

Moduli di espansione a 2 zone EM 55 LSN



Il modulo di espansione consente di integrare la tecnologia dei sensori convenzionali, ad esempio i contatti magnetici tradizionali, nella rete locale di sicurezza (LSN).

Disponibile come montaggio a incasso o su superficie.

Funzioni

Connessione LSN

Il modulo di espansione zona supporta la modalità LSN classica e migliorata.

La connessione LSN è a 2 fili. Allarmi e messaggi di manomissione, rapina, serratura o intrusione vengono trasmessi e analizzati. Il dispositivo viene alimentato tramite due cavi.

Una seconda coppia di cavi LSN può essere collegata al circuito per fornire una fonte di alimentazione separata per l'elemento LSN successivo.

In caso di interruzioni dei fili o corto circuiti, tutti gli elementi LSN continuano a essere monitorati. Il sistema crea automaticamente due linee aperte che continuano il monitoraggio da entrambe le estremità fino al punto in cui si è verificato il guasto.

L'elemento LSN è dotato di un contatto anti-manomissione della copertura. Se il contatto anti-manomissione della copertura viene attivato, invia un segnale che viene trasmesso e valutato come un unico messaggio.



LSN

- ▶ 2 linee principali per il collegamento di rilevatori di contatto, contatti magnetici o contatti per serratura
- ▶ Il tipo di zona può essere programmata nella centrale di controllo
- ▶ Resistenze di fine linea da 12,1 kΩ interne integrate
- ▶ La scheda a circuito è dotata di un contatto anti-manomissione della copertura
- ▶ Tamper antimanomissione da parete (opzionale)

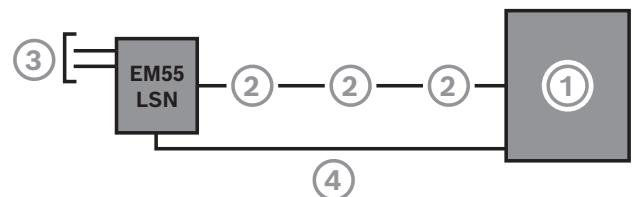
Informazioni normative

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
Europa	CE	[ISP-EM55SM-120, ISP-EM55FM-120]
Germania	VdS	G112091

Note di installazione/configurazione

Collegamento di rilevatori convenzionali

Alle due linee principali è possibile collegare rilevatori convenzionali. I report vengono trasmessi dal rilevatore convenzionale all'accoppiatore LSN in modalità analogica. Ciò significa che le apparecchiature esistenti possono essere ampliate con facilità.



Elemento	Descrizione
1	Centrale di controllo

2	Elemento LSN
3	1-2 linee CC principali
4	Loop LSN

Lunghezza cavo principale



Avviso

Lunghezza cavo

Una lunghezza del cavo superiore al massimo consentito non è coperta dalle dichiarazioni CE e comporta il malfunzionamento del sistema.

- Non superare la lunghezza totale del cavo di 500 m per i cavi principali, i cavi di controllo e i cavi di contatto di EM 55.

Lunghezza consentita dei cavi principali (PL)

- Lunghezza massima di un cavo non schermato: 3 m
 - Lunghezza massima di tutti i cavi schermati: 500 m
- La lunghezza specificata si riferisce alla trasmissione dati LSN priva di interferenze. In pratica, occorre tener conto dei fattori di interferenza che possono causare allarmi o manomissioni nella linea principale. A seconda delle condizioni ambientali, per determinare la lunghezza è necessario applicare i valori collaudati.

Installazione

La scheda a circuito può essere installata in una scatola di giunzione montata a incasso 55 e in una scatola di giunzione montata su superficie 55 (scatola di giunzione montata a incasso in conformità alla norma DIN 49073).

Specifiche tecniche

Specifiche elettriche

Tensione di esercizio minima in VDC	10
Tensione di esercizio massima in VDC	33
Consumo massimo di corrente in mA	0.6
Numero di linee principali	2
Resistenza terminale in KΩ	12.1

Specifiche meccaniche

Dimensione in cm (Ø x P) (montaggio a incasso)	7,6 x 2,5
Dimensione in cm (Ø x P) (montaggio su superficie)	7,6 x 3,8

Rappresentato da:

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

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
D-70839 Gerlingen
www.boschsecurity.com

Materiale alloggiamento	ABS
Colore	RAL 9002
Peso in g (montaggio a incasso)	54
Peso in g (montaggio su superficie)	83

Specifiche ambientali

Temperatura di esercizio minima in °C	0
Temperatura di esercizio massima in °C	50
Umidità relativa in % (senza condensa)	< 93
Grado di protezione	IP40
Livello di sicurezza	IK04
Classe ambientale	II

Informazioni per l'ordinazione

ISP-EM55FM-120 Modulo esp. LSN, EM55, a incasso

Per una connessione monitorata di rilevatori convenzionali (2 linee principali) sulla rete di sicurezza locale LSN, montaggio a incasso

Numero ordine **ISP-EM55FM-120 | F.01U.173.753**
F.01U.411.659

ISP-EM55SM-120 Modulo esp. LSN, EM55, su superficie

Per una connessione monitorata di rilevatori convenzionali (2 linee principali) sulla rete di sicurezza locale LSN, montaggio su superficie

Numero ordine **ISP-EM55SM-120 | F.01U.173.752**
F.01U.411.660

ISP-EM55-WTC Contatto antimanomis parete LSN EM55 2pz

Numero ordine **ISP-EM55-WTC | F.01U.411.661**

Servizi

EWE-LSNMOD-IW 12 mths wrty extL SN Module

Estensione della garanzia di 12 mesi

Numero ordine **EWE-LSNMOD-IW**