

NZ 300 LSN Panel de control contra intrusos y robos

www.boschsecurity.es



BOSCH

Innovación para tu vida



- ▶ 8 zonas de detección
- ▶ 8 teclados
- ▶ 4 programas internos
- ▶ 1 bucle LSN o 2 ramales LSN con 127 elementos LSN y hasta 140 direcciones de detectores
- ▶ Identificación de detectores individuales

El panel de control de llamadas de emergencia NZ 300 LSN y el teclado BE 300 LSN garantizan un alto grado de flexibilidad y fiabilidad.

Esto se consigue a través del uso de la red de seguridad local LSN. Una característica de la red de seguridad local LSN es que los detectores y los elementos de control de un sistema de seguridad están conectados al panel de control con una única unidad de transmisión, haciendo un uso eficiente de los cables y garantizando el cumplimiento con las normativas.

El teclado remoto BE 300 LSN se utiliza para el funcionamiento, para señalar alarmas y para mostrar el estado.

El modelo NZ 300 LSN es compatible con Teleservice.

Funciones básicas

- El teclado BE 300 LSN funciona como un panel de control/indicador remoto para el NZ 300 LSN. El modelo BE 300 LSN está incorporado en un lazo LSN o ramal LSN. Se pueden conectar hasta ocho unidades BE 300 LSN.
- Se puede informar a los proveedores de asistencia de forma alternativa mediante:

- Unidades de transmisión (ÜE)
- Módems de marcado integrados (AWUG)
- Marcadores o comunicadores integrados, como AT 2000 (integrado o con carcasa)
- 2 dispositivos de aviso externos acústicos y 1 óptico (señalización local de alarma).
- Están disponibles las siguientes salidas de conmutador:
 - Salida de conmutador para fallos (1 relé de fallo)
 - Salida de conmutador para alarmas (1 relé ÜE)
 - Salida de conmutador programable sin restricciones (1 relé)
 - Puntos del panel de control programables sin restricciones (2 salidas de colector abierto)
- Se pueden programar hasta 8 áreas de detección con el panel NZ 300 LSN. Sólo el área de detección 1 puede ser el área principal o el área del panel de control. Las áreas se definen al programar el panel NZ 300 LSN.
- Se pueden formar cuatro áreas de detección internas (4 programas internos) asignando detectores (programables sin restricciones). Cada área se puede "activar internamente" de forma individual.
- El panel NZ 300 LSN está equipado con una base de datos de eventos para los últimos 1024 eventos. Se almacenan todas las alarmas, fallos de

funcionamiento, desactivaciones y reinicios del panel de control. Los eventos, que se guardan junto con la fecha y la hora, se pueden mostrar en la pantalla del panel BE 300 LSN o mediante un PC. Además, se pueden imprimir mediante un PC.

Certificados y homologaciones

Región	Certificación	
Alemania	VdS	G 100070, C
	VdS	G 101806, A AWUG-NZ 300 G 101806
Europa	CE	NZ 300 LSN

Piezas incluidas

Tipo	Cantidad	Componente
NZ 300 LSN	1	Cubierta y tarjeta de circuitos de conexión con módem de marcado (AWUG) y unidad de alimentación integrados

Información sobre pedidos

NZ 300 LSN Panel de control contra intrusos y robos

Para el control de pequeños objetos; alta seguridad a través de la tecnología LSN, carcasa y placa de conectores con módem de marcado integrado (AWUG) y unidad de alimentación

Número de pedido **4998031142**

Carcasa para NZ 500/NZ 300

Para la instalación del panel de control en una zona protegida, 760 x 600 x 210 mm

Número de pedido **4998014116**

Accesorios de hardware

Convertidor de tensión de 28 V

Para la instalación en NZ 300 LSN, de 12 V a 28 V, con una corriente de salida máxima de 2 x 0,3 A a 28 V

Número de pedido **4998108857**

BE 300 LSN Unidad de funcionamiento remoto

Para visualizar y ejecutar funciones y estados de funcionamiento del dispositivo NZ 300 LSN

Número de pedido **4998031457**

Accesorios de software

Conexión de un cierre de bloqueo

Número de pedido

Control de un dispositivo de transmisión

Número de pedido

Base de datos de eventos para registrar 1000 eventos

Número de pedido

Paquete software TeleService

Número de pedido

Servicios

Instrucciones basadas en la Guía del usuario, una vez transcurridos 15 minutos del comienzo

Número de pedido

Ampliación y mejora de sistemas de seguridad existentes

Número de pedido

Documentación del equipo para la ejecución del kit EMA según DIN VDE 0833, por hora

Número de pedido

Representada por:

Spain:
Bosch Security Systems, SAU
C/Hermanos García Noblejas, 19
28037 Madrid
Tel.: +34 914 102 011
Fax: +34 914 102 056
es.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.es

Americas:
Bosch Security Systems, Inc.
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
security.sales@us.bosch.com
www.boschsecurity.us

America Latina:
Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 2103 2862
latam.boschsecurity@bosch.com
www.boschsecurity.com