

SO-MF3-W

LECTEUR DE CARTES DE PROXIMITÉ MIFARE®

Le lecteur **SO-MF3** peut fonctionner comme :

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

Caractéristiques

- identification de l'utilisateur par carte de proximité MIFARE®
- 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 :
 - EM-Marin (fonctionnement dans le système INTEGRA, ACCO NET ou ACCO)
 - Wiegand
- programmation dans le programme **CR Soft** ou à l'aide de la carte de service **MC-SRV-8**
- indicateurs LED (4 pièces)
- sirène intégrée (volume réglable)
- protection optique contre l'ouverture du boîtier et le ~~réajustement~~ ^{réajustement} l'intérieur ou à l'extérieur
- disponible en blanc (**SO-MF3-W**) et noir (**SO-MF3-B**)

Caractéristiques pour différents modes de fonctionnement

Lecteur de cartes de proximité dans le système INTEGRA

- connexion nécessaire au module d'extension INT-R pour lecteurs de cartes / de puces
- fonctions activées par 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*

Lecteur de cartes de proximité dans le système ACCO NET ou ACCO

- connexion nécessaire au module de contrôle d'accès de série ACCO-KP
- fonctions activées par la carte de proximité :
 - ouverture de la porte
 - blocage / déblocage de la porte

Lecteur de cartes de proximité dans les systèmes d'autres fabricants

- sélection de l'interface de communication :
 - OSDP (bus RS-485)
 - Wiegand

Module de contrôle de porte autonome



- prise en charge de 128 cartes de proximité au maximum
- fonctions activées par une carte de proximité :
 - ouverture de la porte
 - blocage / déblocage de la porte
- possibilité de spécifier le nombre de fois d'utilisation d'une carte
- 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	63 mA
Consommation max. de courant	112 mA
Poids	87 g
Humidité maximum	93±3%
Dimensions	45 x 128 x 21 mm
Sorties relais (charge résistive)	1 A / 30 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