



SÉLECTEUR BLUETOOTH

15 UTILISATEURS



RÉF. 806SL-0210

192,50€
PRIX PUBLIC HT

CARACTÉRISTIQUES

- Stand Alone, compatible toutes marques
- Fonctionnement Push (détection) ou Pull (déclenchement)
- Mise en place intuitive et pilotage via smartphone (iOS ou Android) et l'application gratuite CAME BT.
- Installation en applique – branchement 4 fils
- Rétroéclairage bleu
- Couleur grise, RAL7024
- Existe en version 50 utilisateurs (réf. 806SL-0240 - 415,50€)

APP AUTOMATION BT

- Gérer, ouvrir ou fermer vos automatismes à partir de smartphones
- Activer la géolocalisation, recevoir des notifications et/ou commander l'ouverture automatique (KeyLess)
- Personnaliser vos réglages (sensibilité, temps de réouverture, gestion des utilisateurs...)
- Gérer plusieurs sélecteurs Bluetooth sur la même application



AUTOMATION BT : LA NOUVELLE APPLICATION CAME POUR LES SÉLECTEURS BLUETOOTH

PERSONNALISABLE

Choisissez votre fond d'écran préféré qui vous permettra d'identifier immédiatement l'automatisme.

INTUITIVE

détection du smartphone (moto, vélo, sportif...)

MULTI-INSTALLATION

L'application vous permet de gérer plusieurs installations.



CLAVIER ANTI-VANDALE

AVEC LECTEUR PROX INTÉGRÉ

RÉF. 001FR2485

145,00€
PRIX PUBLIC HT

CARACTÉRISTIQUES

- Clavier autonome rétroéclairé 12/24 VAC/VDC, deux sorties
- Fonction « Lecture de badge »
- Gère jusqu'à 1010 utilisateurs.
- Anti-vandale et étanche (électronique résinée)
- Peut être utilisé en extérieur (IP66).
- Avec bornier
- Antenne prox intégrée / Technologie EM 125 KHz
- Anti-vandale - électronique résinée
- Codes de 2 à 6 chiffres
- Fonction sonnette
- Tamper anti-arrachement
- 2 LEDS d'indication rouge/verte



Clavier numérique avec lecteur de proximité 125 KHz en alliage d'aluminium pour contrôle d'accès autonome

ACCESSOIRES POUR CLAVIER ANTI-VANDALE

RÉF. 001FR2148	7,70€	
Porte clé noir séq. 125KHz		
RÉF. 001FR2137	5,20€	
Carte 125KHz + séq.		

RÉF. 001FR2156N	7,70€	
Bracelet silicone noir 125KHz		
RÉF. 001FR2151	6,80€	
TAG adhésif 125KHz D=25mm séq.		