

Lecteurs **MIFARE**

Clavier et proximité ▶

CONTRÔLE D'ACCÈS
POUR UNE PORTE ET SYSTÈME ELA
OU WIEGAND DATA&CLOCK POUR
SYSTÈMES TIERS

*Gestion complète de la porte
Choix de l'accès : badge seul, code seul, badge + code
Interface ela intégrée - Design profilé - Electronique
embarquée*



Série RX-MIFARE

◀ *Proximité seule*

FORMAT WIEGAND DATA&CLOCK
PROGRAMMABLE
ÉLÉGANT - INTÉRIEUR - EXTÉRIEUR



LECMI-WDT



Produit issu de la CEE



LA SOLUTION CONTRÔLE D'ACCÈS



Lecteurs MIFARE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Caractéristiques	RX-MIFARE	RX-MIFARE-WDT	LECMI-WDT
Famille de produit	Lecteur	Lecteur	Lecteur
Technologie de lecture	Proximité MIFARE Standard/propriétaire et clavier	Proximité MIFARE Standard/propriétaire et clavier	Proximité MIFARE Standard/propriétaire
Groupes d'accès	Un groupe permanent et un groupe solidaire pour le modèle autonome		
Fréquence du lecteur de proximité	13,56 MHz	13,56 MHz	13,56 MHz
Niveaux d'accès	- Badge seul - Code seul - Badge + Code	- Badge seul - Code seul - Badge + Code	- Badge seul
Interfaces de sorties intégrées	- 1 relais CRT 5A commande de gâche - 1 relais CRT 5A commande d'option - 1 bus ELA	Wiegand et data&clock	Wiegand et data&clock
Entrées intégrées	- 1 entrée pour bouton poussoir de sortie - 1 entrée pour contact magnétique de porte	- 1 entrée pour voyant rouge	
Nombre d'utilisateurs	800 utilisateurs en mode autonome 3000 utilisateurs en mode ELA	∞ selon système tiers	∞ selon système tiers
Indicateurs d'état affectés	Voyants vert, jaune et buzzer	Voyants vert, jaune et buzzer	Voyant bleu et buzzer
Indicateurs d'états libres	Voyant rouge libre de tension	Voyant rouge libre de tension	Voyant rouge et vert par GND
Programmation	Par clavier frontal équipé de touches rétro éclairées	Par clavier frontal équipé de touches rétro éclairées	Par pontage
Alimentation	12-24 Volts continu	12-24 Volts continu	12 Volts continu
Consommation	130 mA	100 mA	60 mA
Dimensions (hxlxp)	158x87x33 mm	158x87x33 mm	120x50x22 mm
Poids	300 g	300 g	120 g
Température de fonctionnement	-20 à +50°C	-20 à +50°C	-30 à +50°C
Indice de protection	IP40	IP40	IP66 par résine
Montage	Apparent, intérieur	Apparent, intérieur	Apparent
Electronique	Embarquée	Embarquée	Moulée
Raccordement	Sur bornier	Sur bornier	Sur bornier
Boîtier	ABS gris foncé	ABS gris foncé	ABS gris foncé

Tableau d'association et de distance de lecture entre les têtes de lecture et badges

Identifiant	Technologie	Format	Fréquence	Distance
BM405M	Proximité MIFARE	Bracelet	13.56MHz	5 cm
BA403M	Proximité MIFARE	Porte clé	13.56MHz	5 cm
CA301M	Proximité MIFARE	Badge ISO	13.56MHz	8 cm
R20M	Proximité MIFARE	Pastille adhésive	13.56MHz	5 cm



POUR COMMANDER

Proximité MIFARE, Wiegand ou data&clock : **LECMI-WDT**
 Lecteur clavier + proximité MIFARE, Autonome ou ELA : **RX-MIFARE**
 Lecteur clavier + proximité MIFARE, Wiegand ou data&clock : **RX-MIFARE-WDT**
 Carte de proximité MIFARE : **CA301M**
 Porte clé de proximité MIFARE : **BA403M**
 Bracelet de proximité MIFARE : **BM405M**
 Disque adhésif de proximité MIFARE : **R20M**

Votre distributeur