



14850030



14850040



14850032



14850042

LCD-/ LED-Bedienteil BC 85-D

Das LCD-/ LED-Bedienteil BC 85-D ist eine Bedieneinrichtung (BE) zur Anschaltung an die ABI-Systemzentralen MC 1500 über den Peripherie-Bus (P-BUS). Die Bedieneinrichtung ist für den Einsatz im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich vorgesehen.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über Peripherie-Bus (P-BUS)
- LCD-Klartextanzeige (grau / blau, 4 x 20) mit Hintergrundbeleuchtung
- 4 LED-Sammelanzeigen: Betrieb, Störung, Sabotage, Alarm
- 8 parametrierbare Doppel-LED-Anzeigen (rot + gelb): z.B MG-Status
- 1 Beschriftungsstreifen für LED-Klartexte
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- 4 Funktionstasten: Ein / Aus, Scharf / Unscharf, Info, Abstellen / Rückstellen
- 2 parametrierbare Funktionstasten: F1, F2
- 2 Menütasten: Vor, Zurück
- 12er-Tastatur (0-9, *, #) zur Eingabe von Codes, Daten und Funktionen
- Parametrierbare Bedienfreigabe über Code
- Sabotageüberwachtes Kunststoffgehäuse (AP-Ausführung)

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über Bus)
Nennstromaufnahme	ca. 20 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529)
Aufputz-Gehäuse	Kunststoff
Farbe	AP-Ausführung weiß (Gehäuse) UP-Ausführung weiß (Rahmen)
Abmessungen	AP-Ausführung B 180, H 130, T 35 mm UP-Ausführung B 208, H 148, T 40 mm
Zertifizierung	AP-/UP-Ausf.: VdS-Klasse C, Nr. G 112023
Umweltklasse	AP-Ausführung II (nach VdS 2110)

Bestellinformationen

14850030 LCD-/ LED-Bedienteil BC 85-D
AP-Ausführung, Gehäuse weiß, Folie weiß

14850040 LCD-/ LED-Bedienteil BC 85-D
UP-Ausführung, Rahmen weiß, Folie weiß

14850032 LCD-/ LED-Bedienteil BC 85-D
AP-Ausführung, Gehäuse weiß, Folie schwarz

14850042 LCD-/ LED-Bedienteil BC 85-D
UP-Ausführung, Rahmen weiß, Folie schwarz