



RX-SOLAR

Clavier radio à énergie solaire
Applications autonomes,
ELA et WIEGAND

Contrôle d'accès
Automatisme de parking
Automatismes

Produit

Description

Champs
d'applications

Caractéristiques	RX-SOLAR
Famille de produit	Emetteur
Technologie de lecture	Clavier codé
Fréquence d'émission	2,45 GHz
Communication radio	Bi-directionnelle, cryptée
Portée radio avec antenne intégrée au RT245	50 mètres champs libre (-30% dans véhicule)
Portée radio avec antenne omnidirectionnelle sur RT245	100 mètres (-30% dans véhicule)
Récepteur associé	RT245 et RT245-WDT
Nombre d'utilisateurs	Autonome : 25 ELA : 3000 Wiegand : sans limite
Indicateurs d'état affectés	Voyant jaune et buzzer : témoin d'action Voyant rouge : témoin d'erreur Voyant vert : accusé de réception radio
Programmation	Par clavier frontal
Rétro éclairage	De nuit, pour les 4 premières manipulations exclusivement
Alimentation	Interne par cellule photo voltaïque
Autonomie de nuit	Jusqu'à 200 émissions radio
Dimensions (hxlxp)	158x87x33 mm
Poids	300 g
Température de fonctionnement	-30 à +50°C
Indice de protection	IP66
Montage	Apparent, extérieur dégagé exposé
Electronique	Embarquée, résinée
Raccordement	Sans objet
Boîtier	ABS gris équipé de vis anti vandale