

PRS-CSNKP Numeriek bedieningspaneel

www.boschsecurity.nl



BOSCH

Technologie voor het leven



Het numerieke bedieningspaneel van de oproeppost wordt gebruikt in combinatie met een basisoproeppost of een externe oproeppost. De oproeppost voorziet in de microfoon en de PTT-knop (Push-To-Talk), terwijl het numerieke bedieningspaneel kan worden gebruikt voor gebruikerstoegang, zone- en zonegroepselectie. Werkt samen met oproeppostbedieningspanelen voor vooraf geconfigureerde acties. De ingebouwde LCD geeft de gebruiker feedback.

Basisfuncties

Het numerieke bedieningspaneel van de oproeppost bevat 12 toetsen overeenkomstig de gebruikersinterface van een telefoon, met *, # en de toetsen 0 - 9. Eén numeriek bedieningspaneel wordt rechtstreeks aangesloten op een basisoproeppost of een externe oproeppost. Vervolgens kunnen hieraan maximaal 15 andere bedieningspanelen worden gekoppeld voor de bediening van functies. Wordt mechanisch bevestigd aan de oproeppost. Het numerieke bedieningspaneel kan voor de volgende functies worden geconfigureerd:

- ▶ Het numerieke bedieningspaneel voor zoneselectie en gebruikerstoegang
- ▶ Seriële gegevens- en voedingsinterface voor basisoproeppost
- ▶ Kan worden gecombineerd met normale oproeppostbedieningspanelen
- ▶ LCD voor gebruikersfeedback
- ▶ Stijlvol en modern ontwerp

- Gebruikerstoegang tot de oproeppost met gebruikersnummer en PIN, te configureren voor meerdere gebruikers, met time-out en handmatige vergrendeling
- Zones en zonegroepen selecteren als bestemmingen voor oproepen; maximaal acht zones en/of zonegroepen kunnen in een tekenreeks worden ingevoerd.

De LCD geeft de gebruiker feedback over de selecties en de status van de geselecteerde zones en zonegroepen.

De voeding voor het bedieningspaneel is afkomstig van de aangesloten oproeppost. Het bedieningspaneel wordt geconfigureerd via de Preasideo-netwerkcontroller (webbrowserinterface).

Bedieningselementen en indicatoren

- 12 numerieke toetsen
- LCD met 2 x 16 tekens met achtergrondverlichting
- Mogelijkheid om helderheid LCD aan te passen
- Mogelijkheid om contrast LCD aan te passen

Aansluitingen

- Platte-kabelverbinding met oproeppost
- Platte-kabelverbinding met volgende bedieningspaneel

Certificaten en goedkeuringen

Veiligheid	conform IEC 60065 / EN 60065
Immunititeit	conform EN 55103-2 / EN 50130-4 / EN 50121-4
Emissie	conform EN 55103-1 / FCC-47 deel 15B
Noodsituatie	conform EN 60849 / EN 54-16 / ISO 7240-16
Maritiem	conform IEC 60945

Regio	Certificiëring	
Europa	CPR	EU_CPR
	CE	
	CE	COC
	CE	CertAlarm
	CE	DOP
	GL	

Meegeleverde onderdelen

Aantal	Component
1	PRS-CSNKP Numeriek bedieningspaneel
1	Platte kabel
1	Verbindingssteun

Technische specificaties**Elektrische specificaties**

Energieverbruik	1,8 W (DC)
-----------------	------------

Mechanische specificaties

Afmetingen (H x B x D)	70 x 95 x 200 mm
Gewicht	0,4 kg
Montage	Bevestiging van de steun aan een oproeppost of ander bedieningspaneel
Kleur	Antraciet

Omgevingseisen

Bedrijfstemperatuur	-5°C tot +45°C
Opslagtemperatuur	-20°C tot +70°C
Relatieve vochtigheidsgraad	15% tot 90%
Luchtdruk	600 tot 1100 hPa

Bestelinformatie**PRS-CSNKP Numeriek bedieningspaneel**

Numeriek bedieningspaneel en LCD van oproeppost voor gecontroleerde gebruikerstoegang en zoneselectie in grote systemen, kunnen worden gecombineerd met bedieningspanelen van oproepposten.

Opdrachtnummer **PRS-CSNKP**

Vertegenwoordigd door:

Nederland:

Bosch Security Systems B.V.
Postbus 80002
5600 JB Eindhoven
Telefoon: +31 40 2577 200
Fax: +31 40 2577 202
nl.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.nl

België:

Bosch Security Systems NV/SA
Torkonjestraat 21F
8510 Kortrijk-Marke
Telefoon: +32 56 20 02 40
Fax: +32 56 20 26 75
be.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.be