

# PRS-NSP hálózati elosztó

www.boschsecurity.hu



**BOSCH**  
Életre tervezve



A hálózati elosztót hálózatokban használják a főkábel két leágazásának biztosításához. A tápellátást kaphatja egy külső egyenáramú tápegységtől vagy a hálózati vezérlő tápegységétől. Az egység automatikusan átkapcsol a helyi tápegységre, ha csatlakoztatva van, csökkentve ezzel a fő hálózat felvett teljesítményét. A hálózati elosztó jelismétlőként is használható, ami hatékonyan meghosszabbítja a fő hálózatot további 50 méterrel.

## Főbb funkciók

Az elosztó egy kivezetéshez csatlakozó Praesideo egységeket illeszt a fő hálózatba, de a fő hurok redundanciája nélkül. A két kivezetésre jutó maximális áramerősség külön-külön megadható. A helyi tápegységről származó külső tápellátást csak a kivezetések használják, a rendszer fő kábelébe nem jut be. A hálózati elosztó diagnosztikai célból két LED-del rendelkezik.

### Kezelőszervek és jelzőfények

- Tápellátásjelző LED
- Hibaállapotot jelző LED
- Beépített kapcsolók a kivezetések tápellátásának konfigurálásához

### Csatlakoztatás

- Két rendszerhálózati csatlakozó a fő hálózathoz

- ▶ Két korlátozott áramerősségű hálózati kivezetés
- ▶ Támogatja a redundáns hálózati csatlakozást a fő hurokban
- ▶ Külső tápegységről is biztosíthatja a hálózat tápellátását
- ▶ Tápellátás- és hibaállapot-jelzők

- Két rendszerhálózati csatlakozó a hálózat kivezetéseire
- Külső tápellátás bemenet

## Tanúsítványok és engedélyek

Biztonság	az IEC 60065/EN 60065 szabvány szerint
Védettség	az EN 55103-2 / EN 50130-4 / EN 50121-4 szabvány szerint
Kibocsátási értékek	az EN 55103-1 / FCC-47 szabvány 15B része szerint
Vészhelyzet	az EN 60849 / EN 54-16 / ISO 7240-16 szabvány szerint
Tengeri	az IEC 60945 szabvány szerint

Régió	Tanúsítvány	
Európa	CPR	EU_CPR
	CE	
	CE	COC
	CE	CertAlarm
	CE	DOP
	GL	

**Tartozékok**

Mennyiség	Alkatrész
1	PRS-NSP hálózati elosztó
1	Szerelőkeret
1	Tápellátás-csatlakozó

**Műszaki specifikációk****Elektromos jellemzők**

Teljesítményfelvétel	3,9 W (hálózat)
<b>Külső tápellátás</b>	
Feszültség	24–56 VDC, 48 VDC névleges
Áramerősség	2,5 A maximum (5 A csúcs < 2 s)

**Mechanikai jellemzők**

Méreték (ma x szé x mé)	
Szerelőkeret nélkül	27 x 243 x 80 mm (1,1 x 9,6 x 3,1 in)
Szerelőkerettel	34 x 243 x 84 mm (1,3 x 9,6 x 3,3 in)
Tömeg	0,7 kg (1,5 font)
Szerelés	Szerelőkeret (két csavar)
Szín	Szénfekete

**Környezeti jellemzők**

Üzemi hőmérséklet	-5 °C és +55 °C (+23 °F és +131 °F) között
Tárolási hőmérséklet	-20 °C és +70 °C (-4 °F és +158 °F) között
Relatív páratartalom	15–90%
Légnyomás	600–1100 hPa

**Rendelési információ****PRS-NSP hálózati elosztó**

Kompakt egység rögzítőkapoccsal, amely 2 védett kivezető hálózati kimenettel rendelkezik a fő Praesideo hálózaton, tápellátás Praesideo hálózatról, de külső tápellátás is lehetséges.

Rendelészám **PRS-NSP**

**Képviselő:**

**Hungary:**  
Robert Bosch Kft.  
Gyömrői út 120.  
1103 Budapest  
Phone: +36 1 4313 200  
Fax: +36 1 4313 222  
hu.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.hu