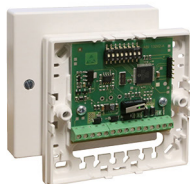
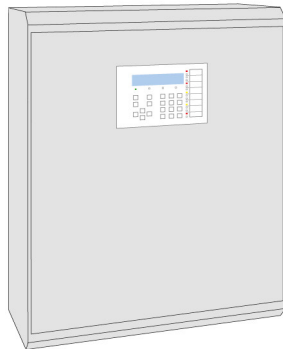


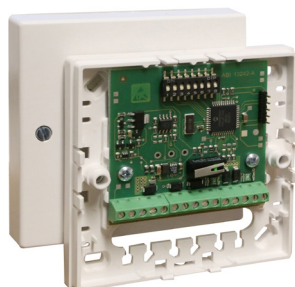
MC 1500 Zentrale



P-BUS-Leser-  
Interfacemodul  
LIM-CRYPT



Code-/ID-  
Eingabeeinrichtung  
VOXIO-E



13237020

## P-BUS-Leser-Interfacemodul LIM-CRYPT

Interfacemodul zur Anschaltung an die ABI-Systemzentralen MC 1500 über den Peripherie-Bus (P-BUS). Das Modul ermöglicht die Anschaltung einer Eingabeeinheit VOXIO-E an ABI-Systemzentralen.

Das Modul ist für den Einsatz im Innenbereich vorgesehen.

### Leistungsmerkmale


- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über Peripherie-Bus (P-BUS)
- Bis zu 16 Module anschaltbar (MC1500-S, MC 1500-K)
- Bis zu 32 Module anschaltbar (MC1500-M)
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- 1 Eingabeeinheit VOXIO-E, VOXIO-Touch, RELINO-B oder VOXIO-T Zarge anschaltbar
- 1 P-BUS-Schnittstelle zur Anschaltung an die Zentrale
- 1 RS-485 Schnittstelle mit AES128-Verschlüsselung zur Anschaltung der Eingabeeinrichtung, Leitungslänge max. 1000 m
- Integrierter Deckelkontakt
- Sabotageüberwachtes Kunststoffgehäuse

### Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)	
Nennstromaufnahme	ca. 5 mA (ohne Leser)	
Betriebstemperaturbereich	0° C bis +45° C	
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529)	
Gehäuse	Kunststoff	
Farbe	weiß	
Abmessungen	AP-Ausführung	B 85 × H 85 × T 26 mm
	UP-Ausführung	B 83 x H 83 x T 21 mm (Unterteil) B 103 x H 103 x T 4 mm (Deckel)
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 118021 Grad 2 (EN 50131-3)	

### Bestellinformationen

13237020	P-BUS-Leser-Interfacemodul LIM-CRYPT AP-Kunststoffgehäuse Typ 85, weiß
000017-W	Kunststoffgehäuse Typ 85 UP-Ausführung, ohne DK, weiß

 Der Leser gehört nicht zum Lieferumfang des Leser-Interfacemoduls und muss separat bestellt werden. Andere anschaltbare Eingabeeinheiten auf Anfrage.