

PRS-CSNKP Teclado Numérico

www.boschsecurity.es



BOSCH

Innovación para tu vida



- ▶ Teclado numérico para la selección de zona y el acceso de usuario
- ▶ Interfaz de alimentación y datos en serie para la unidad básica de estación de llamada
- ▶ Se puede combinar con teclados de estaciones de llamada normales
- ▶ LCD para realimentación del usuario
- ▶ Diseño elegante y moderno

El teclado numérico de la estación de llamada se utiliza junto con una estación de llamada básica o remota. La estación de llamada proporciona el micrófono y la tecla "pulsar para hablar", mientras que el teclado numérico se puede utilizar para el acceso de usuario y la selección de zona y grupo de zonas. Funciona junto con los teclados de la estación de llamada para realizar acciones preconfiguradas. El LCD integrado proporciona realimentación al usuario.

Funciones básicas

El teclado numérico de estación de llamada tiene 12 teclas, y proporciona una interfaz de usuario de tipo telefónico con las teclas *, # y 0...9. Un sólo teclado numérico se conecta directamente a una estación de llamada básica o remota y, por consiguiente, se pueden conectar hasta otros 15 teclados para obtener funciones de control. Se fija mecánicamente a la estación de llamada. El teclado numérico se puede configurar para las siguientes funciones:

- Acceso de usuario a la estación de llamada con número de usuario y PIN, configurable para varios usuarios, con tiempo de espera y bloqueo manual

- Selección de zonas y grupos de zonas como destinos para llamadas y música ambiental; hasta ocho zonas y/o grupos de zonas se pueden introducir en una cadena.

El LCD proporciona realimentación al usuario sobre las selecciones y el estado de las zonas y grupos de zonas seleccionados.

El teclado obtiene la fuente de alimentación de la estación de llamada conectada. Se configura mediante el controlador de red Praesideo (interfaz de navegador Web).

Controles e indicadores

- 12 teclas numéricas
- Pantalla LCD de 2 líneas de 16 caracteres con retroiluminación
- Ajuste del brillo del LCD
- Ajuste del contraste del LCD

Interconexiones

- Conexión de cable plano a la estación de llamada
- Conexión de cable plano al siguiente teclado

Certificados y homologaciones

Seguridad	Conforme a IEC 60065/EN 60065
Inmunidad	Conforme a EN 55103-2/EN 50130-4/ EN 50121-4

Emisiones	Conforme a EN 55103-1/FCC-47 parte 15B
Emergencia	Conforme a EN 60849/EN 54-16/ISO 7240-16
Marítimo	Conforme a IEC 60945

Región	Certificación	
Europa	CPR	EU_CPR
	CE	
	CE	COC
	CE	CertAlarm
	CE	DOP
	GL	

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	PRS-CSNKP Teclado Numérico
1	Cable plano
1	Soporte de acoplamiento

Especificaciones técnicas

Especificaciones eléctricas

Consumo de energía	1,8 W (CC)
--------------------	------------

Especificaciones mecánicas

Dimensiones (Al. x An. x Pr.)	70 x 95 x 200 mm (2,8 x 3,7 x 7,9 pulg.)
Peso	0,4 kg (0,9 libras)
Montaje	Soporte conectado a una estación de llamada o a otro teclado
Color	Carbón

Especificaciones medioambientales

Temperatura de funcionamiento	De -5 °C a +45 °C (de +23 °F a +113 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a +70 °C (de -4 °F a +158 °F)
Humedad relativa	Del 15% al 90%
Presión de aire	De 600 a 1.100 hPa

Información sobre pedidos

PRS-CSNKP Teclado Numérico

Teclado numérico de estación de llamada y LCD para controlar el acceso de usuario y la selección de zona en los grandes sistemas. Se pueden combinar con teclados de estación de llamada.

Número de pedido **PRS-CSNKP**

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