

# SO-MF5-W

## CLAVIER AVEC LECTEUR DE CARTES DE PROXIMITÉ MIFARE®

Le clavier **SO-MF5** peut fonctionner comme :

- clavier de partitions **INT-SCR** dans le système d'alarme **INTEGRA**
- clavier avec lecteur de cartes de proximité dans le système de contrôle d'accès **ACCO NET** ou **ACCO**
- clavier avec lecteur de cartes de proximité **ACCO-SCR** dans les systèmes d'autres fabricants (OSDP, Wiegand)
- module de contrôle de porte autonome

### Caractéristiques

- identification de l'utilisateur par carte de proximité MIFARE®
- clavier tactile avec le rétroéclairage blanc :
  - 12 touches servant à la saisie du code
  - 2 touches de fonction F1 et F2
- lecteur intégré de cartes de proximité MIFARE (13,56 MHz) :
  - Ultralight CSN/SSN
  - Classic CSN/SSN/MSN
  - DESFire (EV1 / EV2 / EV3) CSN/MSN
- protocole OSDP pris en charge (protocole OSDP version 2.2 ; bus RS-485)
- interface de communication supplémentaire :
  - INT-SCR (fonctionnement dans le système INTEGRA)
  - ACCO-SCR (fonctionnement dans le système ACCO NET ou ACCO)
  - Wiegand (fonctionnement dans le système d'autres fabricants)
- programmation dans le programme **CR Soft** ou à l'aide de la carte de service **MC-SRV-8**
- indicateurs LED (4 pièces)
- sortie de type OC (BELL) commandée par la touche de fonction F1
- sirène intégrée (volume réglable)
- installation à l'intérieur ou à l'extérieur du boîtier et le détachement du mur
- disponible en blanc (**SO-MF5-W**) et noir (**SO-MF5-B**)

### Caractéristiques pour différents modes de fonctionnement

Clavier de partitions INT-SCR dans le système d'alarme INTEGRA

- fonctions activées par un code / une carte de proximité :
  - armement / désarmement et effacement de l'alarme dans la partition
  - ouverture de la porte
  - contrôle des sorties de type 24. Interrupteur MONO et 25. Interrupteur BI
  - confirmation du tour de garde
  - activation du blocage temporaire de la partition
  - déblocage de l'accès au distributeur automatique
  - changement de code par l'utilisateur
- fonctions activées sans le code / la carte de proximité :
  - armement rapide
  - déclenchement de l'alarme au clavier
  - effacement de l'alarme au clavier
- contrôle de l'accès à une seule porte
- activation d'une fonction supplémentaire à l'aide de la touche de fonction F1
- sortie de relais pour la commande d'une gâche électrique, d'une serrure électromagnétique ou d'un autre dispositif activant la porte
- entrée de contrôle de l'état de la porte
- entrée de demande de sortie – fonction bouton
- configuration des paramètres du clavier INT-SCR – à l'aide du programme DLOADX ou du clavier

Clavier avec lecteur de cartes de proximité ACCO-SCR dans le système ACCO NET ou ACCO

- fonctions activées par un code / une carte de proximité :
  - ouverture de la porte

- blocage / déblocage de la porte
- activation d'une fonction supplémentaire à l'aide de la touche de fonction F1
- configuration des paramètres du clavier ACCO-SCR à l'aide du programme ACCO Soft (système ACCO NET) / ACCO SOFT-LT (système ACCO)

Clavier avec lecteur de cartes de proximité dans les systèmes d'autres fabricants

- sélection de l'interface de communication :
  - OSDP (bus RS-485)
  - Wiegand
- activation d'une fonction supplémentaire à l'aide de la touche de fonction F1

Module de contrôle de porte autonome

- prise en charge de 128 cartes de proximité au maximum
- prise en charge de 128 codes
- fonctions activées par un code / une carte de proximité :
  - ouverture de la porte
  - blocage / déblocage de la porte
  - changement de code par l'utilisateur
- possibilité de spécifier le nombre de fois d'utilisation d'un code/d'une code
- activation d'une fonction supplémentaire à l'aide de la touche de fonction F1
- sortie de relais pour la commande d'une gâche électrique, d'une serrure électromagnétique ou d'un autre dispositif activant la porte
- entrée de contrôle d'état de la porte
- entrée de demande de sortie – fonction bouton

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'alimentation (±15%)	12 V DC ±15% V DC
Températures de fonctionnement	-25°C...+55°C
Consommation de courant en veille	65 mA
Consommation max. de courant	120 mA
Poids	93 g
Humidité maximum	93±3%
Dimensions	45 x 128 x 21 mm
Sortie relais (charge résistive)	1 A / 30 V DC
Sortie BELL, type OC	30 mA / 12 V DC
Fréquence de fonctionnement du lecteur	13,553...13,567 MHz
Portée de lecture de la carte cryptée MC-DF3-2	à 55 mm

