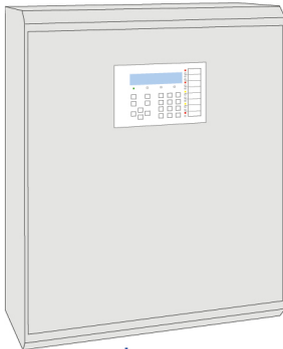


MC 1500 Zentrale



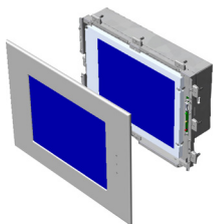
P-BUS/
MC-NET



Ethernet/
IP



PC mit
CeRemote



15523000

Grafik-Touch-Panel BC 2300

Das Grafik-Touch-Panel BC 2300 ist eine Bedieneinrichtung (BE) zur Anschaltung an die ABI-Systemzentralen MC 1500 über den Peripherie-Bus (P-BUS) oder über das Netzwerk MC-NET. Die Bedieneinrichtung ist für den Einsatz im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich vorgesehen.

Das Bedienteil verfügt über eine Standard-Bedienanwendung zur Anzeige von Störungen/Sabotagen und Bedienung von Sicherheitsbereichen/ Meldergruppen.

Über die optionale Windows-Visualisierungssoftware CEVICON® können individuelle Bedienanwendungen gestaltet werden.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über:
 - Peripherie-Bus P-BUS (16 Bedienteile)
 - Netzwerk MC-NET (16 Zentralen, 4 Bedienteile)
- LCD-Grafikanzeige (Farbe, 10,4-Zoll, 800 x 600 Pixel) mit Hintergrundbeleuchtung
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- Touch-Bedienfeld zur Eingabe von Codes, Daten und Funktionen
- Parametrierbare Bedienfreigabe über Code
- LCD-Bedienteil funktionell integriert (P-BUS-Ausführung)
- Integrierter Ereignisspeicher
- Einbauausführung mit Frontrahmen (Gehäuse optional)

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)	
Nennstromaufnahme	ca. 300 mA (typ. Beleuchtung inaktiv) ca. 400 mA (typ. Beleuchtung aktiv)	
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C	
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529) abhängig von Montage	
Gehäuse	Rahmen	Aluminium, silber eloxiert
Abmessung	AP-Gehäuse	B 285 × H 220 × T 68 mm
	UP-Gehäuse	B 288 × H 218 × T 65 mm
	Rahmen	B 300 × H 245 × T 5 mm

Bestellinformationen

15523000 Grafik-Touch-Panel BC 2300
P-BUS/MC-NET-Gerät, Einbauausf. m. Rahmen



Das Gehäuse muss separat bestellt werden.