

# GAMME RADIO MULTI-APPLICATIONS

Modèle AUTONOME  
Modèle RS485  
Modèle WIEGAND



868MHz

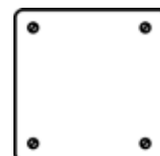
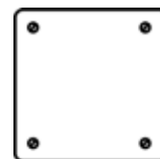
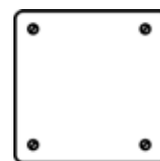
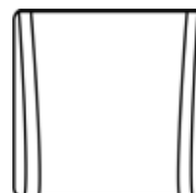
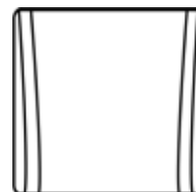
Communication Bidirectionnelle avec code site programmable  
Récepteur et télécommande programmables  
Relais configurables Maintenu, impulsion temporisée, suivi de pression  
Fonction auto programmation des télécommandes



LA SOLUTION CONTRÔLE D'ACCÈS



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