



PASSO R

- Clavier à code radio
- Fréquence 433,92 Mhz
- Pour Série Tango SW / FM / NOIR



Réf.	Désignation
PASSO R	Clavier codé radio
BLINDO/1	Support protection



MOTXR

- Clavier à code 12 touches par radio
- Peut être connecté au programmeur MOU
- Compatible avec récepteurs de la série FloR 2 canaux

Réf.	Désignation
MORTX	Clavier codé radio



RD02

- Clavier à code 12 touches par radio
- Compatible avec récepteurs de la série Zion S

Réf.	Désignation
RD02	Clavier codé radio

Lecteurs de proximité autonomes



SUPM

- Contrôle d'accès autonome 60 x 50 mm
- Clavier lecteur pour une double identification
- 250 codes ou badges programmables
- Antenne déportée câble de 3 m
- Rétro éclairé, auto protégé, 2 relais (5A 1A)
- Mode temporisé ou marche/arrêt
- Mémoire non volatile (option métallique disponible)

Réf.	Désignation
SUPM	Clavier tête lecture déportée



LOPM

- Contrôle d'accès autonome 85 x 105 x 40 mm, boîtier plastique
- Lecteur de proximité pour le contrôle d'accès, l'automatisme ou l'alarme
- 250 codes ou badges programmables, antenne déportée
- Rétro éclairé, auto protégé, 2 relais (5A 1A) de 0 à 240 sec.
- Mode temporisé ou marche/arrêt, portée de lecture 8 cm
- Mémoire non volatile (option métallique disponible)

Réf.	Désignation
LOPM	Lecteur de proximité



LAT P

- Lecteur de proximité autonome
- Boîtier plastique
- 1 relais 2A contact NO/NF, temporisé ou marche/arrêt
- 1 carte de programmation
- 1 entrée bouton poussoir
- Câble de 3 m à 8 fils
- 30 utilisateurs

Réf.	Désignation
LAT-P	Lecteur de proximité



BIOMAT MIFARE

- Système autonome Wiegand Clock & Data Bus ELA
- Biométrie technologie, lecteur d'empreintes digitales
- 12 volts CA/CC, 2 relais (5A 1A)
- De 100 à 300 empreintes utilisateurs
- Utilise les cartes MIFARE programmables
- Stockage des empreintes dans la carte MIFARE
- Jusqu'à 3 empreintes par utilisateurs
- Boîtier métal.

Réf.	Désignation
BIOMAT	Lecteur d'empreintes
MICARD	Carte de proximité



MICARD

- Carte de proximité pour BIOMAT MIFARE
- Format carte de crédit