



41444211



41444215



Montagebeispiel

RELINO-B Eingabeeinrichtung

Die Code-/ID-Eingabeeinrichtung RELINO-B ist eine Eingabeeinrichtung mit kapazitiver Touch-Tastatur und RFID-Leser. Die Codes/ID's und Funktionen werden aufgenommen und an die Zentrale zur weiteren Auswertung bzw. Bearbeitung weitergeleitet. Die Anschaltung an ABI-Systemzentralen MC 1500 erfolgt mittels P-BUS-Leser-Interfacemodul LIM-CRYPT.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an das P-BUS-Leser-Interfacemodul LIM-CRYPT über eine RS-485-Schnittstelle mit AES128-Verschlüsselung
- Integrierter, berührungsloser RFID-Leser (13,56 MHz)
- Informationsträger (IMT): ABI Mifare classic und ABI Mifare DESFire
- Kapazitive Touch-Tastatur
- Direkt integrierbar in Markenschalterprogramme mit einem Ausschnitt von 55 x 55 mm (kein Normzwischenrahmen erforderlich)
- Verwendbar in Kunststoff- oder Metallrahmen durch umschaltbare Antenne
- Integrierte 10er-Tastatur, Eingabe von Codes und Funktionen
- 2 Funktionstasten: Scharf, Unscharf
- 3 LED-Anzeigen: Bereit/Status (grün), Scharf/Unscharf (gelb), Alarm (rot)
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- Parameter-/Funktionsumfang entsprechend Code-/ID-Eingabeeinrichtung BC 750

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über Interfacemodul)
Nennstromaufnahme	ca. 24 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	-25° C bis +60° C
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß, schwarz
Abmessungen	B 55 × H 55 × T 26 mm
Leserbetriebsfrequenz	ca. 13,56 MHz
Leseentfernung	ca. 2 cm (innerhalb Lesefeld) abhängig von Umgebung

Bestellinformationen

41444211 Code-/ID-Eingabeeinrichtung RELINO-B
Einbauausf. f. Schalterprogramme weiß

41444215 Code-/ID-Eingabeeinrichtung RELINO-B
NEU Einbauausf. f. Schalterprogramme schwarz