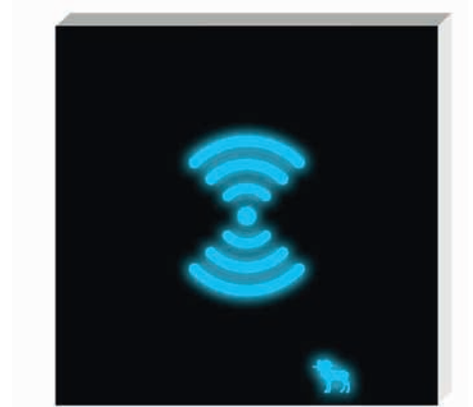


QUADRALINE

Lecteur de cartes sans contact pour cartes types Mifare UID ou EM-4xxx

- La technologie RFID est une méthode efficace pour faire des détections et des contrôles électroniques
- Usage intérieur
- Possibilité d'intégration avec le Software Development Kit

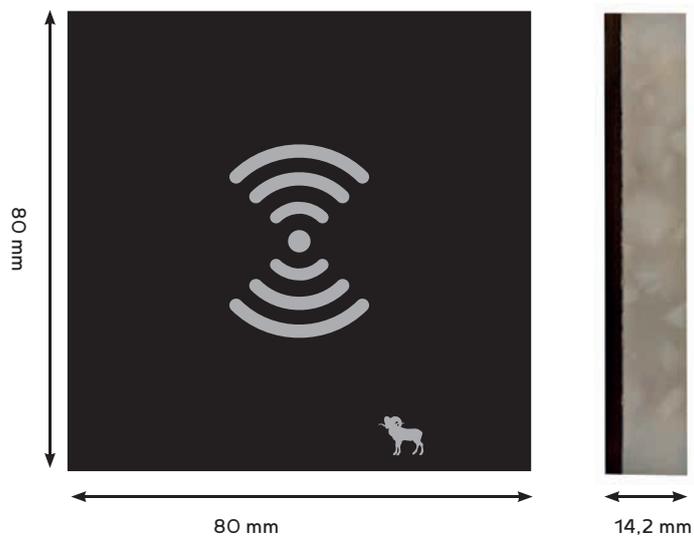


Spécification techniques

Type cartes	Mifare UID (4, 7 et 10 byte ID)	EM-4100/4200
Puissance	12-24 VDC	
Courant maximum	12 VDC: 170mA - 24 VDC: 85mA	
Réseau principal	RS 485	
Signalisation	Beeper indicatif	
Indicateurs	5 LEDs 24bit indicatifs (16,8 millions de couleurs) - 4 LED derrière logo lecteur - 1 LED comme indication de puissance (sécurité) derrière le logo	
Message d'état	Message d'état par CPU et LED d'état (Seulement visible au service)	
Relais	1 relais 1A, 30 V cc - 0.5A, 125Vac (charge résistive) avec commun, contact normalement ouvert, normalement fermé	
Entrée digitale	1	
Matière du panneau avant	De verre	
Température de fonctionnement	-10°C à +60°C	
Dimensions (L x H x P)	80 x 80 x 14,2 mm	
Boîtes à encastrer	Type Helia-9064-01 et Helia-276	
Option	Support de montage	
Garantie	2 ans	
Mifare UID (4, 7 & 10 byte ID)		
MFOICU1 - Circuit intégré mono-ticket sans contact MIFARE Ultralight		
MFOICU2 - MIFARE Ultralight C - circuit intégré pour billet sans contact		
MFOULx1 - MIFARE Ultralight EV1 - circuit intégré pour billet sans contact		
MF1S50yyX/V1 - MIFARE Classic 1K - Carte à puce sans contact grand public pour le développement rapide et facile de solutions.		
MF1S70yyX/V1 - MIFARE Classic EV1 4K - Carte à puce sans contact grand public pour le développement rapide et facile de solutions.		
MIFARE DESFire EV1 2K - Circuit intégré multi-application sans contact MIFARE DESFire EV1		
MIFARE DESFire EV1 4K - Circuit intégré multi-application sans contact MIFARE DESFire EV1		
MIFARE DESFire EV1 8K - Circuit intégré multi-application sans contact MIFARE DESFire EV1		
Numéros d'article		
Mifare UID (4, 7 et 10 byte ID)	1-050205-0002-001-000-00	1-050205-0002-002-000-00
EM-4100/4200	1-050205-0001-001-000-00	1-050205-0001-002-000-00
Support de montage	1-070105-0001-000-905-00	



Dimensions



Support de montage

