Serie LTC 9303





Security Systems

IT Custodie di sicurezza ad angolo

BOSCH

Precauzioni importanti

- Leggere, seguire e conservare le istruzioni Si consiglia di leggere e seguire tutte le istruzioni relative al funzionamento e alla sicurezza prima di utilizzare l'unità. Conservare le istruzioni per poterle consultare in seguito.
- 2. Rispettare le avvertenze Attenersi a tutte le avvertenze riportate sull'unità e nelle istruzioni operative.
- Accessori Non utilizzare accessori non raccomandati dal produttore del dispositivo poiché potrebbero risultare pericolosi.
- 4. Precauzioni di installazione Non collocare l'unità su un supporto, un cavalletto, una mensola o uno scaffale non stabile poiché potrebbe cadere, causando lesioni gravi e riportando danni rilevanti. Utilizzare solo gli accessori raccomandati dal produttore o venduti insieme al prodotto. Montare l'unità attenendosi alle istruzioni del produttore. Spostare con cautela il gruppo costituito da dispositivo e carrello. Arresti bruschi, forza eccessiva o superfici irregolari possono causare il ribaltamento di dispositivo e carrello.
- Pulizia Scollegare l'unità dalla presa prima di eseguire le operazioni di pulizia. Attenersi a tutte le istruzioni fornite con l'unità. In genere, è sufficiente utilizzare un panno umido per pulire l'unità. Non utilizzare detergenti liquidi o spray.
- Interventi tecnici Non tentare di riparare l'unità personalmente. L'apertura o la rimozione delle coperture può esporre a tensioni pericolose o ad altri rischi. Per qualsiasi intervento, rivolgersi a personale tecnico qualificato.
- 7. Danni che richiedono un intervento tecnico -Scollegare l'unità dalla fonte di alimentazione CA principale e richiedere l'intervento di personale tecnico qualificato nei casi indicati di seguito:
 - · Danni al cavo di alimentazione o alla spina.
 - Versamento di liquidi o caduta di oggetti all'interno dell'unità.
 - Esposizione dell'unità all'acqua e/o alle intemperie (pioggia, neve, ecc.).
 - Errato funzionamento dell'unità durante l'esecuzione delle istruzioni operative. Regolare solo i controlli specificati nelle istruzioni operative. Una regolazione errata di altri controlli può causare danni e richiedere un intervento esteso da parte di un tecnico qualificato al fine di ripristinare il normale funzionamento dell'unità.
 - · Caduta dell'unità o danni al cabinet.
 - Sostanziale modifica delle prestazioni dell'unità che segnalano la necessità di un intervento da parte di un tecnico.
- Componenti di ricambio Quando sono richiesti componenti di ricambio, è necessario che il tecnico utilizzi i componenti di ricambio specificati dal produttore o aventi le stesse caratteristiche dei componenti originali. Le sostituzioni improprie possono causare incendi, scosse elettriche o altri rischi.
- Controlli di sicurezza Al termine dell'intervento di manutenzione o riparazione dell'unità, chiedere al tecnico di effettuare dei controlli relativi alla sicurezza per accertare il corretto funzionamento dell'unità.

- 10. Fonti di alimentazione Utilizzare l'unità solo con il tipo di fonte di alimentazione indicato sulla targhetta. Se non si è certi del tipo di alimentatore da utilizzare, contattare il proprio rivenditore o l'azienda elettrica locale.
 - Per le unità funzionanti con alimentazione a batteria, consultare le istruzioni operative.
 - Per le unità funzionanti con fonti di alimentazione esterne, utilizzare solo gli alimentatori approvati consigliati.
 - Per le unità funzionanti con un alimentatore a corrente limitata, è necessario che tale alimentatore sia conforme alla normativa EN60950. Le sostituzioni improprie possono danneggiare l'unità o causare incendi o scosse elettriche.
 - Per le unità funzionanti con alimentazione a 24 V CA, la normale tensione in ingresso è di 24 V CA. La tensione applicata all'ingresso dell'alimentazione dell'unità non deve essere superiore a 30 V CA. Il cablaggio fornito dall'utente, dall'alimentazione da 24 V CA all'unità, deve essere conforme ai codici elettrici (livelli di alimentazione di Classe 2). Non effettuare la messa a terra dell'alimentazione da 24 V CA in corrispondenza della morsettiera o dei terminali di alimentazione dell'unità.
- 11. Messa a terra del cavo coassiale Se si collega un sistema di cavi esterno all'unità, accertarsi che esso sia dotato di messa a terra. Solo per i modelli USA: la sezione 810 del National Electrical Code (ANSI/NFPA n. 70) fornisce informazioni relative all'adeguata messa a terra della struttura di montaggio e sostegno, alla messa a terra del cavo coassiale tramite collegamento a un'unità di scarica, alle dimensioni dei conduttori di messa a terra, all'ubicazione dell'unità di scarica, al collegamento degli elettrodi di messa a terra e ai requisiti per l'elettrodo di messa a terra.
- 12. Messa a terra o polarizzazione Questa unità può essere dotata di una spina della linea a corrente alternata polarizzata (una spina con una lama piatta più larga rispetto all'altra). Tale caratteristica di sicurezza consente di inserire la spina nella presa elettrica solo nel modo corretto. Se non si riesce a inserire completamente la spina nella presa, tentare di inserirla capovolgendola. Se non è ancora possibile inserire la spina, contattare un elettricista per sostituire la presa obsoleta. Non compromettere la funzione di sicurezza della spina polarizzata.
 - In alternativa, è possibile dotare l'unità di una spina di messa a terra a tre fili (una spina con un terzo spinotto per la messa a terra). Tale caratteristica di sicurezza consente di inserire la spina solo in una presa elettrica con messa a terra. Se non si riesce a inserire la spina nella presa, contattare un elettricista per sostituire la presa obsoleta. Non compromettere la funzione di sicurezza della spina dotata di messa a terra.
- 13. Fulmini Per una maggiore protezione durante un temporale o quando l'unità viene lasciata incustodita e inutilizzata per lunghi periodi di tempo, scollegare l'unità dalla presa a muro e il sistema di cavi. Ciò consente di prevenire eventuali danni all'unità dovuti a fulmini e sovratensioni della linea elettrica.

Prodotto per interni

- 1. Acqua e umidità Non utilizzare l'unità in prossimità di acqua, ad esempio in uno scantinato umido, in un'installazione esterna non protetta o in qualsiasi area classificata come ambiente umido.
- 2. Introduzione di oggetti e liquidi Non introdurre mai oggetti di alcun tipo nell'unità attraverso le aperture, poiché possono entrare in contatto con punti di tensione pericolosi o causare il cortocircuito dei componenti con il rischio di incendi o scosse elettriche. Non versare mai liquidi di alcun tipo sull'unità.
- 3. Cavo di alimentazione e protezione del cavo di alimentazione Per le unità funzionanti con alimentazione a 230 V CA, 50Hz, il cavo di alimentazione di ingresso e uscita deve essere conforme alle ultime versioni della pubblicazione IEC 227 o 245.
 - Sistemare i cavi di alimentazione in modo da evitare che vengano calpestati o compressi. Prestare particolare attenzione alla posizione di cavi, spine, prese multiple e al punto in cui fuoriescono dal dispositivo.
- Sovraccarico Non sovraccaricare le prese e le prolunghe poiché ciò potrebbe comportare il rischio di incendi o scosse elettriche.

Prodotto per esterni

Linee elettriche - Non collocare un sistema per esterni nelle vicinanze di linee elettriche aeree, luci elettriche, circuiti di alimentazione oppure in luoghi in cui potrebbe entrare in contatto con tali linee o circuiti. Durante l'installazione di un sistema per esterni, è necessario prestare la massima attenzione al fine di evitare il contatto con tali linee o circuiti elettrici poiché esso potrebbe avere conseguenze letali. Solo per i modelli USA: fare riferimento all'articolo 820 del National Electrical Code relativo all'installazione di sistemi CATV.

Prodotto per montaggio in rack

- Ventilazione Non collocare l'unità in un'installazione incorporata o in un rack tranne quando sia disponibile una ventilazione adeguata o siano state seguite le istruzioni del produttore. L'apparecchiatura non deve superare i propri requisiti massimi relativi alla temperatura di esercizio.
- 2. Carico meccanico Il montaggio dell'apparecchiatura in un rack deve essere effettuato in modo tale da impedire che si venga a creare una condizione di rischio dovuta a una distribuzione non uniforme del carico meccanico.

Sicurezza







ATTENZIONE: PER RIDURRE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE NON RIMUOVERE LA COPERTURA (O IL PANNELLO POSTERIORE). L'UNITÀ NON CONTIENE COMPONENTI INTERNI RIPARABILI DALL'UTENTE. PER QUALSIASI INTERVENTO, RIVOLGERSI A PERSONALE TECNICO QUALIFICATO.



Questo simbolo indica la presenza di "tensione pericolosa" non isolata all'interno del contenitore del prodotto. Ciò comporta un potenziale rischio di scosse elettriche.



Si consiglia di consultare le istruzioni operative e di manutenzione (interventi tecnici) contenute nella documentazione fornita con il dispositivo.



Attenzione: l'installazione deve essere effettuata esclusivamente da personale tecnico qualificato in conformità con il National Electrical Code o con le normative locali vigenti.



Scollegamento dell'alimentazione. Le unità dotate o sprovviste di interruttori ON-OFF vengono alimentate quando si inserisce il cavo nella presa dell'alimentazione. L'unità è tuttavia in funzione solo quando l'interruttore ON-OFF si trova nella posizione ON. Il cavo di alimentazione costituisce il dispositivo di scollegamento dell'alimentazione principale per tutte le unità.

Indice

1	DISIMBALLAGGIO	5
2	ASSISTENZA	5
3	CURA E MANUTENZIONE	5
4	DESCRIZIONE	5
5	INSTALLAZIONE	6
5.1	Accessori	6
	Smontaggio	
5.3	Montaggio dell'unità	7
5.4	Installazione della telecamera e dell'obiettivo	3
5.5	Montaggio finale	8

1 DISIMBALLAGGIO

Disimballare l'unità con cautela. Questa unità è un'apparecchiatura elettromeccanica, pertanto deve essere maneggiata con cura.

Controllare che la confezione contenga i seguenti componenti:

- Codice dell'unità.
- Istruzioni per l'installazione e l'uso.

Se un componente risulta danneggiato, riporlo nella scatola di imballaggio e segnalare il problema al corriere. Se un componente dovesse risultare mancante, contattare un rappresentante o l'assistenza clienti Bosch Communication & Security Systems Inc.

La scatola di imballaggio è il contenitore più sicuro in cui l'unità può essere trasportata. Conservarla per un eventuale uso futuro.

2 ASSISTENZA

Nel caso in cui sia necessario riparare l'unità, contattare il centro di assistenza Bosch Security Systems Inc. più vicino per richiedere l'autorizzazione al reso e le istruzioni per la spedizione.

Centri di assistenza

Stati Uniti

Telefono: 800-366-2283 o 717-735-6638 Fax: 800-366-1329 o 717-735-6639

Componenti TVCC di ricambio Telefono: 800-894-5215 o

408-956-3853 oppure 3854

Fax: 408-957-3198

e-mail: BoschCCTVparts@ca.slr.com

Canada

Telefono: 514-738-2434

Europa, Medio Oriente e Asia-Pacifico

Telefono: 32-1-440-0711

Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.boschsecuritysystems.com.

3 CURA E MANUTENZIONE

L'unità non è dotata di parti rimovibili. Regolari operazioni di manutenzione favoriscono una lunga durata dell'unità. Pulire la finestra di visualizzazione con un panno morbido e inumidito con del detergente delicato, non abrasivo, diluito in acqua.

4 DESCRIZIONE

Le custodie di sicurezza con montaggio ad angolo Serie LTC 9303 sono concepite per applicazioni particolari come carceri, garage e ospedali. Queste custodie sono l'ideale per tutte le applicazioni che richiedono un monitoraggio TVCC sicuro.

Per la massima protezione e durevolezza, la struttura leggera in lega di alluminio delle custodie Serie LTC 9303 è 12 volte più resistente dell'acciaio, con un rapporto resistenza-peso superiore a quello dell'alluminio. La finestra di visualizzazione è composta da 9,5 mm (0,37 poll.) di materiale policarbonato trasparente con rivestimento antigraffio. Un pannello inferiore rimovibile consente di accedere alla telecamera ed è fissato mediante due viti antimanomissione. Viene fornito un apposito attrezzo per la rimozione delle viti.

Queste custodie dal design elegante, vengono fornite senza coperchio superiore e sono state appositamente ideate per il montaggio a incasso ad angolo sul soffitto. Aggiungendo il coperchio superiore (non incluso), è possibile montare la custodia al di sotto del livello del soffitto. Tra le altre opzioni di scelta sono disponibili: un blocco a chiave per il pannello di accesso, una finestra di visualizzazione colorata da $9.5\,\mathrm{mm}~(0.37'')$ e una finestra di visualizzazione trasparente da $12.7\,\mathrm{mm}~(0.50'')$.

Queste custodie sono compatibili con telecamere CCD con formati da 1/3" e 1/2" e lenti CS a formato fisso, e con telecamere CCD Serie TC300E con formato da 2/3" e lenti a formato fisso da 2/3".

5 INSTALLAZIONE



L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato ed in conformità alle normative elettriche nazionali e locali vigenti.

5.1 Accessori

LTC 9313/00: Coperchio superiore inclinato per

custodie montate al di sotto del livello del soffitto.

Si consiglia l'uso di kit antiappannamento nelle zone in cui la condensa potrebbe provocare l'appannamento della finestra di visualizzazione.

LTC 9313/60: kit antiappannamento con controllo

termostatico da 115 V CA, 50/60 Hz,

50 W

LTC 9313/20: kit antiappannamento con controllo

termostatico da 24 V CA, 50/60 Hz,

50 W

LTC 9313/50: kit antiappannamento con controllo

termostatico da 230 V CA, 50/60 Hz,

50 W

La tensione massima di alimentazione sui modelli 24 V CA è pari 30 V CA. Il funzionamento a una tensione superiore a 30 V CA viola le norme di funzionamento a bassa tensione (Specifiche Classe 2). Il normale funzionamento è 24 V CA.

Dimensioni massime del gruppo

telecamera/obiettivo: la custodia supporta gruppi telecamera/obiettivo fino a 298 x 64 x 53 mm (11,75 x 2,5 x 2,1") (L x P x A), utilizzando telecamere CCD con formato da 1/3" e 1/2". La custodia supporta gruppi telecamera/obiettivo fino a 267 x 102 x 71 mm (10,5 x 4,0 x 2,8") (L x P x A), utilizzando telecamere CCD Serie TC300E con formato da 2/3". Le dimensioni includono i connettori standard.

5.2 Smontaggio

- 1. Rimuovere il kit degli attrezzi dall'esterno della custodia. Il kit degli attrezzi dovrebbe contenere gli articoli seguenti:
 - (1) Vite a flangia a testa tonda 1/4-20 x 1/2"
 - (1) Attrezzo anti-manomissione
 - (2) Chiavi (solo i modelli -L)
- 2. Tutti i modelli (tranne LTC 9303/01): per svitare le due viti anti-manomissione anteriori, utilizzare l'apposito attrezzo fornito in dotazione. Rimuovere il pannello di accesso. Vedere Figura 1.

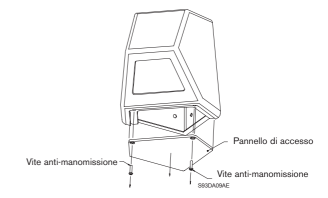


Figura 1: Rimozione del pannello di accesso

LTC 9303/01: per svitare il blocco, utilizzare la chiave fornita in dotazione. Rimuovere il pannello di accesso. Vedere Figura 2.

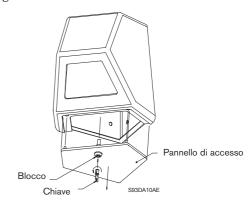


Figura 2: Rimozione del pannello di accesso

 Accedere all'interno della custodia e rimuovere i sei dadi a colletto che fissano il coperchio al pannello posteriore. Rimuovere il coperchio. Vedere Figura 3.

Nota: fare attenzione a non perdere questi componenti poiché necessari per il riassemblaggio.

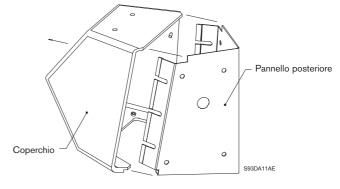


Figura 3: Rimozione del coperchio

4. Svitare i due dadi a colletto e rimuovere il sistema di staffe della telecamera dal pannello posteriore. Vedere Figura 4

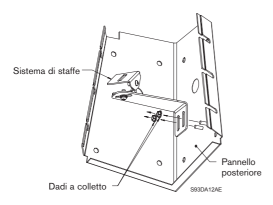


Figura 4: Rimozione del sistema di staffe

5.3 Montaggio dell'unità

 Posizionare il pannello posteriore nell'angolo tra le pareti e il soffitto. Vedere Figura 5.

Nota: per una corretta installazione, scegliere una superficie quadrata e uniforme.

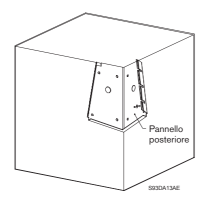


Figura 5: Posizionamento del pannello posteriore

- 2. Marcare le posizioni dei fori per i bulloni di ancoraggio sulla parete. Sono necessari almeno otto bulloni da 8 mm (5/16").
- 3. Praticare i fori.
- 4. Decidere come sistemare i cavi all'interno della custodia. Se necessario, rimuovere l'estrattore appropriato (PG21 1"). Vedere Figura 6.

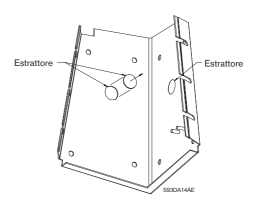


Figura 6: Estrattori

5. Montare il pannello posteriore installando solamente i bulloni di ancoraggio del lato destro. Inserire i bulloni del lato sinistro SENZA serrarli. Vedere Figure 7 e 8.

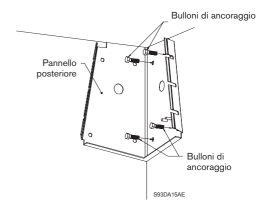


Figura 7: Montaggio del pannello posteriore

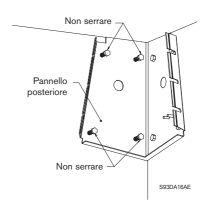


Figura 8: Montaggio del pannello posteriore

5.4 Installazione della telecamera e dell'obiettivo

 Fissare nuovamente il sistema di staffe della telecamera al pannello posteriore tramite due dadi a colletto da 6 mm. Vedere Figura 9.

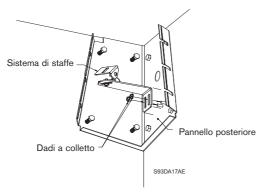


Figura 9: Fissaggio del sistema di staffe

2. Fissare la telecamera alla staffa utilizzando una vite a flangia a testa tonda da $1/4-20 \times 1/2$ ". Vedere Figura 10 e 11.

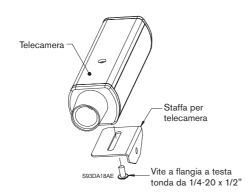


Figura 10: Staffa per telecamera

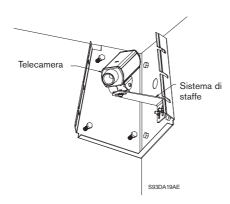


Figure 11: Telecamera e sistema di staffe

3. Effettuare tutti i collegamenti elettrici alla telecamera. Consultare le singole istruzioni di telecamera e obiettivo.

5.5 Montaggio finale

1. Montare il coperchio allineando i traversini alle fessure sul pannello posteriore. Fissarlo tramite i sei dadi a colletto. Vedere Figura 12.

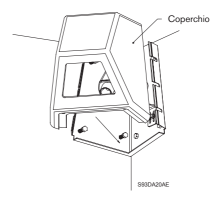


Figura 12: SOSTITUZIONE DEL COPERCHIO

- 2. Serrare i bulloni di ancoraggio del lato sinistro.
- 3. Eseguire le ultime regolazioni della telecamera e del sistema di staffe.
- 4. Tutti i modelli (tranne LTC 9303/01): fissare il pannello di accesso alla custodia inserendo il chiavistello nel pannello posteriore. Avvitare completamente le due viti anti-manomissione fino a raggiungere il coperchio. Se la parte posteriore del pannello di accesso non è fissata correttamente, rimuovere il pannello di accesso e abbassare il chiavistello ruotandolo in senso orario. Ripetere l'operazione fino a ottenere il serraggio completo. Vedere Figure 13 e 14.

Nota: conservare l'apposito attrezzo per un eventuale uso futuro.

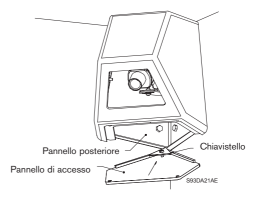


Figura 13: Montaggio del pannello di accesso

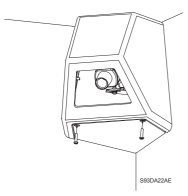


Figura 14: Fissaggio del pannello di accesso

4. LTC 9303/01: fissare il pannello di accesso alla custodia inserendo il chiavistello nel pannello posteriore. Avvitare completamente il blocco fino a raggiungere il coperchio. Se la parte posteriore del pannello di accesso non è fissata correttamente, rimuovere il pannello di accesso e abbassare il chiavistello ruotandolo in senso orario. Ripetere l'operazione fino a ottenere il serraggio completo. Vedere Figure 15 e 16.

Nota: conservare la chiave per un eventuale uso futuro.

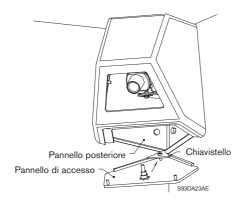


Figura 15: Montaggio del pannello di accesso

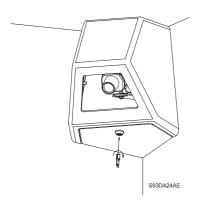


Figura 16: Fissaggio del pannello di accesso

Bosch Security Systems, S.p.A. Via M. A. Colonna 35 20149 Milano Italia Bosch Security Systems B.V. Casella Postale 80002 5600 JB Eindhoven Olanda Tel +31 40 27 80000 Bosch Security Systems Pte Ltd. 38C Jalan Pemimpin Singapore 577180 Repubblica di Singapore Tel: 65 (6) 319 3486

www.boschsecuritysystems.com

© 2004 Bosch Security Systems GmbH 3935 890 07962 04-37 | Aggiornato al 7 settembre 2004 | Le informazioni contenute sono soggette a modifiche senza preavviso.

