

GAMME RADIO MULTI-APPLICATIONS

Modèle AUTONOME
Modèle RS485
Modèle WIEGAND



868MHz

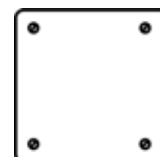
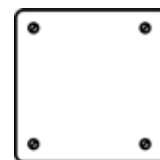
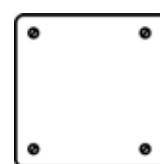
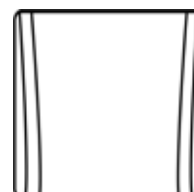
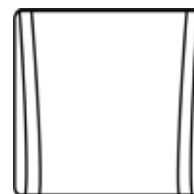
Communication Bidirectionnelle avec code site programmable
Récepteur et télécommande programmables
Relais configurables Maintenu, impulsion temporisée, suivi de pression
Fonction auto programmation des télécommandes



LA SOLUTION CONTRÔLE D'ACCÈS



Elément	Désignation
RT868	Récepteur 4 canaux Autonome :800 utilisateurs RS485: 3000 utilisateurs Base de données utilisateurs transférable par MEM-01 12/24Vcc.ac 220mA max. IP54 150X160X40mm
RT868-WDT	Récepteur 1 canal Wiegand 26 à 44 bits Dataclock 10 et 13 digits 12/24Vcc.ac 80mA max. IP54 150X160X40mm
RTM8	Récepteur 2 canaux Autonome 60 utilisateurs 12/24Vcc.ac 100mA max. IP54 110X110X48mm
ETM8	Pont émetteur filaire 2 canaux 2 entrées filaires 12/24Vcc.ac 80mA max. IP54 110X110X48mm
T868	Télécommande 4 canaux programmables - IP66 66X35X10mm
T868-EM	Télécommande 4 canaux programmables et proximité 125KHz - IP66 66X35X10mm
T868-MIFARE	Télécommande 4 canaux programmables et proximité 13,56MHz - IP66 66X35X10mm
AT-COUPLEUR	Boîtier de couplage Pour 2 antennes 868MHz IP54 110X110X48mm
AT868	Antenne optionnelle Pour récepteur ou émetteur 868MHz IP54 Hauteur 241 mm largeur 30mm 2m câble coaxial 50 ohms



Fonctions spéciales intégrées au récepteur

AUTO-PROGRAMMABLE

Les télécommandes peuvent être configurées en atelier puis expédiées à l'utilisateur. Elles seront auto enrôlées par le récepteur associé.

HOMME MORT

La relâche de pression d'une touche de télécommande entraîne l'activation d'un relais spécifique.

MULTI

Chaque bouton poussoir de télécommande peut être affecté à un récepteur différent

CODE SÉCURITÉ

Les télécommande et les récepteurs sont associés par un code de sécurité qui leur est dédié

SÉLECTION DES BOUTONS

Chaque bouton de télécommande peut être affecté soit uniquement au canal 1, aux canaux 1 et 2, aux canaux 1,2,3 et 4

