

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**