

ISP-EMIL-120



Systemöversikt

Anslutning av konventionella detektorer och kontrollutgångar

I lokala säkerhetsnätverk utförs detekterings- och kontrollfunktioner via LSN-ledningen. Det betyder att extra primärledningar i centralapparaten inte behövs för kontrollprocedurer. Konventionella detektorer är grupperade tillsammans i en larmingång för en detektorzon.

- 1 LSN centralapparat
- 2 LSN-slinga
- 3 LSN-element
- 4 LSN expansionsmodul
- 5 6 sektioner med konventionella detektorer eller övervakade ingångar
- 6 4 kontrollutgångar

Anslutning av tillkopplingsenheter och konventionella detektorer

I lokala säkerhetsnätverk är tillkopplingsenheter (låsmagnettyp; till exempel, NBS 10, kodad tillkopplingsenhet) anslutna till tillhörande systemkomponenter via LSN expansionsmodul.

- 1 LSN centralapparat
- 2 LSN-slinga

- 3 LSN-enheter
- 4 LSN expansionsmodul
- 5 Tillkopplingsenhet (till exempel NBS 10)
- 6 Intelligent styrenhet
- 7 Låsmagnet
- 8 två sektioner med konventionella magnetkontakter (till exempel dörrkontakt)

Funktioner

Certifikat och godkännanden

Region	Överensstämmelse med regelverk/ kvalitetsmärkning	
Tyskland	VdS	G 109078 [ISP-EMIL-120]
Europa	CE	[ISP-EMIL-120]
	EN50131	G109078 [ISP-EMIL-120]
Polen	TECHOM	04-16-o [ISP-EMIL-120]

Installations- och konfigurationskommentarer

Delar som medföljer

Tekniska specifikationer

Beställningsinformation

ISP-EMIL-120 LSN expansionsmodul

Kapslingsversion

För anslutning av 6 sektioner, 4 kontrollutgångar eller tillkopplingsenheter (t.ex. NBS 10) till lokalt säkerhetsnätverk (LSN)

Ordernummer **ISP-EMIL-120 | F.01U.072.812**

Representerad av:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com