

# SO-MF5-B

# TASTATUR MIT LESER FÜR MIFARE® PROXIMITY-KARTEN

Die Tastatur SO-MF5 kann betrieben werden als:

- Bereichstastatur INT-SCR im Alarmsvstem INTEGRA
- Tastatur mit Zutrittskartenleser ACCO-SCR im Zutrittskontrollsystem ACCO NET oder ACCO
- Tastatur mit Zutrittskartenleser in Systemen von anderen Herstellern (OSDP, Wiegand)
- Standalone-Zutrittskontroller

#### Eigenschaften

- Benutzeridentifizierung anhand eines Codes und/oder einer MIFARE® Proximity–Karte
- Touch-Tastatur mit weißer Hintergrundbeleuchtung:
  - o 12 Tasten zur Codeeingabe
  - o 2 Funktionstasten F1 und F2
- eingebauter Leser für MIFARE® Proximity–Karten (13,56 MHz):
  - Ultralight CSN/SSN
  - ∘ Classic CSN/SSN/MSN
  - o DESFire (EV1 / EV2 / EV3) CSN/MSN
- Unterstützung des OSDP-Protokolls (OSDP-Protokoll in Version 2.2; RS-485-Bus)
- zusätzliche Kommunikationsschnittstelle:
  - INT-SCR (Betrieb im System INTEGRA)
  - ACCO-SCR (Betrieb im System ACCO NET oder ACCO)
  - Wiegand (Betrieb im System eines anderen Herstellers)
- Programmierung mithilfe des CR Soft Programms oder der Servicekarte MC–SRV–8
- LED-Anzeigen (4 St.)
- Ausgang vom Typ OC (BELL), gesteuert durch die Funktionstaste F1
- eingebauter akustischer Signalgeber (einstellbare Lautstärke)
- Tipus scheer-Sundo Augus von montatagegegre Örginnering des Gehäuses und Abriss von der Wand
- erhältlich in Weiß (SO-MF5-W) und Schwarz (SO-MF5-B)

### Eigenschaften für die einzelnen Betriebsmodi

Bereichstastatur INT-SCR im Alarmsystem INTEGRA

- Funktionen, die mittels Kennwort / Proximity-Karte aktiviert werden:
  - · Scharf-/Unscharfschalten und Alarmlöschen im Bereich
  - o Freigeben der Tür
  - $\circ\,$  Steuerung der Ausgänge vom Typ 24. Monostabiler Kontakt und 25. Bistabiler Kontakt
  - o Bestätigung des Wächterrundgangs
  - Einschaltung der zeitweiligen Bereichssperrung
  - Entsperren des Zugangs zum Geldautomaten
  - o Kennwortänderung durch den Benutzer
- Funktionen, die ohne Kennwort / Proximity-Karte aktiviert werden:
  - o schnelles Scharfschalten
  - Auslösen des Alarms von der Tastatur aus
  - o Stummschaltung des Alarms an der Tastatur
- Kontrolle des Zutritts zu einer einzelnen Tür







- Aktivierung einer zusätzlichen Funktion mithilfe der Funktionstaste F1
- Relaisausgang zur Steuerung eines elektromagnetischen Türschlosses, einer Verriegelung oder einer anderen Einrichtung zur Aktivierung der Tür
- Eingang zur Überwachung des Türzustands
- Eingang für Öffnertaster
- Konfiguration der Einstellungen der Tastatur INT-SCR mithilfe des Programms DLOADX oder vom Bedienteil aus

Tastatur mit Zutrittskartenleser ACCO-SCR im System ACCO NET oder ACCO

- Funktionen, die mittels Code / Proximity-Karte aktiviert werden:
  - o Freigeben der Tür
  - o Dauersperrung / Dauerfreigabe der Tür
- Aktivierung einer zusätzlichen Funktion mithilfe der Funktionstaste F1
- Konfiguration der Einstellungen der Tastatur ACCO-SCR mithilfe des Programms ACCO Soft (System ACCO NET) / ACCO SOFT-LT (System ACCO)

Tastatur mit Zutrittskartenleser in Systemen von anderen Herstellern

- Wahl der Kommunikationsschnittstelle:
  - o OSDP (RS-485-Bus)
  - Wiegand
- Aktivierung einer zusätzlichen Funktion mithilfe der Funktionstaste F1

#### Standalone-Zutrittskontroller

- Unterstützung für bis zu 128 Codes
- Unterstützung für bis zu 128 Proximity-Karten
- Funktionen, die mittels Code / Proximity-Karte aktiviert werden:
  - o Freigeben der Tür
  - o Dauersperrung / Dauerfreigabe der Tür
  - o Codeänderung durch den Benutzer
- Möglichkeit, die Anzahl der Verwendungen von Karte/ Code festzulegen
- Aktivierung einer zusätzlichen Funktion mithilfe der Funktionstaste F1
- Relaisausgang zur Steuerung eines elektromagnetischen Türschlosses, einer Verriegelung oder einer anderen Einrichtung zur Aktivierung der Tür
- Eingang zur Überwachung des Türzustands
- Eingang für Öffnertaster

## **TECHNISCHE DATEN**

Spannungsversorgung (±15%)	12 V DC ±15% V DC
Betriebstemperatur	-25°C+55°C
Ruhestromaufnahme	65 mA
Max. Stromaufnahme	120 mA
Gewicht	93 g
Max. Luftfeuchtigkeit	93±3%
Abmessungen	45 x 128 x 21 mm
Relaisausgang (ohmsche Belastung)	1 A/30 V DC
Ausgang BELL, Typ OC	30 mA / 12 V DC
Betriebsfrequenz des Lesers	13,55313,567 MHz
Lesereichweite der verschlüsselten Karte MC-DF3-2	bis 55 mm

