canais B:	Indique o número de canais B.
	Aceitar chamadas recebidas (para o utilizador standard)	As chamadas recebidas podem ser atendidas pelos utilizadores standard.
	Palavra-passe ...	Introdução da palavra-passe, que permite o acesso de estações remotas.
	Acerca...	Se não estiver conectado um modem compatível com RAS ou se não tiver sido instalado um serviço RAS, surge um sinal de advertência e um botão com informações adicionais.

2	Estações remotas	Aqui podem ser criadas estações remotas novas. As estações remotas já existentes são visualizadas no campo de listagem. Nota: No campo de listagem é apresentada ainda a coluna Pequena largura de banda , se isto estiver configurado nas estações remotas.
	Novo	Cria uma estação remota nova. Introduza os dados na caixa de diálogo aberta.
	Editar	Os dados relativos a estações remotas já existentes podem ser alterados. Selecione uma estação remota na parte inferior da vista geral da caixa de diálogo e clique sobre o botão.
	Apagar	Apaga a ligação a uma estação remota. Selecione a estação remota que quer apagar na parte inferior da vista geral da caixa de diálogo e clique sobre o botão.
3	Aceitar	Aceita as entradas.

4.9 Configurar a transmissão de alarmes

Menu Transmissão de alarmes



Nesta caixa de diálogo tem a possibilidade de definir tarefas para as transmissões de alarmes. Por tarefas entende-se acções que são iniciadas por entradas e câmaras com detecção de movimento ou comparação de imagens de referência. Em caso de alarme é estabelecida a ligação entre o local que emite o alarme e a estação remota configurada.

1	Tarefa	
	Adicionar	Adiciona uma nova tarefa. O nome da nova tarefa é numerado por ordem crescente e pode ser alterado.
	Remover	Remove uma tarefa. Para isso, a tarefa tem de ser marcada.
	Mudar o nome	O nome da tarefa pode ser alterado. Para isso, a tarefa tem de ser marcada.

2	Trigger	<p>No campo de listagem, seleccione as entradas ou as câmaras com detecção de movimento ou comparação de imagens de referência cuja activação dá início a uma tarefa.</p> <p>Como trigger são visualizados:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Todos os tipos de entradas – Câmaras IP JPEG e câmaras IP MPEG4/H.264 com detecção de movimento/comparação de imagens de referência – Protecção contra Skimming do leitor de foyer <p>Nota: Os trigger para câmaras com detecção de movimento só são visualizados após a configuração das câmaras (ver <i>Secção 4.2.6 Configurar câmaras IP JPEG</i> e <i>Secção 4.2.3 Configurar câmaras IP MPEG4/H.264</i>)</p>
	E	Todas as entradas e câmaras seleccionadas têm de disparar para iniciar a tarefa.
	Ou	Apenas uma entrada ou uma câmara tem de disparar para iniciar a tarefa.
3	Dia - Noite - Fim-de-semana	<p>Seleccione o horário. A tarefa é atribuída a este horário.</p> <p>Nota: São mostrados apenas os horários que foram configurados no menu Horários.</p>
4	Nível de autorização	<p>Seleccione o nível de autorização.</p> <p>Nota: O nome do nível de autorização e a palavra-passe da ligação do nível de autorização têm de coincidir na estação local e na estação remota, para onde o alarme é transmitido. Contudo, cada desbloqueio do nível de autorização, p. ex. câmaras, relés desbloqueados, etc., pode ser diferente. Ao aceder à estação remota, obtêm-se os desbloqueios do nível de autorização desta.</p> <p>No menu Níveis de autorização, active a autorização para a transmissão de alarmes.</p>
5	Câmaras	Seleccione as câmaras cujas imagens devem ser transmitidas para a estação remota.
6	Estações remotas:	<p>O campo de listagem contém todas as estações remotas conhecidas no sistema.</p> <p>Seleccione a estação remota e, eventualmente, uma ou várias estações remotas alternativas para as quais devem ser transmitidos alarmes e clique em . A estação remota é aceite no campo de listagem Receptor de alarmes.</p>

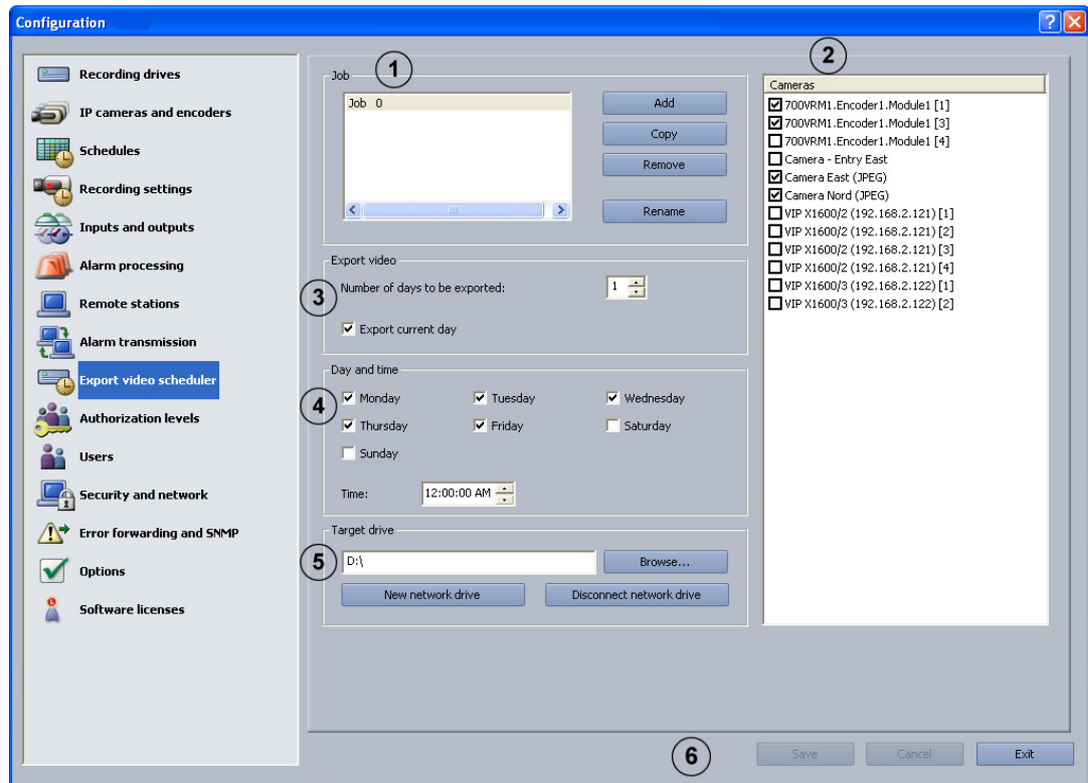
7	Receptor de alarmes	<p>O campo de listagem contém as estações remotas para as quais devem ser transmitidos alarmes.</p> <p>Nota: As estações remotas a chamar são processadas pelo sistema de cima para baixo, ou seja, a estação remota que deve ser seleccionada em primeiro lugar tem de estar no topo da listagem. Por baixo encontram-se as estações remotas alternativas que são escolhidas se não for possível estabelecer qualquer ligação à primeira estação remota. A sequência é definida com os botões  e .</p>
8	A ligação só pode ser terminada pelo utilizador do sistema receptor	<p>Marque a caixa de verificação, quando só o utilizador do sistema receptor puder terminar a ligação.</p> <p>Caso contrário, a ligação mantém-se enquanto o evento existir.</p>
9	Copiar definições para outros horários...	<p>Copia a tarefa seleccionada, com todas as suas definições, para outros horários.</p> <p>Selecione uma tarefa e clique sobre o botão. Abre-se uma caixa de diálogo onde pode seleccionar os horários.</p>
10	Aceitar	<p>Aceita as entradas.</p>

Nota:

Durante um evento podem ser chamados em simultâneo várias estações remotas. Para esse efeito têm de ser criadas várias tarefas.

4.10 Configurar transferência temporizada

Menu Exportação temporizada



Nesta caixa de diálogo tem a possibilidade de definir as chamadas tarefas para uma exportação temporizada.

1	Tarefa	
	Adicionar	Adiciona uma nova tarefa. O nome da nova tarefa é numerado por ordem crescente e pode ser alterado.
	Copiar	Uma tarefa existente é copiada. Para isso, a tarefa tem de ser marcada.
	Remove	Remove uma tarefa. Para isso, a tarefa tem de ser marcada.
	Mudar o nome	O nome da tarefa pode ser alterado. Para isso, a tarefa tem de ser marcada. O nome não pode incluir qualquer carácter especial.
2	Câmaras	Selecione as câmaras cujas imagens deverão ser exportadas.
3	Exportação	Podem ser exportados no máximo 160 GB por dia com uma rede de 1 Gigabit. Devem ser respeitadas as seguintes condições prévias durante a transferência: <ul style="list-style-type: none"> – No modo em directo, não podem ser visualizadas mais do que 16 câmaras. – Nenhuma busca na base de dados. – Nenhuma reprodução das imagens guardadas.

	Quantidade de dias a transferir (dias decorridos):	Introduza o número de dias decorridos que devem ser exportados.
	Exportar dia actual	Marque a caixa de verificação para exportar o dia actual. Nota: São exportadas apenas as imagens do dia actual até ao momento em que a tarefa é executada. As imagens desse dia que ainda não tenham sido guardadas não são transferidas.
4	Dia e hora	Selecione os dias em que deve ocorrer a transferência.
	Hora:	Introduza a hora da transferência.
5	Drive de destino	Selecione a drive de destino.
	A pesquisar...	Abre uma caixa de diálogo para seleccionar o caminho de destino.
	Nova drive de rede	Adiciona uma nova drive de rede.
	Desligar drive de rede	Remove uma drive de rede.
6	Aceitar	Aceita as entradas.

Exemplos de uma exportação temporizada

Os exemplos devem apresentar o período de exportação das imagens.

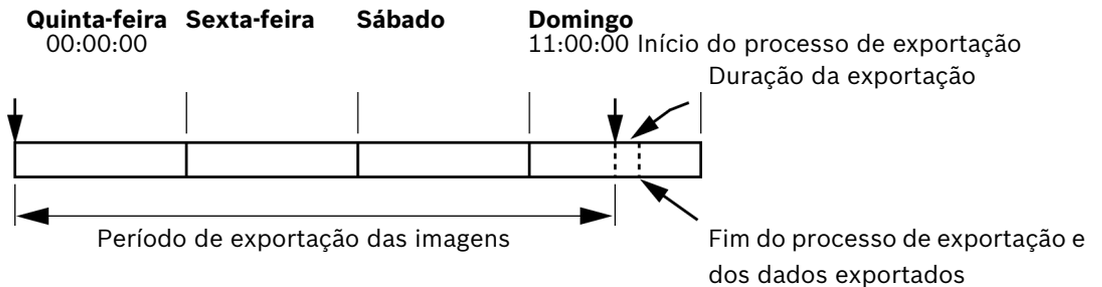
Exemplo 1:

Quantidade de dias a transferir (dias decorridos):

- Exportar dia actual
- Domingo

Hora: 11:00:00 (= Início da exportação)

Respectivo período de exportação:



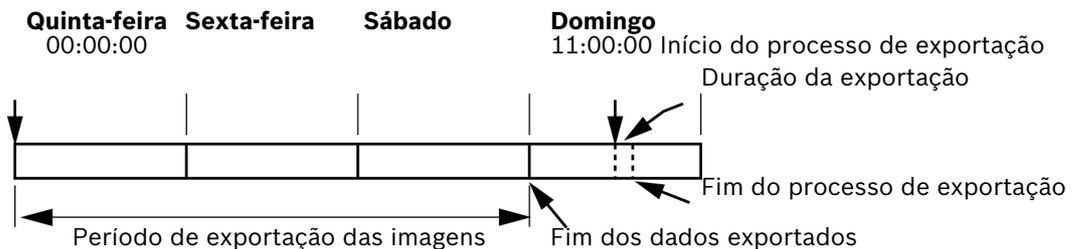
Exemplo 2:

Quantidade de dias a transferir (dias decorridos):

- Exportar dia actual
- Domingo

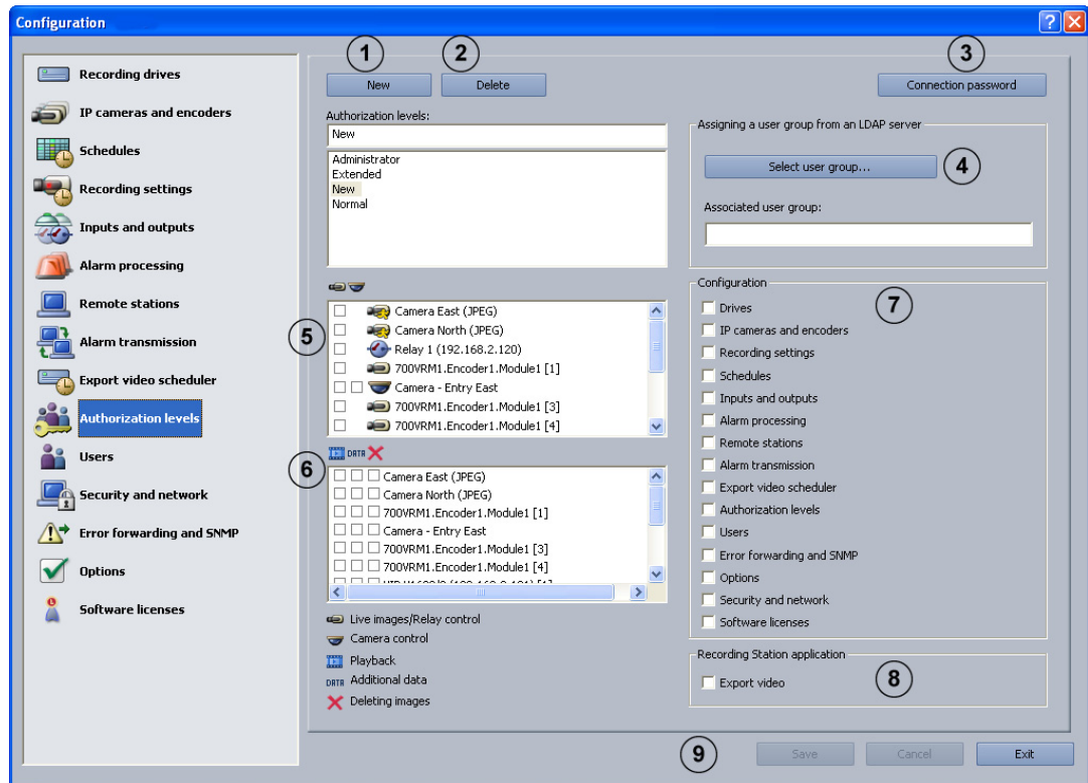
Hora: 11:00:00 (= Início da exportação)

Respectivo período de exportação:



4.11 Criar níveis de autorização

Menu Níveis de autorização



Neste menu pode criar diferentes grupos de autorização, se dispuser de direitos de administrador. Nestes chamados níveis de autorização define-se que autorizações o utilizador tem no sistema.

1	Novo	Cria um novo nível de autorização. Clique sobre o botão e introduza o nome no campo de entrada. Nota: – O nível de autorização Administrador dispõe de todos os direitos. – Um utilizador com o nível de autorização Avançado só pode criar utilizadores que tenham autorizações inferiores ou iguais a um utilizador com o nível de autorização Normal .
2	Apagar	Apaga um nível de autorização.
3	Palavra-passe da ligação	Depois de clicar no botão, abre-se uma caixa de diálogo. Introduza a palavra-passe da ligação. Nota: Para poder estabelecer uma ligação, a palavra-passe da ligação tem de coincidir com a palavra-passe da estação remota.

<p>4</p>	<p>Seleccionar grupo de utilizadores...</p>	<p>Abre-se uma caixa de diálogo. Seleccionar um grupo de utilizadores do servidor LDAP. Após a confirmação da selecção, este grupo de utilizadores (no servidor LDAP) é atribuído ao nível de autorização na Bosch Recording Station. Ver também <i>Secção 4.11.1 Seleccionar um grupo de utilizadores de um servidor LDAP.</i></p>
<p>5</p>		<p>Marque a caixa de verificação dos elementos (câmaras, relés) que devem ficar disponíveis para o detentor deste nível de autorização. No caso das câmaras dome e das câmaras móveis, é exibida ainda uma 2.ª coluna com caixas de verificação.</p> <p>Nota: É possível seleccionar vários elementos. Em seguida, clique numa caixa de verificação. Todas as caixas de verificação da respectiva coluna ficam activadas ou desactivadas. As caixas de verificação à frente dos elementos significam:</p> <p> : No modo em directo, o utilizador visualiza apenas as câmaras e os relés cuja caixa de verificação tenha sido activada.</p> <p> : No modo em directo, o utilizador só pode comandar as câmaras dome e as câmaras móveis cuja caixa de verificação tenha sido activada.</p> <p>Nota: A Bosch Recording Station só disponibiliza as câmaras IP que já estejam configuradas. Se forem criadas câmaras novas, o acesso a estas tem de ser configurado posteriormente em todos os utilizadores que tenham autorização para o efeito.</p>
<p>6</p>		<p>Selecione os direitos de acesso do nível de autorização marcando as caixas de verificação.</p> <p>Nota: É possível seleccionar vários elementos. Em seguida, clique numa caixa de verificação. Todas as caixas de verificação da respectiva coluna ficam activadas ou desactivadas. As caixas de verificação à frente dos elementos significam:</p> <p> : No modo de reprodução, o utilizador visualiza apenas as câmaras cuja caixa de verificação tenha sido activada.</p> <p> : As imagens armazenadas com os dados adicionais (p. ex., data, hora, dados ATM) podem ser pesquisadas, visualizadas, avaliadas, copiadas e impressas.</p> <p> : As imagens guardadas da respectiva câmara podem ser apagadas.</p>
<p>7</p>	<p>Configuração</p>	<p>Determina a função na configuração da Bosch Recording Station que pode ser executada pelo detentor deste nível de autorização. Para esse efeito, marque a caixa de verificação da respectiva função.</p>

8	Exportar vídeo	Permite a exportação de imagens de vídeo aos utilizadores deste nível de autorização. Nota: A exportação de imagens de vídeo não pode ser desactivada em nenhum dos três níveis de autorização.
9	Aceitar	Aceita as entradas.

4.11.1

Seleccionar um grupo de utilizadores de um servidor LDAP

Menu **Níveis de autorização** > Botão **Seleccionar grupo de utilizadores...**

A utilização de LDAP (LDAP = Lightweight Directory Access Protocol) permite que, em Bosch Recording Stations ligadas em rede, se tenha acesso a informações centrais, como, p. ex., grupos de utilizadores, palavras-passe, etc., a partir de um servidor, para as utilizar nas Bosch Recording Stations.

Isto tem como vantagens:

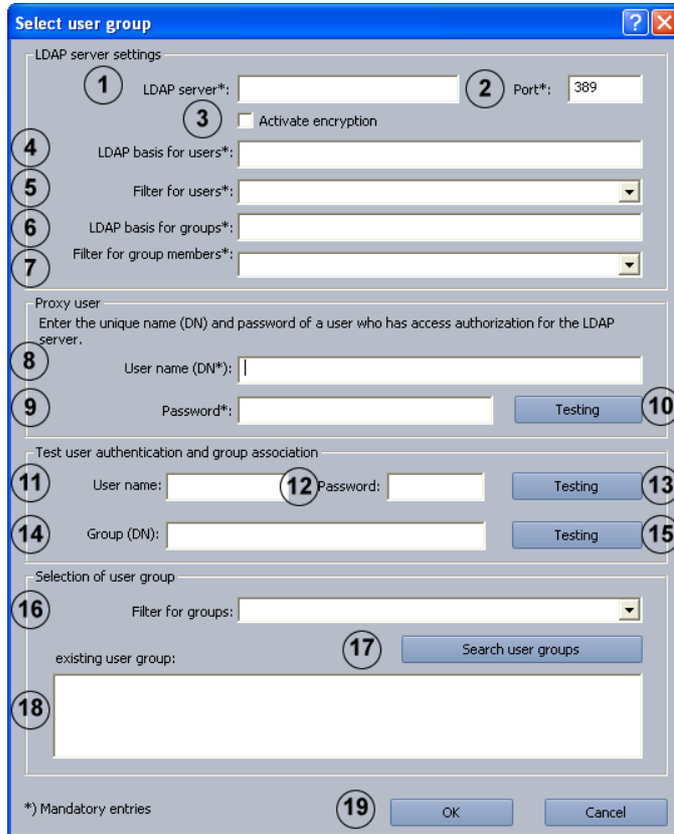
- Na rede, os utilizadores disponíveis já não têm de ser configurados em cada Bosch Recording Station, mas apenas uma vez no servidor LDAP.
- Maior simplicidade na mudança do nível de autorização de um utilizador, bastando alterar o grupo a que o utilizador está associado. A alteração da associação a grupos ocorre apenas no servidor LDAP
- Adicionar novos utilizadores e apagar utilizadores que já não se encontrem disponíveis são operações realizadas exclusivamente no servidor LDAP.
- Os utilizadores locais ficam também disponíveis. Estes continuam a ser criados em cada um dos sistemas.

Antes de poder efectuar as definições abaixo, cada um dos grupos e os elementos do grupo têm de ser definidos no servidor LDAP. Estes grupos são depois atribuídos aos níveis de autorização na Bosch Recording Station. A configuração do servidor LDAP não é realizada, regra geral, através do administrador da Bosch Recording Station, mas sim através do administrador da parte de informática.

Para poder efectuar as seguintes inscrições, precisa da ajuda do administrador da parte de informática.

Nota:

Indique todos os caminhos de forma tão precisa quanto possível. Dessa forma, conseguir-se-á encurtar o tempo de busca no servidor LDAP. A duração da busca depende do tamanho da base de dados, podendo durar vários minutos.

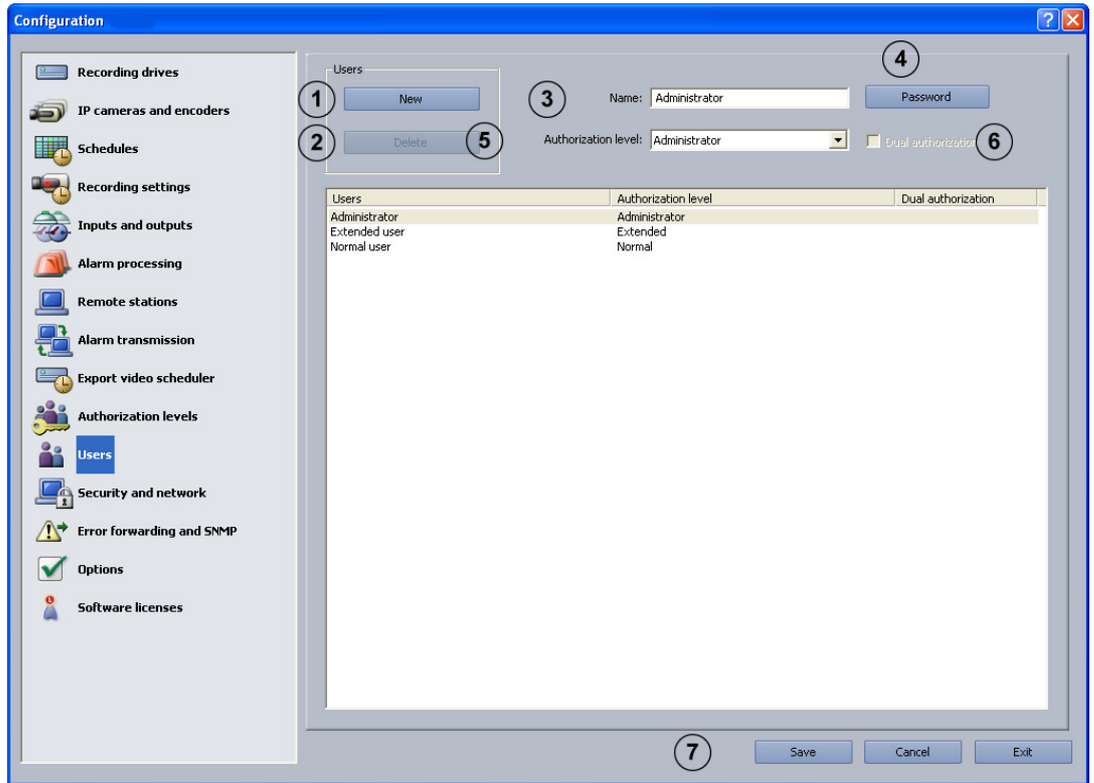


	Definições do servidor LDAP	
1	Servidor LDAP*:	Nome ou endereço IP do servidor LDAP.
2	Porta*:	Número de porta do servidor LDAP. (Standard: não encriptada = 389; encriptada = 636)
3	Activar encriptação	Para a transmissão de dados encriptada.
4	Base LDAP para utilizadores*:	Nome exclusivo (DN = distinguished name) do caminho LDAP, no qual deverá ocorrer a busca por utilizador. Exemplo: Pergunte o nome exclusivo (DN) da base LDAP ao administrador da parte de informática. Supondo que obtém o seguinte DN: CN=Users,DC=Security,DC=MyCompany,DC=com
5	Filtro para utilizadores*:	Filtro para procurar o nome exclusivo do utilizador. Pergunte ao administrador da parte de informática pelo o filtro para encontrar um utilizador com a ID do utilizador xy no servidor LDAP. Para o utilizador xy, p. ex., o filtro é o seguinte: (!(sAMAccountName=xy)(userPrincipleName=xy)) Substitua xy por %username% e introduza o filtro.
6	Base LDAP para grupos*:	Nome exclusivo do caminho LDAP onde deve ser feita a busca por grupos.

7	Filtro para a busca por elementos do grupo*:	Filtro para procurar os elementos de um grupo. Exemplo: Pergunte ao administrador da parte de informática pelo o filtro para encontrar o User xy com o respectivo DN (p. ex., CN=xy,CN=Users,DC=Security,DC=MyCompany,DC=com). Obterá, p. ex., o seguinte caminho: (&(objectclass=group)(member=DN)). Substitua DN por %usernameDN% e introduza o caminho.
	Utilizador proxy	
8	Nome do utilizador (DN)*:	Nome exclusivo do utilizador proxy.
9	Palavra-passe*:	Palavra-passe do utilizador proxy.
10	Testar	Verifica se o utilizador proxy tem acesso ao servidor LDAP.
	Teste de autenticação e associação a grupos por parte dos utilizadores	
11	Nome do utilizador:	ID de log on do utilizador, p. ex., userB. Aqui não deve ser introduzido o DN.
12	Palavra-passe:	Palavra-passe do utilizador.
13	Testar	Testa se a ID do utilizador e a palavra-passe estão correctas.
14	Grupo (DN):	Nome exclusivo do grupo. É necessário para verificar a associação a grupos de utilizadores.
15	Testar	Verifica qual o grupo a que o utilizador está associado.
	Seleção do grupo de utilizadores	
16	Filtro para os grupos:	Filtro para encontrar os grupos de utilizadores. Pergunte ao administrador da parte de informática pelo o filtro para encontrar o grupo de utilizadores no servidor LDAP. Obterá, p. ex., o seguinte filtro: (!(objectclass=group)(objectclass=groupofuniquenames)) Introduza o filtro.
17	Pesquisar grupos de utilizadores	Depois de clicar, inicia-se, no servidor LDAP, a pesquisa dos grupos a que o utilizador pertence.
18	Grupo de utilizadores presente:	No campo de listagem, são apresentados os grupos de utilizadores. Seleccione o grupo de utilizadores correspondente.
19	OK	O grupo de utilizadores é aceite no menu Níveis de autorização .

4.12 Configurar utilizador

Menu Utilizador



Para proteger o acesso a componentes e dados do sistema, os passos de operação podem ser executados apenas por utilizadores registados. Para esse efeito, é atribuído a cada utilizador um nível de autorização para os trabalhos a executar (ver também *Secção 4.11 Criar níveis de autorização*).

Atenção:

- O número de utilizadores a criar é ilimitado.
- A palavra-passe de um utilizador vale apenas para o log on de um utilizador local.
- A autorização **Administrador** só pode ser atribuída por administradores.



NOTA!

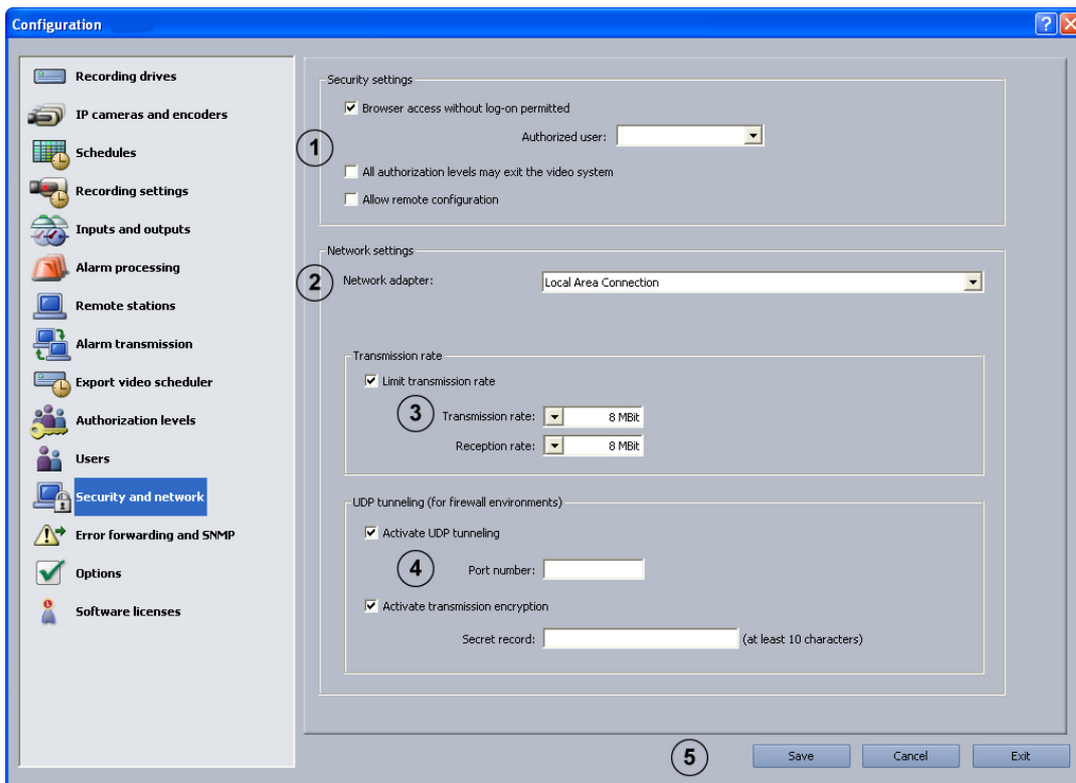
Proteja impreterivelmente o utilizador com o nível de autorização **Administrador** com uma palavra-passe. Certifique-se de que a palavra-passe só é do conhecimento das pessoas responsáveis por este sistema.

1	Novo	Cria um novo utilizador. Clique em Novo e introduza um nome do utilizador no campo de entrada Nome: .
2	Apagar	Apaga um nome do utilizador existente. Seleccione o nome do utilizador que pretende apagar na vista geral, na parte inferior da caixa de diálogo, e clique em Apagar .
3	Nome:	Nome do utilizador. Aqui pode introduzir um nome do utilizador novo ou alterar um já existente.
4	Palavra-passe	Clique sobre o botão e introduza a palavra-passe para o utilizador. Confirme as entradas.

5	Nível de autorização:	No campo de listagem, clique sobre a seta para baixo e seleccione um nível de autorização para o utilizador.
6	Dupla autorização	Active a função se o utilizador só puder efectuar o log on no sistema juntamente com outro utilizador.
7	Aceitar	Aceita as entradas.

4.13 Configurar definições de segurança e de rede

Menu Segurança e rede



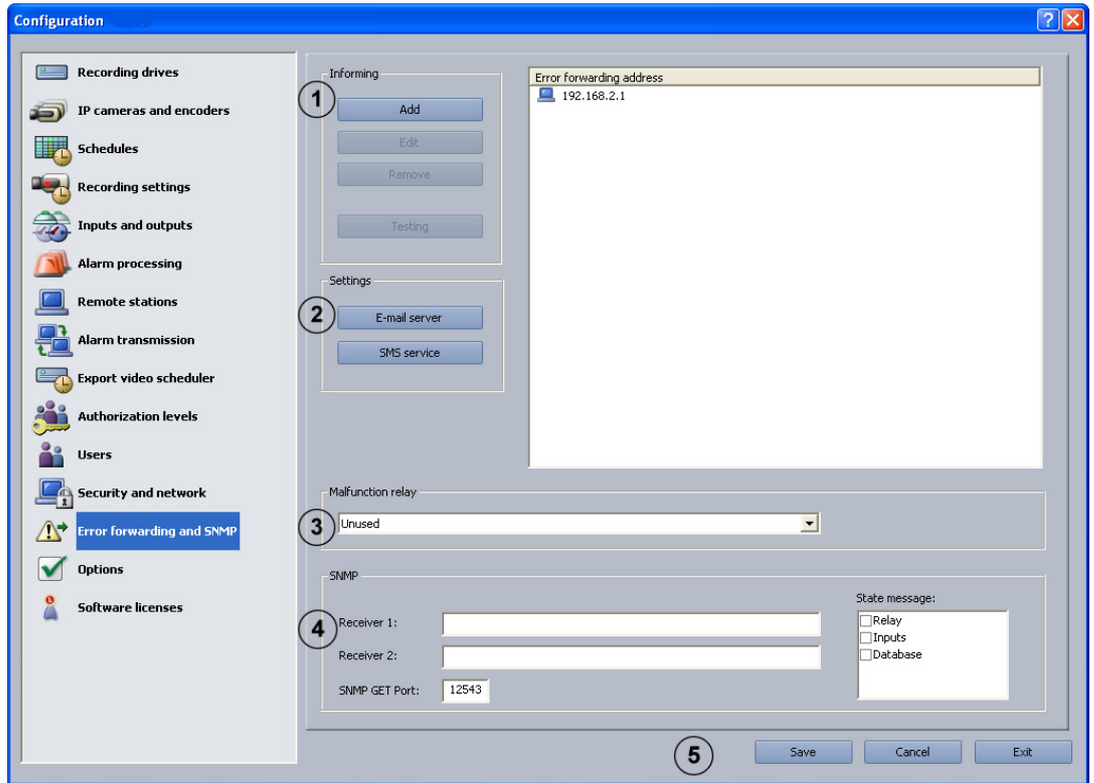
Nesta caixa de diálogo tem a possibilidade de efectuar as definições de segurança, como p. ex. acesso ao browser e encriptação no caso de ligações de rede.

1	Definições de segurança	
	Permitido o acesso ao browser sem registo	Marque a caixa de verificação para permitir o acesso ao sistema através do browser (sem registo). Nota: A função não é possível para o registo standard, mas sim apenas para registo automático na Internet.
	Utilizador autorizado:	No campo de listagem, seleccione o utilizador cuja autorização deve ser usada para o acesso.
	Todos os níveis de autorização podem encerrar o sistema de vídeo	Marque a caixa de verificação, se pretender que todos os utilizadores tenham autorização para terminar o sistema. Nota: De acordo com o que está predefinido, apenas o administrador pode encerrar o sistema.
	Permitir configuração remota	Permite uma configuração remota da Bosch Recording Station. Para este efeito, marque a caixa de verificação.
2	Adaptador de rede:	Selecione o adaptador de rede.
3	Taxa de transmissão	
	Limitar taxa de transmissão	Marque a caixa de verificação se pretender limitar a taxa transmissão.
	Taxa de envio:	Selecione a taxa de envio para as ligações entre a Bosch Recording Station, a Bosch Recording Station e o browser.

	Taxa de recepção:	Seleccione a taxa de recepção.
4	Tunelagem UDP (para ambientes de firewall)	Permite uma ligação de rede entre computadores com Bosch Recording Stations através de uma única porta.
	Activar tunelagem UDP	Marque a caixa de verificação para permitir uma ligação de rede entre computadores com Bosch Recording Stations através de uma porta fixa.
	Número da porta:	Introduza um número de porta que ainda não esteja a ser utilizado na rede. Os números de porta no gravador e no receptor da Bosch Recording Station têm de ser iguais. Nota: Esta porta tem de estar desbloqueada na rede. A firewall do Windows do computador tem de estar desactivada.
	Activar encriptação da transmissão	Marque a caixa de verificação para que ocorra uma transmissão de dados encriptada.
	Frase-passe:	Introduza uma frase-passe com pelo menos 10 caracteres. A frase-passe tem de ser igual nos dois computadores.
5	Aceitar	Aceita as entradas.

4.14 Configurar reencaminhamento do erro

Menu Reencaminhamento do erro e SNMP



Em caso de falhas podem ser notificados, p. ex. locais externos, através da rede (= net send) por SMS, e-mail ou ficheiro batch. O reencaminhamento de falhas também é válido para o relé de falhas.

1	Notificação	Introduza aqui os locais a notificar.
	Adicionar	Abre uma caixa de diálogo. É possível adicionar um novo receptor, que será informado em caso de falha. Nota: O nome do computador não pode conter caracteres especiais. O serviço Messenger no receptor tem de estar iniciado.
	Alterar	Abre uma caixa de diálogo. Os dados sobre os receptores disponíveis podem ser alterados. Selecione o receptor na vista geral e clique sobre o botão.
	Remover	Um receptor existente pode ser removido da lista de notificações. Selecione o receptor na vista geral e clique sobre o botão.
	Testar	Testa a ligação com o receptor. Selecione o receptor na vista geral e clique sobre o botão.
2	Definições	Efectue aqui as definições do servidor de e-mail e do serviço SMS.
	Servidor de e-mail	Depois de clicar sobre o botão, abre-se o Setup do servidor de e-mail. Introduza no Setup os dados relativos ao nome do remetente, endereço de e-mail, nome do utilizador, etc.

	Serviço SMS	Depois de clicar sobre o botão, abre-se a configuração do serviço SMS. Introduza na configuração SMS os dados relativos aos parâmetros de selecção e modems, às opções de envio, etc.
3	Relé de falhas	Seleccione o relé que activa um reencaminhamento de falhas.
4	SNMP	Através de SNMP (Simple Network Management Protocol), a Bosch Recording Station envia os relatórios de estado de câmaras, relés, entradas e a base de dados para um receptor SNMP. Ver também <i>Secção 4.15.1 Lista MIB para SNMP</i> e <i>Secção 4.15.2 Notificação por SNMP</i> Nota: É possível activar e desactivar o envio de mensagens através de relés, entradas e bases de dados. As mensagens da câmara não podem ser desactivadas.
	Destinatário 1:	Endereço IP ou nome do computador do 1.º receptor.
	Destinatário 2:	Endereço IP ou nome do computador do 2.º receptor.
	SNMP GET Port:	Número da porta através do qual podem ser obtidos os estados das entradas, dos relés e das câmaras.
	Mensagem de estado:	Mostra os estados que desencadeiam uma notificação SNMP. Para activar, seleccione a caixa de verificação correspondente.
5	Aceitar	Aceita as entradas.

Os seguintes eventos conduzem a um reencaminhamento do erro:

- A câmara não fornece qualquer sinal de vídeo
- Não é possível criar ou escrever no diário
- Não foi possível ao servidor da base de dados gravar as imagens
- Não foi possível iniciar o servidor da base de dados
- Falhas do disco rígido: drive X desactivada, todas as drives X desactivadas
- O disco rígido está cheio (dados protegidos)
- Erros internos na base de dados
- Não foi possível iniciar o aparelho
- Erro durante a transferência temporizada
- Comparação de imagens de referência falhou

4.14.1

Adicionar um receptor/Alterar dados de um receptor

Menu **Reencaminhamento do erro e SNMP** > Botão **Adicionar** ou Botão **Alterar**

Aqui introduz o receptor que deve ser informado em caso de avarias.

Notificação através da rede:

Tipo de transmissão:	Seleccione o tipo de transmissão Rede (= net send).
Nome do computador/ Endereço IP	Introduza o nome do computador ou o endereço IP do receptor. Nota: O nome do computador não pode conter caracteres especiais. O serviço Messenger no receptor tem de estar iniciado.
OK	Aceita as entradas.

Notificação por e-mail:

Tipo de transmissão:	Seleccione o tipo de transmissão E-mail .
Endereço de e-mail	Introduza o endereço de e-mail do receptor.
OK	Aceita as entradas.

Notificação por SMS:

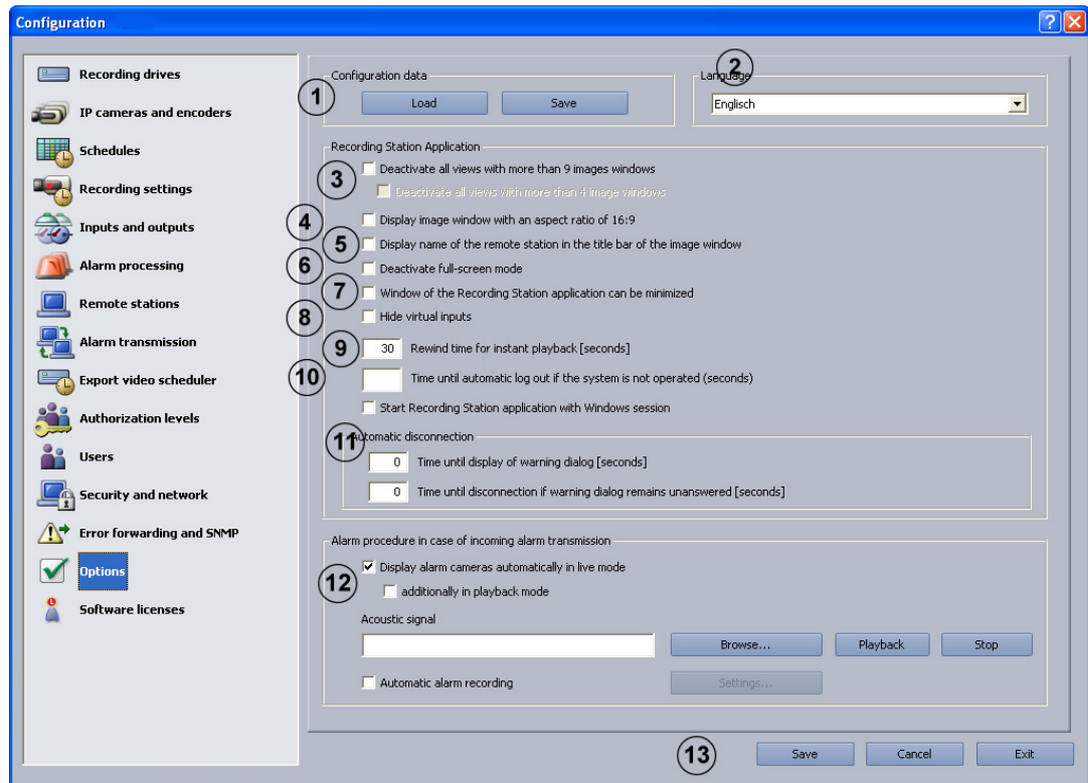
Tipo de transmissão:	Seleccione o tipo de transmissão SMS .
Número de telefone	Introduza o número de telefone do receptor.
OK	Aceita as entradas.

Notificação por ficheiro batch:

Tipo de transmissão:	Seleccione o tipo de transmissão Ficheiro batch .
Ficheiro batch	Introduza o nome do ficheiro ou clique sobre o botão que se encontra ao lado e seleccione o ficheiro.
OK	Aceita as entradas.

4.15 Configurar opções

Menu Opções



Nesta caixa de diálogo tem a possibilidade de efectuar definições opcionais, p. ex. interrupção automática da ligação, Instant Playback, sinais acústicos.

1	Dados de configuração	
	Carregar	Pode ser carregada uma configuração nova. A configuração nova substitui a anterior.
	Guardar	A configuração pode ser guardada na drive de rede ou num suporte de dados. Nota: Por motivos de segurança, a configuração deverá ser sempre guardada num suporte de dados externo.
2	Idioma	Seleccione o idioma da Bosch Recording Station. As alterações só são aceites depois de reiniciar a Bosch Recording Station.
3	Desactivar todas as vistas com mais de 9 janelas da imagem	Desactiva na interface da Bosch Recording Station todos os botões que exibem mais de 9 janelas de imagens.
	Desactivar todas as vistas com mais de 4 janelas da imagem	Desactiva na interface da Bosch Recording Station todos os botões que exibem mais de 4 janelas de imagens.
4	Visualizar janela da imagem numa proporção de 16:9	Apresenta a janela de imagem na referida proporção na interface do utilizador.

5	Visualizar nome da estação remota na barra de título da janela da imagem	Apresenta o nome da estação remota na barra de título da interface do utilizador.
6	Desactivar modo Ecrã inteiro	Desactivar botão Ecrã inteiro na interface do utilizador da Bosch Recording Station. Este ajuste faz sentido num ecrã táctil, uma vez que, dependendo do modelo, não é possível retroceder no modo Ecrã inteiro.
7	Janela do aplicativo Recording Station minimizável	Defina se a interface do utilizador deve ser minimizável. As alterações só são aceites depois de reiniciar a Bosch Recording Station.
8	Ocultar entradas virtuais	Não apresenta detectores virtuais na interface do utilizador.
9	Tempo de rebobinagem para reprodução atrasada (Instant Playback) [segundos]	Introduza aqui o tempo. Pode ser seleccionado um tempo entre 2 a 300 segundos. Em caso de reprodução (Instant Playback), as imagens guardadas da câmara seleccionada são reproduzidas com atraso em relação à imagem em directo. Desta forma, vê a imagem em directo da câmara e a imagem desta câmara de há, p. ex., 30 segundos. A reprodução ocorre em tempo real.
10	Tempo que demora até ao log off automático, se o sistema não for utilizado [segundos]	Introduza aqui o tempo após o qual deve ser efectuado um log off automático se o sistema não for utilizado.
11	Iniciar aplicativo Recording Station com sessão do Windows	Inicia automaticamente o aplicativo se o Windows for iniciado.
12	Interrupção automática da ligação	Esta função serve para desligar automaticamente, após um dado período de tempo, a imagem em directo local e todas as ligações RDIS e de rede anteriormente estabelecidas pela Bosch Recording Station de forma autónoma.
	Tempo até à visualização do diálogo de aviso [segundos]	Introduza aqui o tempo, após o qual deve ser exibido um diálogo de aviso. Nota: O diálogo de aviso permite-lhe manter ou interromper imediatamente a ligação.
	Tempo até à interrupção da ligação se o diálogo de aviso tiver ficado sem resposta [segundos]	Introduza aqui o tempo após o qual deve ocorrer um cancelamento, se o diálogo de aviso permanecer sem resposta (o valor 0 significa que não ocorre qualquer cancelamento).
13	Tratamento de alarmes com transmissão de alarmes em curso	Determina a forma de exibição de alarmes recebidos no modo em directo e no modo de reprodução.

	Visualizar automaticamente câmaras de alarme no modo em directo	No modo ao vivo, lista as câmaras ou estações remotas que se encontram em alarme na lista de aparelhos quando são recebidos alarmes. As imagens são exibidas automaticamente.
	adicionalmente no modo de reprodução	O modo de reprodução passa a modo em directo quando são recebidos alarmes. As câmaras ou as estações remotas que se encontram em alarme são incluídos na lista de aparelhos. As imagens são exibidas automaticamente.
	Sinal acústico	Atribua aos alarmes de vídeo recebidos um sinal acústico (ficheiro wav). Introduza o caminho e o nome do ficheiro ou clique em Pesquisar....
	Reproduzir	Reproduz o sinal acústico.
	Stop	Termina a reprodução do sinal acústico.
	Registo de alarmes automático	Regista no receptor da Bosch Recording Station todos os alarmes recebidos. Nota: A gravação de alarmes automática é apresentada na interface do utilizador.
	Definições...	Abre uma caixa de diálogo. Forneça mais informações para a gravação de alarmes automática. Ver também <i>Secção 4.15.3 Configurar a gravação de alarmes automática</i>
13	Aceitar	Aceita as entradas.

4.15.1

Lista MIB para SNMP

A lista MIB (MIB = Management Information Base) mostra a estrutura hierárquica dos identificadores de objectos (OID = Object Identifier) que são utilizados para distinguir claramente cada objecto.

MIB BRS 8.11

Prefix = 1.3.6.1.4.1.5318.2501.1.1.8

Text	Numeric	[Min - Max]
Cameras	.1	
Grabber	.1 .x	[.1 - .30]
IP	.2 .x	[.1 - .64]
InOutModules	.2	
Alarm inputs (AI)	.1	
Analog	.1 .x	[.1 - .16]
IP	.2 .x	[.1 - .64]
Camera	.x	[.1 - .64]
AI	.y	[.1 - .10]
Virtual inputs	.2 .x	[.1 - .128]
Atm	.3 .x	[.1 - .8]
Alarm panel	.4 .x	[.1 - .32]
Foyer card reader	.5 .x	[.1 - .8]
Relays	.6	
Analog	.1 .x	[.1 - .16]
IP	.2 .x	[.1 - .64]
Camera	.x	[.1 - .64]
Relay	.y	[.1 - .5]
Simulation input	.7 .x	[.1 - .4]
POS input	.8 .x	[.1 - .64]
ATM/POS input	.9 .x	[.1 - .128]
Adam input	.10	
device	.x	[.1 - .8]
input no.	.y	[.1 - .18]
Adam relay	.11	
device	.x	[.1 - .8]
relay no.	.y	[.1 - .8]
Database	.3	

Values Cameras

- Camera_Ok = 0
- Camera_Video_Loss = 1
- Camera_Image_Check = 2
- Camera_Too_Noisy = 4
- Camera_Too_Dark = 8
- Camera_Too_Bright = 16
- Camera_Not_Present = 32

Values InOutModules

- Input_Off = 0
- Input_On = 1
- Input_Error = 2
- Input_Not_Present = 3

Values Database

- DB_Ok = 0
- DB_Drive_Disabled = 1
- DB_Drive_Compressed = 2
- DB_No_data_Drives = 3
- DB_Database_Error = 4
- DB_No_Diary = 5
- DB_Server_Overloaded = 6
- DB_Server_Recovered = 7
- DB_Write_Queue_Full = 8
- DB_Protected = 9
- DB_Disk_Full = 10
- DB_Undefined = 11

Foyer card reader

- 1: Input of device 1
- 2: Input of device 2
- 3: Input of device 3
- 4: Input of device 4
- 5: Skimming-Input of device 1
- 6: Skimming-Input of device 2
- 7: Skimming-Input of device 3
- 8: Skimming-Input of device 4

4.15.2

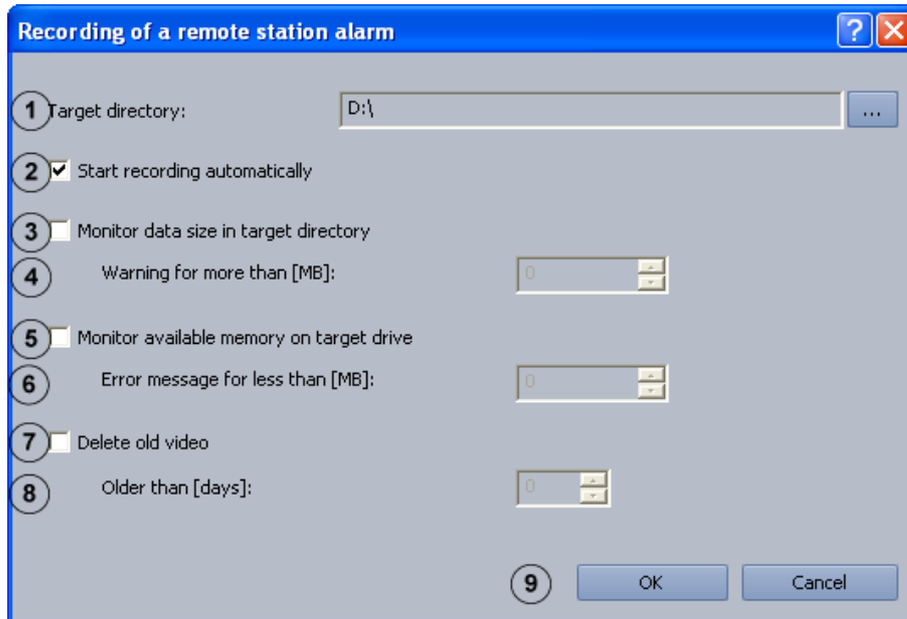
Notificação por SNMP

Os seguintes eventos conduzem a uma notificação de erro:

- A câmara não fornece qualquer sinal de vídeo
- Não é possível criar ou escrever no diário
- Não foi possível iniciar o servidor da base de dados
- Falhas do disco rígido: drive X desactivada, drive X não desactivada
- O disco rígido está cheio (dados protegidos)
- Erros internos na base de dados
- Imagem em directo e imagem de referência são diferentes
- Imagem com ruído
- Imagem demasiado escura
- Imagem demasiado clara
- Relé activado
- Relé não activado
- Falha interna ou falha de discos rígidos externos (p. ex. o relé de falhas disparou, o disco rígido está cheio)
- Entradas activadas (todas as entradas da Bosch Recording Station)
- Entradas desactivadas (todas as entradas)

4.15.3 Configurar a gravação de alarmes automática

Menu **Opções** > Botão **Definições...**

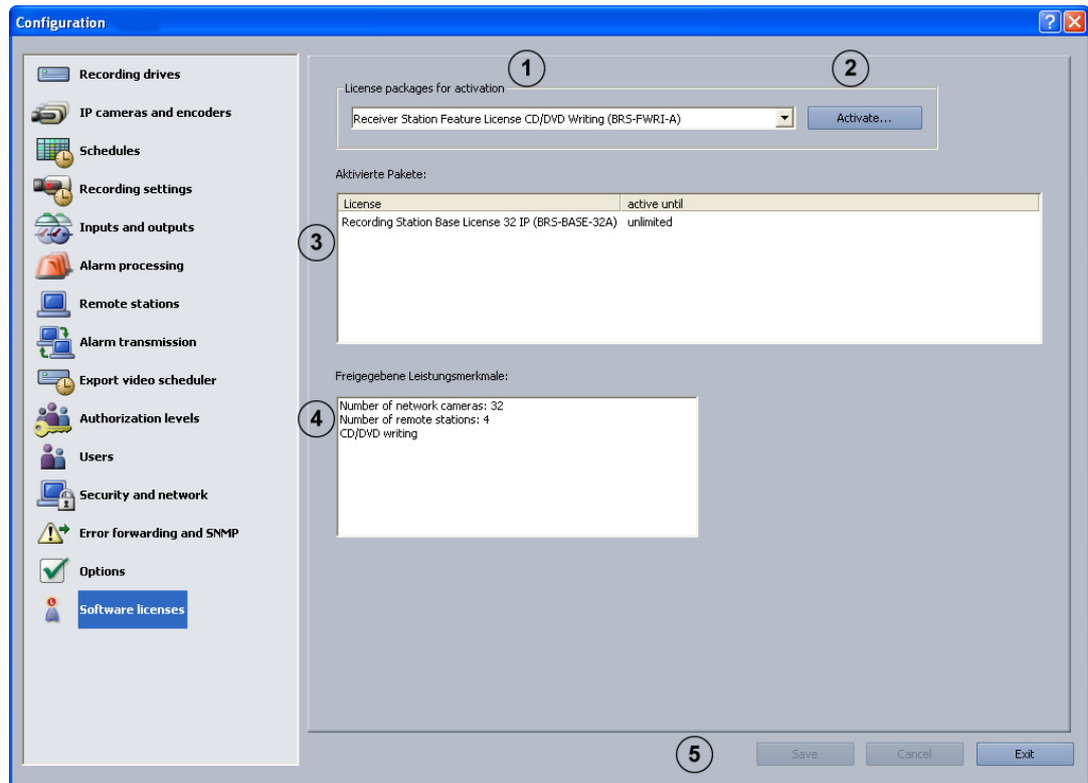


Nesta caixa de diálogo tem a possibilidade de configurar o registo automático de um alarme da estação remota.

1	Directoria de destino	Clique sobre ... e seleccione a directoria onde serão guardados os dados.
2	Iniciar registo automaticamente	Marque a caixa de verificação para guardar os dados automaticamente em caso de entrada de alarmes.
3	Controlar o tamanho dos dados na directoria de destino	Marque a caixa de verificação para controlar o tamanho dos dados guardados.
4	Aviso se superior a [MB]:	Introduza o valor para o tamanho dos dados na directoria de destino. Se o valor for ultrapassado, é exibido um aviso.
5	Controlar o espaço livre na drive de destino	Marque a caixa de verificação para controlar o espaço livre na drive de destino.
6	Mensagem de erro se inferior a [MB]:	Introduza o valor para o espaço livre. Quando este valor é ultrapassado, é exibida uma mensagem de erro.
7	Apagar dados antigos	Marque a caixa de verificação se quiser apagar dados.
8	Anterior a [dias]:	Indique o número de dias, a partir do qual os dados devem ser apagados automaticamente. Exemplo: 3 significa que são apagados automaticamente os dados com mais de 3 dias.
9	OK	Aceita as entradas.

4.16 Activar licenças de software

Menu Licenças de software



Esta caixa de diálogo permite-lhe activar pacotes de licenças. A activação é efectuada através de uma chave de activação da licença.

Nota:

Os pacotes de licenças Bosch Recording Station são fornecidos com uma carta ou um e-mail de autorização contendo um número de autorização. Após a instalação, é necessário activar o software com uma chave de activação da licença. Para saber como obter esta chave de activação, ver *Secção 4.16.1 Caixa de diálogo Activar licença*

1	Pacotes de licenças activáveis	Seleccione o pacote de licença que pretende activar.
2	Activar...	Abre uma caixa de diálogo. Introduza a chave de activação da licença para o pacote de licença seleccionado.
3	Pacotes activados	Mostra os pacotes de licenças activados.
4	Características autorizadas:	Mostra as características que estão activadas.
5	Aceitar	Aceita as entradas.

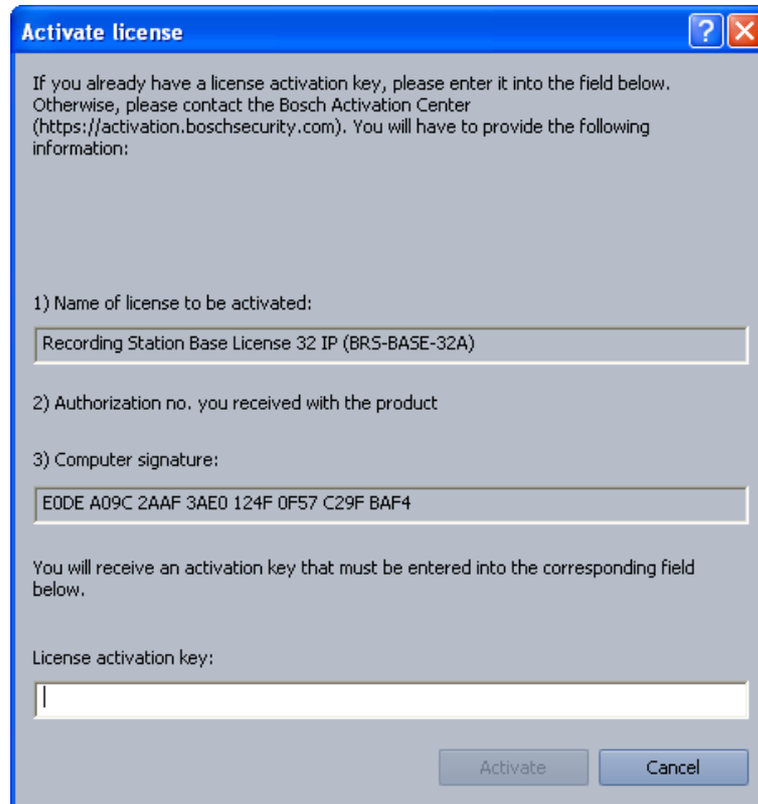
4.16.1

Caixa de diálogo Activar licença

Menu **Licenças de software** > Caixa de diálogo **Activação da licença** > Seleccionar licença > Botão **Activar...**

ou

Assistente de configuração > Caixa de diálogo **Activação da licença** > Seleccionar licença > Botão **Activar...**



Nesta caixa de diálogo pode introduzir a chave de activação da licença para activar uma pacote da licença.

Nota:

Caso o hardware do seu computador não forneça uma assinatura digital única, pode adquirir um dongle com um ID de dongle fixo.

É necessário transmitir os pacotes já licenciados através do ID do dongle. Para isso, contacte o Serviço de Apoio Técnico ao Cliente da Bosch Security Systems.

O dongle não contém a licença. Continua a ser necessária uma activação através de uma chave de activação de licença.

Possui um número de autorização e precisa de uma chave de activação da licença:

1. Tome nota da assinatura digital ou copie-a e coloque-a num ficheiro de texto.
2. Num computador com acesso à Internet introduza o seguinte endereço no browser:

<https://activation.boschsecurity.com>

Desta forma, acede ao Bosch License Manager.

Siga as instruções para chamar a chave da activação de licença. Tome nota da chave de activação da licença ou copie-a e insira-a num ficheiro de texto.

3. Na configuração da Bosch Recording Station, introduza a chave de activação da licença na caixa de diálogo **Activar licença** chamada através do License Manager da Bosch, e depois clique em **Activar**. O pacote de licença é activado.

Nota:

Guarde o número de autorização, a assinatura digital e a chave de activação para eventuais questões técnicas.

5 Configuração remota

É possível configurar remotamente uma estação remota através da interface do utilizador se esta estação constar da lista de aparelhos da Bosch Recording Station local.

Ao contrário da configuração standard, na configuração remota existem as seguintes limitações:

- A configuração dos menus **Drives de registo, Segurança e rede e Licenças de software** não é possível.
- No menu **Exportação temporizada** não é possível criar quaisquer drives de rede. É possível seleccionar um caminho de destino.
- No menu **Opções** não é possível configurar o tratamento de alarmes.
- Na página de configuração de aparelhos BVIP não é possível a visualização de uma imagem em directo.

Nota:

Não é possível a configuração remota de estações remotas DiBos.

CUIDADO!

Certifique-se de que não é remotamente configurada uma Bosch Recording Station em simultâneo quando já estiver aberta a configuração local. Este processo pode causar perda de dados.

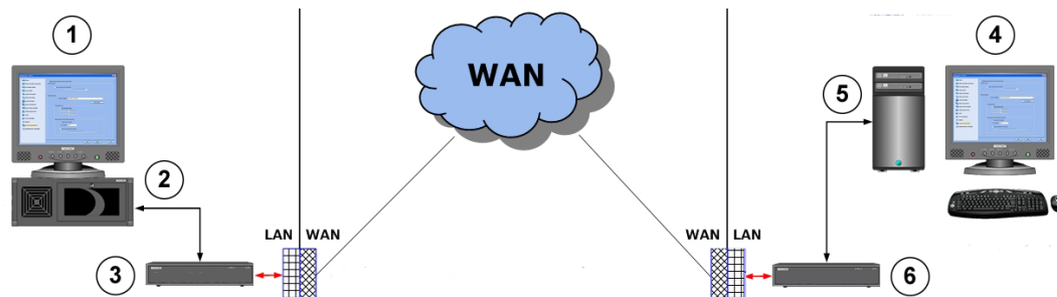
6 Ligações

6.1 Ligação de rede por ADSL

Deve ser efectuado apenas por técnicos autorizados!

A conexão é explicada com base no seguinte exemplo:

Ligação de rede de gravador Bosch Recording Station com receptor Bosch Recording Station por ADSL



1	Gravador Bosch Recording Station		4	Receptor Bosch Recording Station	
	Nome do computador:	BRS1		Nome do computador:	Receptor1
	Endereço IP:	192.168.1.10		Endereço IP:	192.168.0.2
	Máscara de sub-rede:	255.255.255.0		Máscara de sub-rede:	255.255.255.0
2	Porta UDP:	1750	5	Porta UDP:	1750
3	Router ADSL		6	Router ADSL	
	Gateway: (endereço de Intranet do router na LAN)	192.168.1.1		Gateway: (endereço de Intranet do router na LAN)	192.168.0.254
	Endereço público (endereço de Internet) do router:	193.251.9.31		Endereço público (endereço de Internet) do router:	193.252.10.5

No gravador Bosch Recording Station

Na configuração do gravador:

- Na configuração, seleccione o menu **Estações remotas**.
- Clique em **Novo** e introduza o nome da estação remota (receptor Bosch Recording Station).
- Introduza o endereço público (endereço de Internet) do router da estação remota (receptor Bosch Recording Station), p. ex. 193.252.10.5.
- Se necessário, seleccione **Largura de banda reduzida (modo em directo)**.
- Clique sobre **OK**.
- Na configuração, seleccione o menu **Segurança e rede**.
- Selecione **Activar tunelagem UDP**.
- Introduza qualquer número em **Número da porta:** (p. ex. 1750).

Nota:

Através do comando `netstat -a`, certifique-se de que a porta não se encontra ocupada.

- Clique em **OK**.

Mapeamento de endereço IP e nome do computador:

1. Abra o programa Bloco de notas.
2. Introduza o endereço público (endereço de Internet) do router da estação remota e o nome do computador desta (receptor Bosch Recording Station). O endereço e o nome do computador têm de estar separados, pelo menos, por um espaço em branco ou uma tabulação.



3. Guarde o ficheiro com o nome lmhosts na directoria
C:\WINDOWS\system32\drivers\etc.
4. Remova a extensão do ficheiro .txt no Windows Explorer. O ficheiro não pode incluir uma extensão.
5. Reinicie o computador.

Na configuração do router:

1. Use a configuração standard do servidor de rede.
2. Active a firewall do router.
3. Active o caminho da porta e reencaminhe a porta UDP (p. ex. 1750) configurada na Bosch Recording Station para o endereço IP do gravador Bosch Recording Station (p. ex. 192.168.1.10). Para tal, utilize a documentação do fabricante do router.

Nota:

O router ADSL e o gravador Bosch Recording Station têm de estar na mesma rede.

No receptor Bosch Recording Station

Na configuração do receptor:

1. Na configuração, seleccione o menu **Estações remotas**.
2. Clique em **Novo** e introduza o nome da estação remota (gravador Bosch Recording Station).
3. Introduza o endereço público (endereço de Internet) do router da estação remota (gravador Bosch Recording Station), p. ex. 193.251.9.31.
4. Se necessário, seleccione **Largura de banda reduzida (modo em directo)**.
5. Clique sobre **OK**.
6. Na configuração, seleccione o menu **Segurança e rede**.
7. Seleccione **Activar tunelagem UDP**.
8. Introduza em **Número da porta:** o número da porta já utilizado no gravador Bosch Recording Station: (p. ex. 1750).

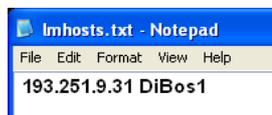
Nota:

Através do comando `netstat -a`, certifique-se de que a porta não se encontra ocupada.

9. Clique em **OK**.

Mapeamento de endereço IP e nome do computador:

1. Abra o programa Bloco de notas.
2. Introduza o endereço público (endereço de Internet) do router da estação remota e o nome do computador desta (gravador Bosch Recording Station). O endereço e o nome do computador têm de estar separados, pelo menos, por um espaço em branco ou uma tabulação.



3. Guarde o ficheiro com o nome `lmhosts` na directoria
`C:\WINDOWS\system32\drivers\etc`.
4. Remova a extensão do ficheiro `.txt` no Windows Explorer. O ficheiro não pode incluir uma extensão.
5. Reinicie o computador.

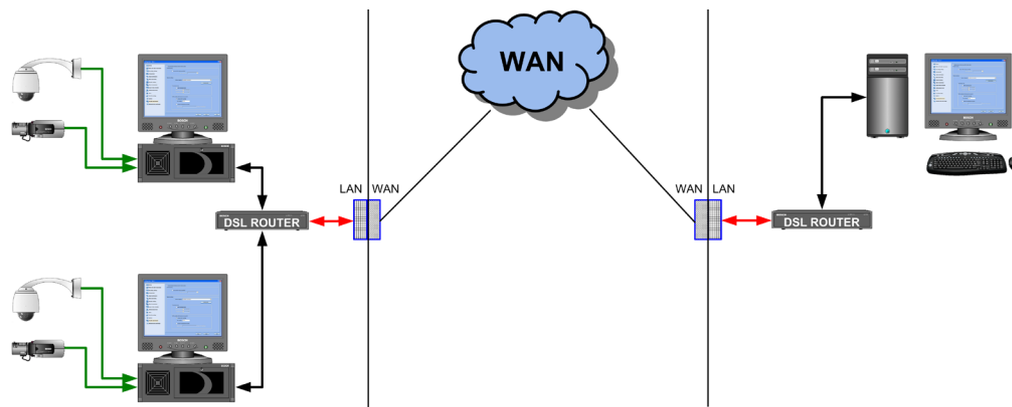
Na configuração do router:

1. Use a configuração standard do servidor de rede.
2. Active a firewall do router.
3. Active o caminho da porta e reencaminhe a porta UDP configurada na Bosch Recording Station (p. ex. 1750) para o endereço IP do gravador Bosch Recording Station (192.168.0.2). Para tal, utilize a documentação do fabricante do router.

Nota:

O router ADSL e o receptor Bosch Recording Station têm de estar na mesma rede.

No caso de vários gravadores Bosch Recording Station atrás do router ADSL



Nota:

Se houver vários gravadores Bosch Recording Station atrás do router ADSL, recomenda-se a utilização de uma VPN (Virtual Private Network). Para obter mais informações em relação aos ajustes da VPN, contacte a Bosch Security Systems.

6.2 Ligação de discos rígidos externos

Tem de ser montado um controlador SCSI, para que possa ser ligada uma caixa externa para discos rígidos.

Os discos rígidos têm de ser ligados antes do arranque do PC.

CUIDADO!

Não disponha o cabo SCSI perto de um cabo de alimentação. Isso afecta a taxa de transmissão e pode causar uma interrupção da ligação.

6.3 Conexão de multibanco (série)

Através de um processador de interface podem ser ligados à Bosch Recording Station no máx. 4 terminais ATM ou 3 multibancos específicos do cliente e 1 sistema de controlo de acessos. Existem as seguintes variantes de ligação do terminal ATM:

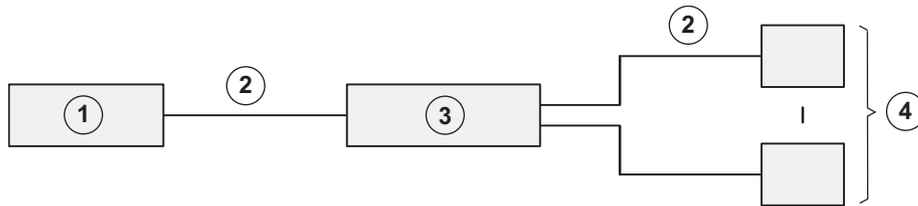
Variante 1:

Os terminais ATM não estão muito afastados da Bosch Recording Station. A Bosch Recording Station e o processador de interface, assim como o processador de interface e o terminal ATM, podem assim ser ligados entre si com uma distância de uns para os outros inferior a 15 m.

Possível solução:

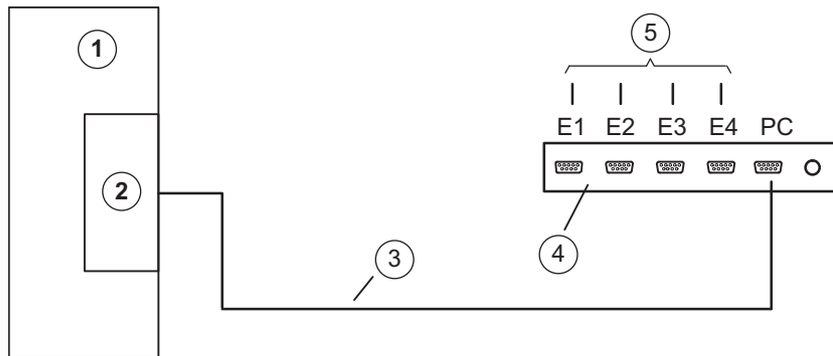
A ligação dos diversos terminais ATM é feita directamente no processador de interface devendo respeitar as especificidades dos terminais ATM. A distância entre a Bosch Recording Station e o processador de interface, assim como entre o processador de interface e o terminal ATM, é de 15 m no máximo.

Princípio de ligação:



1	Bosch Recording Station	3	Processador de interface
2	máx. 15 m	4	ATM1 - ATM4

Ligação detalhada:



1	Bosch Recording Station	4	Processador de interface
2	COM x	5	ATM1 - ATM4
3	Cabo de ligação de 9 pinos		

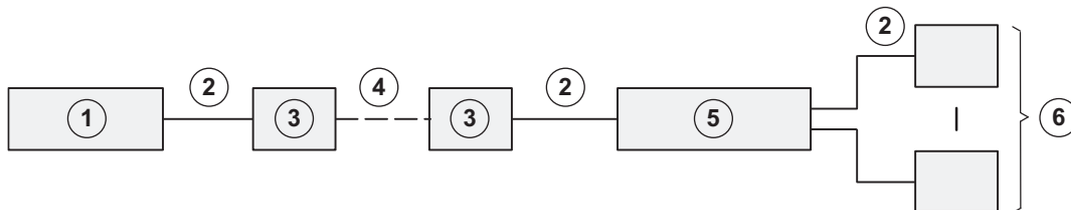
Variante 2:

Os terminais ATM estão muito afastados da Bosch Recording Station. A Bosch Recording Station e o processador de interface, assim como o processador de interface e o terminal ATM, não podem assim ser ligados entre si com uma distância de uns para os outros inferior a 15 m. No entanto, os terminais ATM estão tão próximos que podem todos eles ser ligados a um processador de interface, de forma a que a distância entre o processador de interface e cada terminal ATM seja inferior a 15 m.

Possível solução:

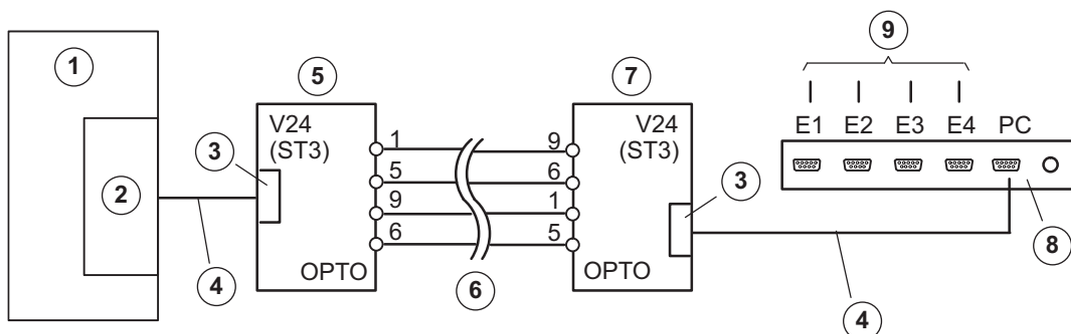
A ligação dos diversos terminais ATM é feita directamente no processador de interface devendo respeitar as especificidades dos terminais ATM. Para aumentar o alcance, são necessários dois OVS entre a Bosch Recording Station e o processador de interface.

Princípio de ligação:



1	Bosch Recording Station	4	máx. 1000 m
2	máx. 15 m	5	Processador de interface
3	OVS	6	ATM1 - ATM4

Ligação detalhada:



1	Bosch Recording Station	6	máx. 1000 m
2	COM x	7	OVS 2 BR1 e BR2: Posição 2/3 ST3: Pin 2 = condutor receptor, Pin 3 = condutor emissor
3	9 pinos	8	Processador de interface
4	Cabo de ligação de 9 pinos, código de encomenda 4.998.079.686 (ligação 1:1)	9	relativamente a ATM1 - ATM4
5	OVS 1 BR1 e BR2: Posição 1/2 ST3: Pin 2 = condutor receptor, Pin 3 = condutor emissor (Mudando a posição dos jumpers BR1 e BR2 no OVS é possível trocar o condutor emissor e o condutor receptor.)		

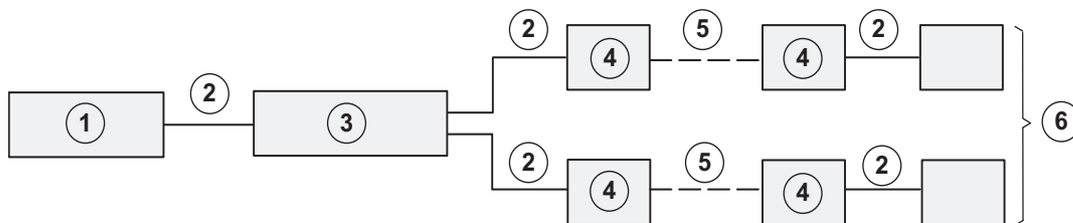
Variante 3:

Os terminais ATM estão muito afastados da Bosch Recording Station. A Bosch Recording Station e o processador de interface, assim como o processador de interface e o terminal ATM, não podem assim ser ligados entre si com uma distância de uns para os outros inferior a 15 m. Os diversos terminais ATM não estão muito próximos uns dos outros para que possam todos ser ligados ao processador de interface, de forma a que a distância entre o processador de interface e cada terminal ATM seja inferior a 15 m.

Possível solução:

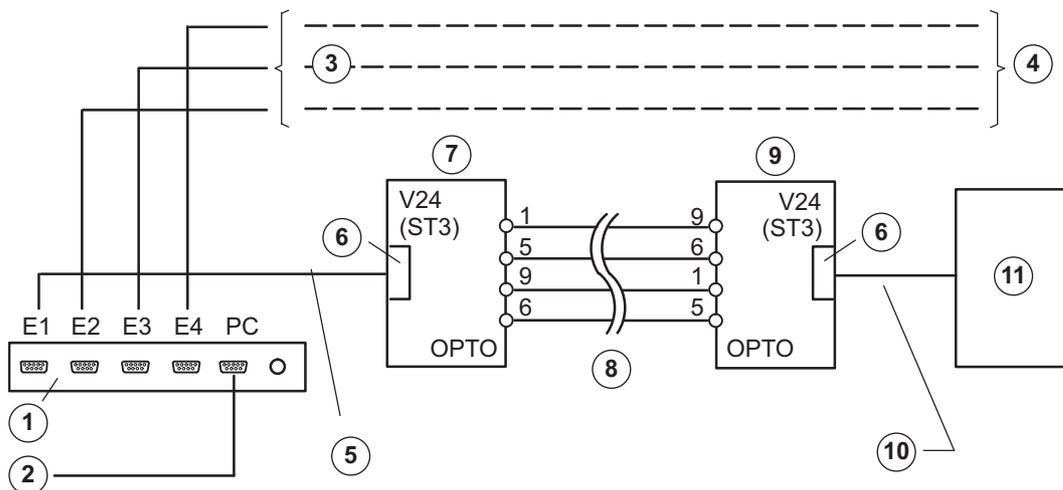
A ligação do processador de interface ocorre directamente na Bosch Recording Station. Para aumentar o alcance, são necessários de cada vez dois OVS entre o processador de interface e o terminal ATM.

Princípio de ligação:



1	Bosch Recording Station	4	OVS
2	máx. 15 m	5	máx. 1000 m
3	Processador de interface	6	KBA1-KBA4

Ligação detalhada:



1	Processador de interface	7	OVS 1 BR1: posição 1/2 BR2: posição 1/2 ST3: Pin 2 = condutor receptor, Pin 3 = condutor emissor
2	Cabo de ligação para Bosch Recording Station (COM x)	8	Alcance máx. 1000 m
3	como ATM1	9	OVS 2 (ajuste do jumper de acordo com o terminal ATM)

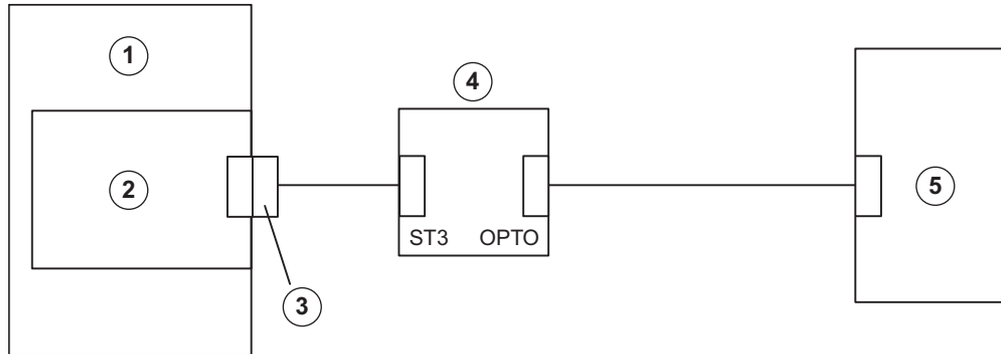
4	relativamente a ATM2 - ATM4	10	Ligação de cabos ou adaptadores específicos de terminais ATM
5	Cabo de ligação de 9 pinos, código de encomenda 4.998.079.686 (ligação 1:1)	11	ATM1
6	9 pinos		
Nota: Mudando a posição dos jumpers BR1 e BR2 no OVS é possível trocar o condutor emissor e o condutor receptor.			

6.4 Ligação de um painel de alarme

6.4.1

Generalidades

A ligação da Bosch Recording Station a um painel de alarme (PA) é realizada através de uma interface RS 232 à porta COM x, p. ex. interligando um conversor de interface OVS.

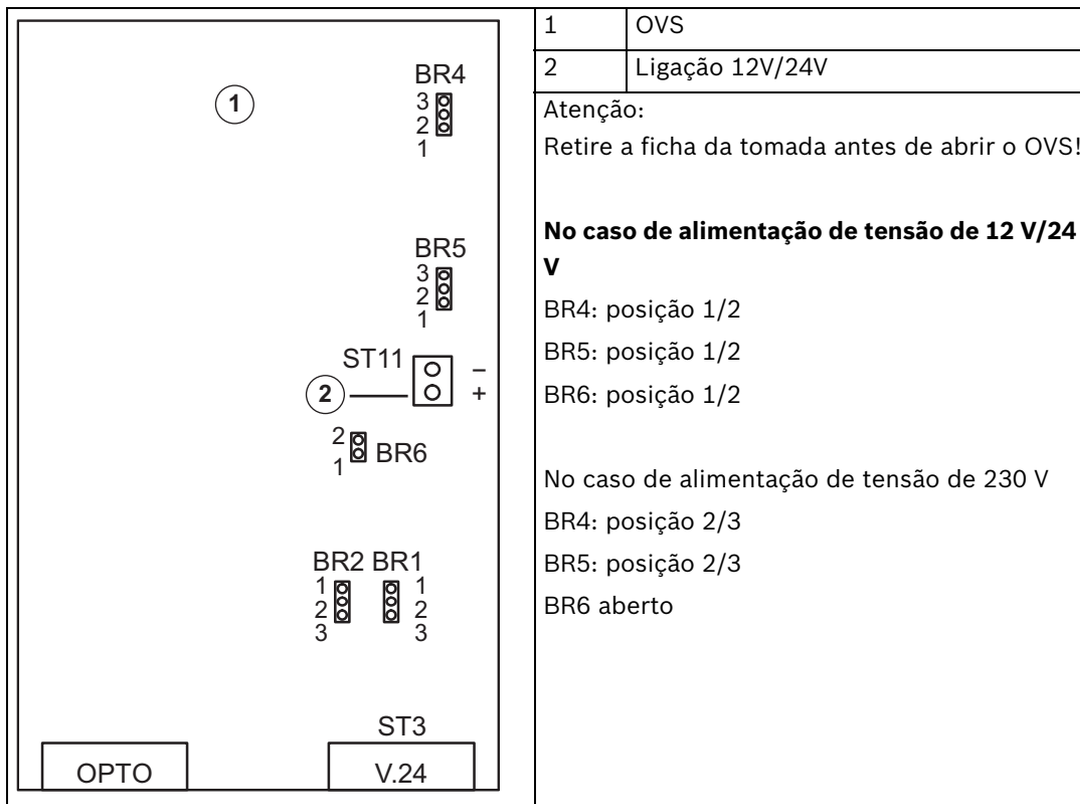


1	Bosch Recording Station
2	COM x
3	Interface RS 232
4	Conversor de interface OVS
5	Bosch PA

Ao ligar a Bosch Recording Station não são necessárias quaisquer modificações específicas do alarme no respectivo PA (o módulo de interface requerido tem de estar disponível). Todas as definições são efectuadas através da interface do utilizador da Bosch Recording Station. O PA tem de ter a transmissão de dados desbloqueada e estar equipado com um módulo de interface correspondente (ver respectiva ligação).

Com o módulo OVS podem ser compensadas eventuais diferenças de pinagem na emissão e na recepção dos aparelhos da parte da ligação de V.24. As posições dos jumpers BR1 e BR2 devem ser trocadas.

Ocupação dos jumpers conversor de interface OVS



Troca do condutor emissor e receptor

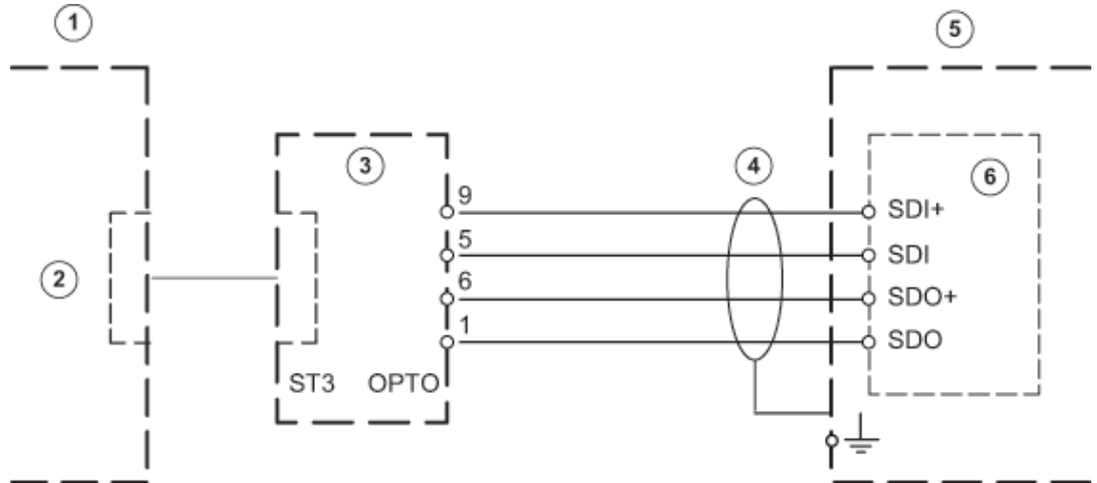
- Variante 1:
BR2 e BR1: Posição 1/2
ST3: Pin 2 = condutor receptor, Pin 3 = condutor emissor
- Variante 2:
BR2 e BR1: Posição 2/3
ST3: Pin 2 = condutor receptor, Pin 3 = condutor emissor

Pinagem OPTO		Pinagem V.24 (ST3)	
Sentido	Ligação	Sentido	Ligação
Entrada -	1	Emissor/receptor *	2
Entrada +	6	Receptor/emissor *	3
Saída +	5	0 V	5
Saída -	9		
* dependente de BR1/BR2			

Nota:

Para a cablagem são recomendados cabos de telecomunicações do tipo J-Y(St)Y 2x2x0,6. A blindagem do cabo tem de ser ligada à terra do lado da central, para evitar a passagem de correntes de terra para o aparelho.

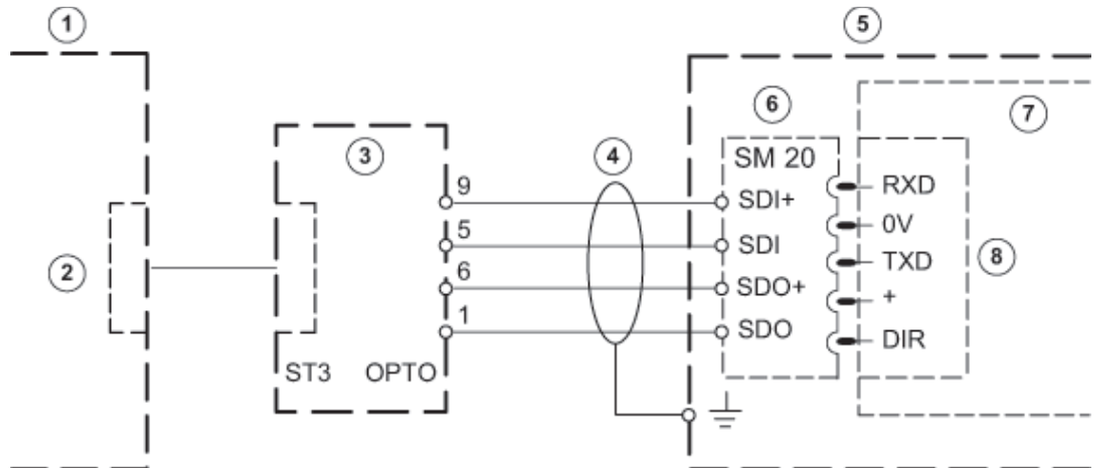
6.4.2 Ligação a NZ 500 (20 mA)



Ligar o fio de continuidade da blindagem somente a NZ 500.
Cabo de instalação J-Y (St) Y 2x2x0,6

1	Bosch Recording Station	4	Alcance máx. 1000 m
2	COM x	5	NZ 500
3	OVS	6	SU 500 (BR1 inserido = 1200 bit/s)

6.4.3 Ligação a BZ 500 (20 mA)



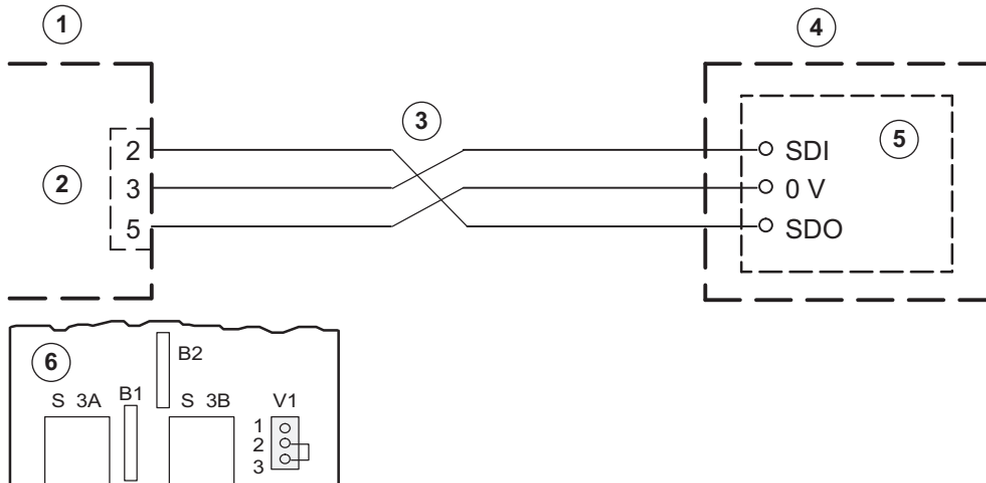
Ligar o fio de continuidade da blindagem somente a NZ 500.
Cabo de instalação J-Y (St) Y 2x2x0,6

COM 2 e COM 3 somente com módulo de interface ERSE 10

1	Bosch Recording Station	5	BZ 500 LSN
2	COM x	6	SM 20
3	OVS	7	ANNE 10
4	Alcance máx. 1000 m	8	COM 1 a COM 3

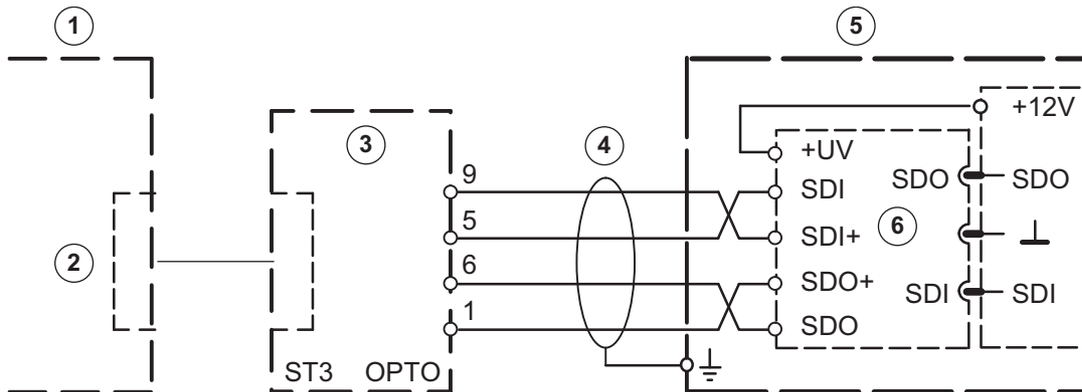
6.4.4 Ligação a AZ 1010/NZ 1008

Ligação V.24 a AZ 1010/NZ 1008



Ocupação dos jumpers (V) em SMA Jumper V1 na pos. 2/3 Nível para interface V.24		A ligação de AZ 1010/NZ 1008 tem de ser programada ao nível da central.	
1	Bosch Recording Station	4	AZ 1010/NZ 1008 (a ligação tem de ser programada ao nível da central)
2	COM x	5	SMA
3	máx. 25 m	6	SMA (Jumper V1 na posição 2/3, nível para interface V.24)

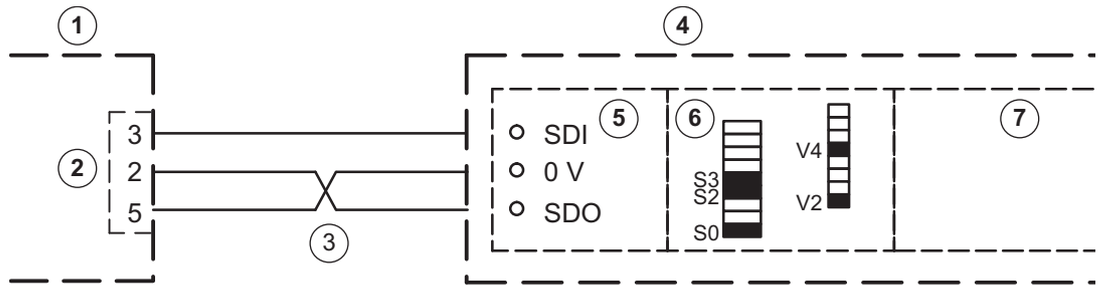
Ligação 20 mA a AZ 1010/NZ 1008



Ocupação dos jumpers (V) em SMA Jumper V1 na pos. 1/2 Nível para interface V.24		Ligar o fio de continuidade da blindagem somente a AZ 1010/NZ 1008. Cabo de instalação J-Y (St) Y 2x2x0,6	
1	Bosch Recording Station	4	Alcance máx. 1000 m
2	COM x	6	GOM
3	OVS	7	LNA
5	AZ 1010/NZ 1008		

6.4.5 Ligação a NZ 1012

Ligação V.24 a NZ 1012



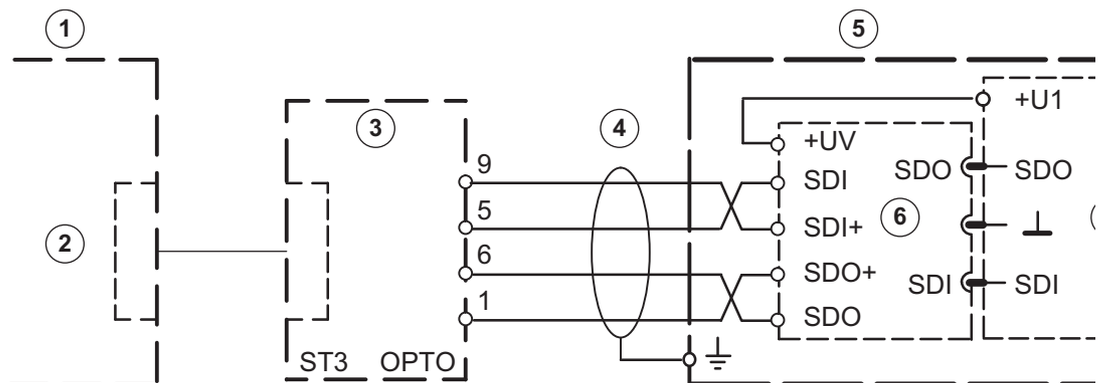
1	Bosch Recording Station	5	EAN
2	COM x	6	SSM
3	máx. 25 m	7	ZSN versões do software: 18508.0 A8.1, 18508.1 A8.1
4	NZ 1012		

Pinagem do interruptor Dip-Fix (S) e jumpers (V) em SSM

Interface 1:			Interface 2:		
S0	ligado:	1200 baud	S4	ligado:	1200 baud
S1	desligado:	Bosch Recording Station	S5	desligado:	Bosch Recording Station
S2	ligado:	Prioridade de emissão no sistema NZ 1012	S6	ligado:	Aparelho conectado
S3	ligado:	Aparelho conectado	S7	ligado:	Prioridade de emissão no sistema NZ 1012
V2, V4	introduzido:	Interface V.24	V12, V14	introduzido:	Interface V.24

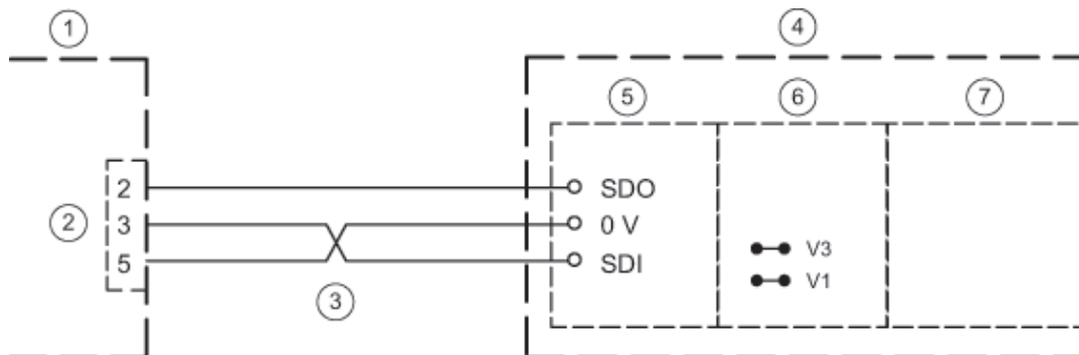
Nota:
É possível uma ligação à interface 2.

Ligação 20 mA a NZ 1012



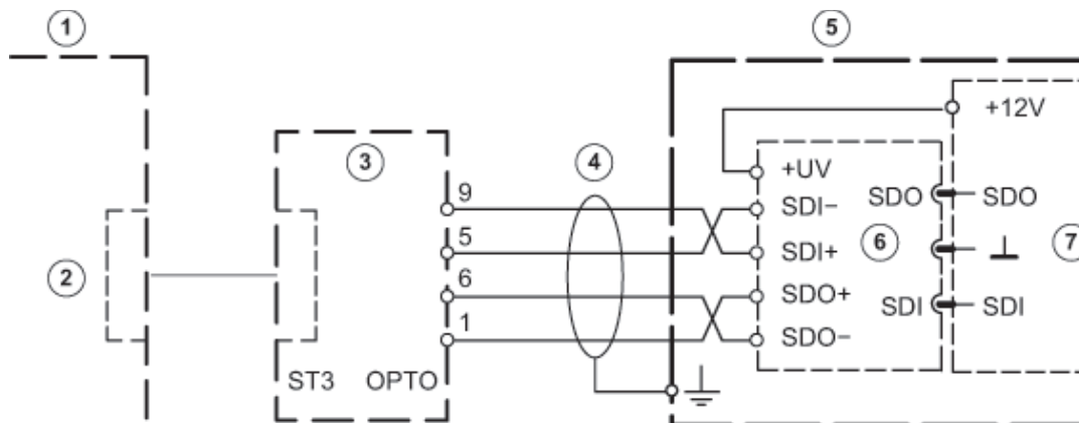
1	Bosch Recording Station	5	NZ 1012 (colocar os jumpers de SSM em 20 mA.)
2	COM x	6	GOM
3	OVS	7	EAN
4	Alcance máx. 1000 m		

6.4.6

Ligação a NZ 1060**Ligação V.24 a NZ 1060**

1	Bosch Recording Station	5	ZAN
2	COM x	6	SIE
3	máx. 25 m	7	ZVE (versões do software: 18033.0 A6.2, 18033.2 A6.2, 18033.3 A6.2)
4	NZ 1060		

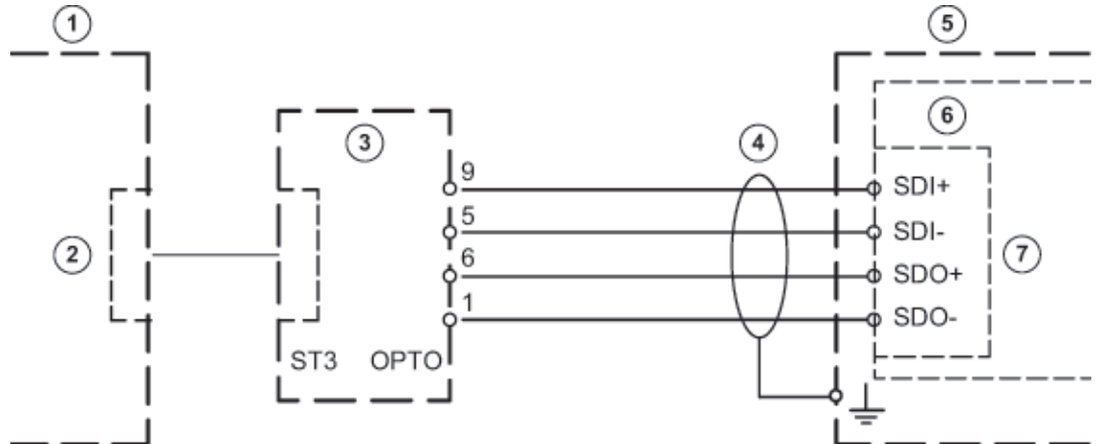
De preferência, deverão ser utilizadas as interfaces 6 a 9 mas, dependendo das especificidades do projecto, também é possível ligar às interfaces 2 a 5. Programar a interface correspondente em AUX (1200 baud), colocar os jumpers em SIE (V1, V3) para a interface V.24.

Ligação 20 mA a NZ 1060

1	Bosch Recording Station	5	NZ 1060
2	COM x	6	GOM
3	OVS	7	ZAN
4	Alcance máx. 1000 m		

De preferência, deverão ser utilizadas as interfaces 6 a 9 mas, dependendo das especificidades do projecto, também é possível ligar às interfaces 2 a 5. Programar a interface correspondente em AUX (1200 baud), colocar os jumpers em SIE (V2, V4) para a interface 20 mA.

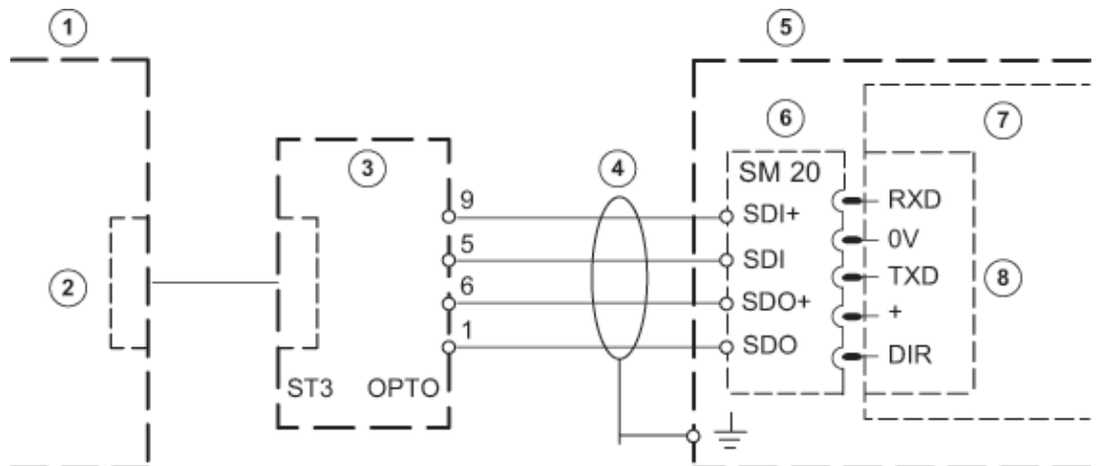
6.4.7 Ligação a UEZ 1000 (20 mA)



Ligar o fio de continuidade da blindagem somente a UEZ 1000. Cabo de instalação J-Y (St) Y 2 x 2 x 0,6

1	Bosch Recording Station	5	UEZ 1000
2	COM x	6	AVK
3	OVS	7	20 mA-1 até 20 mA-3
4	Alcance máx. 1000 m		

6.4.8 Ligação a UEZ 2000 (20 mA)



Ligar o fio de continuidade da blindagem somente a UEZ 2000.
Cabo de instalação J-Y (St) Y 2x2x0,6

1	Bosch Recording Station	5	UEZ 2000 LSN
2	COM x	6	SM 20
3	OVS	7	AVM 100
4	Alcance máx. 1000 m	8	COM 1 a COM 5

7 Eliminação de falhas e verificação

Este capítulo contém indicações sobre as causas de falha que eventualmente poderão ocorrer durante a primeira colocação em funcionamento ou durante o funcionamento normal. Se não conseguir eliminar a causa da falha, consulte a Divisão de Assistência Técnica Vídeo do fabricante.

7.1 Eliminação de falhas

Falha	Possível causa	Solução
Durante o reinício do computador, o aparelho fica parado.		Desinstale a Bosch Recording Station e volte a instalar o software.
O aplicativo Bosch Recording Station fica parado.		
Mensagem sobre a existência de ficheiros em drives, aos quais não é possível aceder.	Existem sectores corrompidos ou ficheiros com defeito nas drives.	Através do programa Chkdsk verifique qual a drive em que o sistema operativo se encontra. Para verificar drives que contêm dados de imagem, inicie o programa <code>AnalyzeDatabase.exe</code> . Em ambos os casos, apague os ficheiros em questão. Apagar também as directorias onde se encontrem ficheiros com defeito. Nota: De cada vez que a Bosch Recording Station for iniciada, é elaborada uma lista dos ficheiros com defeito no ficheiro de registo do DBServer.
Todas as câmaras estão em cross-over.	Sinal de vídeo inexistente.	Verificar ligação de rede.
	Falta o licenciamento.	Proceder ao licenciamento.
A ligação de rede não pode ser estabelecida e as câmaras estão em cross-over.	O nome do computador foi atribuído várias vezes.	O nome do computador não pode ser atribuído várias vezes.
	Endereço IP incorrecto.	Introduzir endereço IP correcto.
	Firewall activa.	Desactivar firewall ou, quando não for possível, utilizar tunelagem UDP.
Todas as entradas de PA estão mais de 10 segundos em alarme.	Falha na interface relativamente a PA.	Eliminar a falha da interface.
	Falta o licenciamento.	Proceder ao licenciamento.

Falha	Possível causa	Solução
Falta o sinal de vídeo de uma câmara.	Sinal de vídeo inexistente.	Verificar o sinal de vídeo.
Não foi possível escrever imagens.	As imagens são escritas para demasiados arquivos.	Adaptar registo.
O item Características de desempenho do software não funciona.	Falta o licenciamento.	Proceder ao licenciamento. O licenciamento pode ser visto na configuração.
Os discos rígidos externos não são reconhecidos pelo sistema.	Falta o terminador.	Encaixar o terminador.
	ID dos discos rígidos com ocupação dupla.	Definir ID por ordem crescente nos discos rígidos.
	Os discos não estão formatados.	Formatar os discos rígidos no gestor de discos rígidos para NTFS.
Nenhuma ligação RDIS disponível.	A palavra-passe de ligação do emissor e do receptor não coincidem.	Verifique a palavra-passe de ligação.
	Está ajustado um protocolo errado.	Selecione o respectivo protocolo (EURO-ISDN) através de um ISDN-PCI-Setup.

7.2 Verificar a ligação de rede

Indicações para a ligação em rede

Para a colocação em funcionamento e a verificação da rede são necessários os seguintes dados do operador de rede:

- Endereço IP
- Máscara de sub-rede
- (gateway)

Indicações para a verificação da ligação em rede

Para a colocação em funcionamento e a verificação da ligação em rede, utilize os seguintes programas de teste:

1. Seleccione **Iniciar > Programas > Acessórios > Command Prompt**.
2. Existem, entre outros, os seguintes comandos à disposição:

ping

Este comando não está disponível se tiver sido instalado o protocolo TCP/IP.

ping localhost

O programa verifica a comunicação com o próprio computador.

ping <nome da estação remota> ou

ping <endereço TCP/IP da estação remota>

O programa verifica a comunicação com a estação remota.

arp -a

O programa indica outros computadores depois de ter estabelecido contacto com eles.

ipconfig

Mostra todos os valores de configuração da rede TCP/IP actuais (endereço IP, máscara de sub-rede, gateway standard)

tracert <nome da estação remota>

Este programa apura o encaminhamento para o destino.

net view

Mostra todas as estações remota disponíveis.

Nota:

Ping não funciona se estiver activada a tunelagem UDP na configuração.

7.3 Verificar a ligação ATM opcional

A verificação do telegrama de dados entre o sistema de vídeo e o terminal ATM pode ser efectuada com o programa **Hyper Terminal** do Windows® XP.

- Inicie o programa no menu **Iniciar > Programas > Acessórios > Comunicações > HyperTerminal**.
- Após o arranque, introduza um nome (nome de teste) na caixa de diálogo e confirme a entrada.
- Na caixa de diálogo seguinte, seleccione a interface à qual está conectado o processador de interface (campo de entrada **Connect using**). Confirme com **OK**.
- Introduza os seguintes parâmetros:
 - Bits por segundo: 9600
 - Bits de dados: 8
 - Paridade: Nenhuma
 - Bits de paragem: 1
 - Controlo de fluxo: Nenhum
 Confirme as entradas com **OK**.
- No menu **File > Properties > Settings > ASCII-Setup** marque a caixa de verificação **Append line feeds to incoming line ends**. Confirme com **OK**.

A configuração do HyperTerminal está concluída. Os dados podem ser avaliados.

Telegrama de dados entre a Bosch Recording Station e o processador de interface:

```

■1■280897■1318■08896■      ■      ■      ■      ■1■ ■  ①
■1■280897■1318■08896■      ■82054135■0532037398■      ■ ■  ②
■1■280897■1318■08896■      ■82054135■0532037398■220■ ■  ③
■1■280897■1318■08896■      ■82054135■0532037398■220■2■ ■  ④
■1■280897■1318■08896■      ■82054135■0532037398■220■ ■  ⑤
■1■280897■1318■08896■      ■82054135■0532037398■220■ ■  ⑥
  ⑦      ⑧      ⑨      ⑩      ⑪      ⑫      ⑬      ⑭      ⑮
  
```

1	Cartão no ATM	8	Data
2	Cartão reconhecido pelo ATM	9	Hora
3	Introduzir montante	10	Número de transacção
4	Retirar dinheiro	11	Número do MB
5	Recolha de dinheiro	12	Número de identificação bancária
6	Fim da transacção	13	Número de conta
7	Número de interface (0 - 3 para ATM1 - ATM4)	14	Montante
		15	Número da câmara/acção

Nota:

Acção 1 = Mensagem **Cartão no ATM**

Acção 2 = Mensagem **Retirar dinheiro**

Em alguns ATM surge uma mensagem assim que o cartão é inserido, mas sem número de identificação bancária e número de conta. Noutros ATM somente depois de terem sido lidos o número de identificação bancária e o número de conta e introduzido o PIN correcto.

7.4 Instalação de um servidor de Internet

Pode consultar informações relativas à instalação de um servidor de Internet no manual de instalação Installation of Web Server ou na base de dados der Security Knowledge Base no seguinte link:

<http://knowledge.boschsecurity.com/>.

7.5 Verificar a ligação à Internet.

Verifique se após a activação da aplicação de Internet consegue realmente aceder à net.

Proceda da seguinte forma:

1. Inicie o web browser (Internet Explorer versão 6.x e mais recente).
2. Escreva `http://<hostname>` no endereço do browser. Como `<hostname>`, pode ser introduzido tanto o endereço IP, como o nome do computador onde foi instalado o servidor de Internet.

A máscara de registo da aplicação de Internet da Bosch Recording Station é exibida quando a ligação for estabelecida. Já é possível fazer o log on.

8 Indicações sobre manutenção e assistência técnica

8.1 Trabalhos de manutenção a executar

Execute os seguintes trabalhos de manutenção:

- No próprio sistema:
 - Verificar se todos os cabos estão correctamente ligados
 - Controlar a ventoinha e, se necessário, limpá-la
 - Limpar o ecrã em caso de sujidade
 - Controlar a hora do sistema, se necessário, acertar.
- As últimas cinco imagens guardadas por câmara devem ser verificadas em termos de qualidade (p. ex., nitidez, luminosidade, contraste).
- As imagens guardadas nos arquivos devem ser verificadas aleatoriamente (quanto a qualidade de imagem e a dados adicionais).
- Deve ser efectuada pelo menos uma activação através de um PA eventualmente ligado ou de um contacto ligado directamente. As imagens que são guardadas nos arquivos durante este processo têm que ser depois controladas e apagadas.
- Deve ser controlado o espaço livre no disco rígido. Eventualmente, e com o consentimento do cliente, poderão ter de ser apagadas algumas imagens.
- Deve ser efectuada uma limpeza de todas as câmaras e objectivas de acesso livre, assim como de câmaras dome e vidros frontais de câmaras exteriores. Durante este processo, é necessário controlar o cabo de ligação e a ficha.
- As imagens de referência impressas ou guardadas durante a instalação do sistema devem ser comparadas com as imagens em directo das respectivas câmaras quanto à sua orientação. O cliente responde perante o organismo que regulamenta o sector pelo detalhe de imagem que for definido.
- Pelo menos uma vez por mês é necessário levar a cabo um teste de funcionamento segundo os regulamentos alemães UVV-Kassen. Deve ser respeitado o regulamento SP 9.7/7 **Requisitos para a verificação de sistemas de vigilância ópticos.**
- Verificação da impressora do cliente (1 impressão).
- No caso de uma ligação RDIS, tem de ser estabelecida uma ligação para efeitos de teste.
- No caso de uma ligação ATM:
 - Verificar cabo de ligação no processador de interface e no OVS
 - Controlar transmissão dos dados de transacção
 - Exibição de dados do controlo de acessos (verificar cabo de ligação para o controlo de acessos)
- Todos os trabalhos executados devem ficar documentados no manual de serviço.



NOTA!

Todos os trabalhos realizados no sistema que afectem a funcionalidade de registo só poderão ser efectuados mediante o consentimento do cliente. Estes trabalhos terão de ser realizados nos aparelhos relevantes do ponto de vista da prevenção de acidentes no sector bancário, de preferência, fora do horário de atendimento ao público.

Trabalhos de manutenção a cargo da entidade exploradora

Fica a cargo da entidade exploradora:

- a substituição do cartucho do toner, no caso de uma impressora a laser,
- o abastecimento de papel da impressora ou do cartucho de papel da impressora e
- a substituição do cartucho de tinta, no caso de uma impressora a jacto de tinta.

8.2 Actualização do software

Por princípio, o carregamento do software é da responsabilidade do administrador do Windows.

8.3 Eliminação de falhas

As seguintes falhas também devem ser eliminadas:

- **Contraluz:**
Se durante a gravação forem detectadas perturbações devido a contraluz, é necessário tapar a fonte de luz, p. ex., mediante cortinados nas janelas ou quebra-luz, ou então mudar a câmara para outro sítio.
- **Reflexos:**
Se o sistema de vigilância óptico estiver instalado numa zona envidraçada que disponha de vidros resistentes a impactos ou à prova de bala, podem ocorrer reflexos devido às condições de iluminação inerentes a esse tipo de locais. Esses reflexos serão tanto mais fortes quanto maior for a intensidade da luz dentro da zona envidraçada. Uma das formas de reduzir esse tipo de fenómeno passa por uma iluminação mais forte da área exterior à zona envidraçada e pela colocação das câmaras mais perto dos vidros. Outra forma de evitar os reflexos consiste em escurecer as fontes de luz situadas ao lado ou atrás da câmara. Se estas medidas não forem suficientes, poderá aplicar-se um filtro de polarização sobre a objectiva.
- **Nitidez:**
Durante o controlo das gravações há que verificar se as pessoas e os objectos visíveis na área abrangida aparecem de forma nítida. Para ajustar melhor a nitidez da imagem é possível colocar os chamados filtros cinzentos ou filtros ND (Neutral Density) diante da objectiva.
- **Sujidade:**
Frequentemente, a qualidade das gravações é prejudicada pela presença de sujidade na lente ou no vidro da caixa de segurança.

Eventuais avarias ou falhas de funcionamento poderão ser solucionadas através

1. da interrupção e posterior restabelecimento da ligação local ou remota,
2. saindo do programa e reiniciando-o de seguida ou através de
3. um arranque a quente ou, em alternativa, desligando e voltando a ligar o sistema (após um período de espera de aprox. 20 segundos).

Se, ainda assim, não for possível restabelecer o funcionamento normal, convém verificar a configuração.

Se não for possível eliminar a falha, a solução passa pela substituição do sistema.

9 **Dados técnicos**

Pode consultar os dados técnicos na folha de dados.

Índice remissivo

A

Activar licenças 90
Adicionar automaticamente câmaras IP MPEG4/H.264 16, 23
Adicionar feriados 36
Adicionar/alterar câmaras IP 22
Atribuir estados das linhas de um PA às entradas 52
Atribuir os endereços de um PA (série G da Bosch) às entradas 54
Atribuir os endereços de um PA às entradas 53

C

Câmaras IP e codificador 22
Carregar o registo de feriado 36
Configuração Standard geral 20
Configurar a sequência de alarmes 61
Configurar a temporização do leitor de foyer 49
Configurar a transmissão de alarmes 67
Configurar as definições de registo das câmaras IP JPEG 41
Configurar câmaras dome/câmaras móveis 29
Configurar câmaras IP JPEG 33
Configurar câmaras IP MPEG4/H.264 26
Configurar definições de registo das câmaras IP MPEG4/H.264 38
Configurar drives de registo 20
Configurar entradas ATM/POS 57
Configurar entradas PA 50
Configurar entradas POS 55
Configurar entradas virtuais 44
Configurar estações remotas 65
Configurar horários 36
Configurar imagem de comparação 32
Configurar módulos I/O 59
Configurar o acesso ao browser 79
Configurar o Email Server Setup 64
Configurar o leitor de foyer 47
Configurar o multibanco 45
Configurar o registo automático de um alarme da estação remota 89
Configurar opções 84
Configurar processamento de alarmes 61
Configurar reencaminhamento do erro 81
Configurar SNMP 84
Configurar transferência temporizada 70
Configurar uma simulação de alarme 43
Configurar utilizador 77
Criar níveis de autorização 72

E

Editar câmaras IP MPEG4/H.264 24

G

Gravação de alarmes automática 84

I

Instant Playback 84
Interrupção automática da ligação 84

L

Lista MIB 87

P

Pesquisar câmaras IP 22
Pesquisar na rede 16, 23
Protecção contra Skimming 47

S

Servidor LDAP - Seleccionar os grupos de utilizadores 74

T

Tunelagem UDP 79

V

Visualizar câmaras de alarme 84

Bosch Sicherheitssysteme GmbH

Robert-Bosch-Ring 5

85630Grasbrunn

Germany

www.boschsecurity.com

© Bosch Sicherheitssysteme GmbH, 2012