

Référence

# Lecteurs de proximité AUTONOMES



Description

LOPM : 2 relais - 250 utilisateurs  
LAT : 1 relais - 30 utilisateurs



LOPM



LAT

Champs d'applications

Contrôle d'accès  
Automatisme de portail  
Contrôle de centrale d'alarme

Caractéristiques	LOPM	LAT
Tension d'alimentation AC/DC (volts)	12V	12V
Consommation minimum (mA)	40mA	35mA
Consommation maximum (mA)	100mA	80mA
Température de fonctionnement (C°)	-30 à 50 C°	-30 à 50 C°
Indice de protection (IP)	IP65	IP66
Dimensions (hxlxp) mm	110x85x40mm	115x50x25mm
Poids (kg)	250 g	150 g
Boîtier saillie	ABS	ABS
Auto protection	Ouverture arrachement	Par bouclage
Affectation du buzzer intégré	Lecture-Erreurs	Lecture-Erreurs
Voyants disponibles	Vert-Rouge	
Entrée supervision du bouton poussoir	N.Ouvert	N.Ouvert
Entrée d'activation de groupe d'accès	N.Ouvert	
Nombre de faux codes avant blocage	8	5
Durée de blocage (secondes)	30"	30"
Option face d'encastrement (à prévoir)	PMR-EAB	
Option vis anti vandales (à prévoir)	VS501*	
Option boîtier métal (à prévoir)	PMR-SAB	
Raccordement	Bornes	Câble 3m
Nombre d'utilisateurs	250 utilisateurs	30 utilisateurs
Sortie relais intégrée	1 x relais 5A, 1 relais 2A	1 x CRT 2A sous 30V
Temporisation (secondes)	M/A=00 IMP=001 à 240"	M/A=00 IMP=001 à 240"
Badges associés (à prévoir)	Proximité EM (à prévoir)	Proximité EM (à prévoir)
Fréquence d'émission (KHz)	125KHz ISO14443-A	125KHz ISO14443-A
Option tête de lecture déportée (à prévoir)	AT610* AT610L*	
Programmation par carte programmation (à prévoir)	CME-CMP1-CMP2* (à prévoir)	Par badge (CMP1 à prévoir)

TABLEAU D'ASSOCIATION ET DE DISTANCE DE LECTURE ENTRE TÊTES DE LECTURE ET BADGES

Identifiant	Technologie	Format	Fréquence	Distance
BA400	Proximité EM	Porte clé PM	125 KHz	5 cm
BA403	Proximité EM	Porte clé GM	125 KHz	5 cm
CA301	Proximité EM	Badge ISO	125 KHz	7 cm
CA302	Proximité EM + magnétique vierge	Badge ISO	125 KHz	7 cm