

FPP-5000-TI13 LSN kommunikációs interfész az FPP-5000 tápegységhez

www.boschsecurity.hu



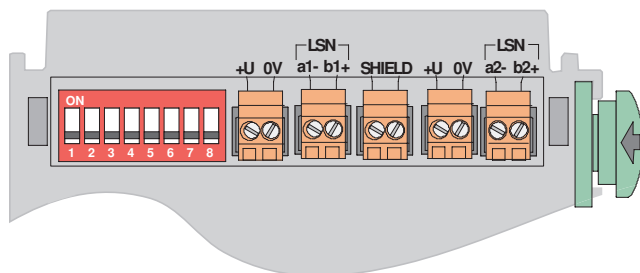
BOSCH
Életre tervezve



- ▶ Az FPP-5000 funkcionalitásának kiterjesztése
- ▶ Minden feszültségkimenet vonali figyelése az EN 54-13 szerint
- ▶ Különálló hibaészlelés, diagnosztika és átvitel a központhoz
- ▶ Programozható feszültségkimenetek

A modul a külső tápegységkészlethez használható bővítés. Ez a kommunikációs interfész a külső tápegység kit és a központ között.

Rendszeráttekintés



Jelölés	Csatlakozás
+U/0V	1 bejövő kiegészítő tápellátás (csatlakozók a továbbkötéshez) 1 kimenő kiegészítő tápellátás (csatlakozók a továbbkötéshez)
a1-/b1+	LSN bejövő
SHIELD	Árnyékolt vezeték
a2-/b2+	LSN kimenő

Főbb funkciók

Az FPP-5000-TI13 LSN kommunikációs interfész csak az FPP-5000 külső tápegységkészlethez használható bővítés. Ez az FPP-5000 tápegység és a központ közötti kommunikációs interfész, amely az alábbi hibajelzéseket továbbítja a központ felé:

- Tápellátási hiba
- Akkumulátorhiba
- Akkumulátor belső ellenállási hiba
- BCM-0000-B akkumulátor-ellenőrző modul hibája
- 24 V-os rövid kimenetek
- Földzárlat

Ezenkívül az FSP-5000-RPS programozószoftverrel be lehet állítani a kapcsolt kimenetet, illetve meg lehet adni a vonalfigyelés beállításait az EN 54-13 szabványnak megfelelően.

A modul a PRS-0002-C rövid központi sínen a BCM-0000-B akkumulátor-ellenőrző modul mellett van csatlakoztatva, és a tápellátását a központi sínről, a modulbuszon (MOB) keresztül kapja. A modul elülső oldalán négy 4-es LED található, amelyek a működési módot és a hibaállapotokat jelzik.

Tanúsítványok és engedélyek

Régió	Tanúsítvány	
Németország	VdS	G 205050 FPP-5000
Európa	CE	FPP-5000
	CPD	0786-CPR-20357 FPP-5000

Telepítési/Rendszerfelépítési segédlet

- Vegye figyelembe, hogy az EN 54-2 szabványnak való megfelelés érdekében egy LSN-hurokban legfeljebb 10 db FPP-5000-TI13 modul lehet.

Tartozékok**Mennyiség**

Mennyiség	Összetevő
1	Modul
2	EOL

Műszaki specifikációk

Bemenő feszültség, LSN	15–33 V DC
Áramfelvétel	
• Sínról, 24 V DC esetén	13,2 mA
• Az LSN-hálózatból	3,25 mA
Maximális vezetékmeret	0,2 mm ² és 1,5 mm ² között
Megengedett üzemi hőmérséklet	-5 °C és +50 °C között
Megengedett tárolási hőmérséklet	-20 °C és +85 °C között
Védelmi kategória (IEC 60529)	IP 20
Maximális relatív páratartalom	95% (nem lecsapódó)
Ház anyaga	ABS-műanyag, (UL94 V-0)
Ház színe	félfényes antracit, RAL 7016
Tömeg	kb. 154 g
Méret	kb. 127 x 96 x 60 mm
Címbeállítás	8 DIP-kapcsolók

Rendelési információ**FPP-5000-TI13 LSN kommunikációs interfész az FPP-5000 tápegységhez**

A külső tápegység kittel való használatra szolgál, kommunikációs interfész a kit és a központ között (FPA-5000/FPA-1200 EN54-13).

Rendelésszám **FPP-5000-TI13**

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