



# RTM2 / RTM2-AT

Référence



Récepteur radio pour  
télécommande clavier radio.  
Applications autonomes

Description

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

Champs  
d'applications

Caractéristiques	RTM2/RTM2-AT
Famille de produit	Lecteur
Technologie de lecture	Radio fréquence
Fréquence d'émission réception	2,45 GHz
Communication radio	Bi-directionnelle, cryptée
Nombre d'utilisateurs	60
Portée radio avec antenne intégrée	50 mètres champ libre (-30% dans véhicule)
Portée radio avec antenne omnidirectionnelle externe	100 mètres (-30% dans véhicule)
Fonctionnalités intégrées	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Supervision de la pile de l'émetteur</li> <li>- Accusé de réception</li> <li>- Saut automatique de fréquence sous interférences RF</li> </ul>
Interfaces à relais intégrés	- 2 relais CRT 5A
Indicateurs d'état inclus	Témoin lumineux jaune : indicateur de communication, autorisation, etc...
Programmation	Au moyen du DIP-SWITCH à 4 contacts
Alimentation	12-24 Volts CA/CC
Consommation	De 40 mA à 100 mA
Dimensions (hxlxp)	114x114x50mm
Poids	260 g
Température de fonctionnement	-30 à +50°C
Indice de protection	IP 54
Montage	En surface, intérieur et extérieur
Raccordement	Borniers à vis
Auto-protection	Micro Switch à l'ouverture
Boîtier	ABS gris
Antenne intégrée	Antenne sur circuit modèle RTM2 - Antenne extérieure modèle RTM2-AT
Accessoires disponibles	Télécommande T245/T245-EM -Clavier radio solaire RX-SOLAR ATINOUT : kit 2ème Antenne pour RTM2-AT.

TABEAU D'ASSOCIATION ET DE DISTANCE DE LECTURE ENTRE LES ÉMETTEURS ET LES RÉCEPTEURS

Identifiant	Technologie	Distance
T245	Télécommande radio	100 m champ libre
T245-EM	Télécommande radio + proximité EM	100 m champ libre
ETM2	Emetteur universel filaire/radio	100 m champ libre
RX-SOLAR	Clavier radio solaire	100 m champ libre



T245/T245-EM



ETM2



RX-SOLAR