

Bedieningspaneelmodule Praesideo-oproeppost

www.boschsecurity.nl



- ▶ Acht programmeerbare contactingangen gekoppeld aan 16 uitgangen
- ▶ Twee seriële interfaces naar oproepkasten of andere bedieningspanelen
- ▶ Er kunnen max. 16 bedieningspanelen op een oproepkast worden aangesloten

De bedieningspaneelmodule wordt in combinatie met een basisoproepkastmodule of een externe oproepkastmodule gebruikt om handmatige of opgenomen mededelingen te doen in toegewezen zones, of om voorgeprogrammeerde acties uit te voeren. De kit heeft dezelfde functies als het LBB 4432/00 bedieningspaneel van de oproepkast. Een van de belangrijkste toepassingen is de ontwikkeling van brandweerspanelen. Doordat het bedieningspaneel van de oproepkast acht programmeerbare ingangsaansluitingen heeft, elk met twee bijbehorende uitgangsaansluitingen, is het ook geschikt voor andere besturingstoepassingen.

Basisfuncties

- De belangrijkste ingangen van de module kunnen worden geprogrammeerd voor handelingen zoals:
- Functies besturen: opnieuw opvragen selectie, oproep activeren, selectie ongedaan maken, achtergrondmuziek uit, volumeregeling achtergrondmuziek, bevestigen storing, etc.
 - Bronnen selecteren: kanaal voor achtergrondmuziek, vooraf opgenomen berichten, waarschuwingstonen en alarmsignalen
 - Bestemmingen selecteren: zones en zonegroepen

Elke hoofdingang van de module heeft twee functioneel gerelateerde uitgangen die een tweekleurige LED aan kunnen sturen, maar ook voor andere doeleinden kunnen worden gebruikt. Als een contactingang voor een specifieke actie wordt gebruikt, worden de twee uitgangen gekoppeld aan die actie. Oproepmacro's kunnen ook aan ingangen worden toegewezen.

De module beschikt over interfaces voor seriële verbindingen met een oproepkast of andere bedieningspanelen. Het bedieningspaneel wordt van stroom voorzien door de oproepkast waarop het is aangesloten. De hoofdingangen kunnen worden geprogrammeerd voor verschillende bedrijfsmodi zoals tijdelijk bedrijf of wisselwerking.

Verbindingen

- Acht contactingangen
- 16 contactuitgangen
- Twee seriële gegevens- en voedingsaansluitingen

Certificaten en goedkeuringen

Veiligheid	conform IEC 60065 / EN 60065
Immunititeit	conform EN 55103-2

Emissie	conform EN 55103-1 / FCC-47 deel 15B
Noodgeval	conform EN 60849, EN 54-16 en ISO7240-16
Maritiem	conform IEC 60945 (met uitzondering van zoutsproeitest)

Regio	Certificiëring	
Europa	CE	COC
	CE	COC
	CE	

Meegelerde onderdelen

Aantal	Component
1	PRS-CSKPM bedieningspaneelmodule voor oproeppost
1	Platte kabel
1	Set connectoren

Technische specificaties

Elektrische specificaties

Energieverbruik	1,2 W (DC) excl. indicatoren
Contactingangen	8 x
Max. stroom	0,5 mA
Max. voltage	3,3 V (met 10 kohm pull-up)
Contactuitgangen	8 x 2 open collectoren
Max. stroom	100 mA
Max. voltage	30 V

Mechanische specificaties

Afmetingen (H x B x D)	43 x 183 x 164 mm
Gewicht	0,8 kg
Montage	Stapelbare metalen behuizing

Omgevingseisen

Bedrijfstemperatuur	-5 °C tot +55 °C
Opslagtemperatuur	-20 °C tot +70 °C
Vochtigheidsgraad	15% tot 90%
Luchtdruk	600 tot 1100 hPa

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

Bestelinformatie

Bedieningspaneelmodule Praesideo-oproeppost

Module om een aangepaste oproeppost uit te breiden met 8 programmeerbare knoppen en statusindicatoren. Er kunnen maximaal 16 bedieningspaneelkits worden aangesloten op een oproeppost.

Opdrachtnummer **PRS-CSKPM**