

Lecteurs  
Système

# RT245

Récepteur Radio

## CRYPTAGE DES DONNÉES RADIO

*Communication  
bi directionnelle  
Changement  
automatique de  
fréquence*



- Applications autonomes, ELA et WIEGAND
- Contrôle d'accès
- Gestion de parking
- Automatismes



LA SOLUTION CONTRÔLE D'ACCÈS

# RT245/RT245 WDT

## Récepteur Radio

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Technologie de lecture : Radio fréquence
- Fréquence d'émission réception : 2,45 GHz
- Communication radio : Bi-directionnelle, cryptée
- Portée radio avec antenne au RT245 : Jusqu'à 15 mètres champs libre (-30% dans véhicule) réglable
- Portée radio avec antenne omnidirectionnelle sur RT245 : Jusqu'à 20 mètres champs libre (-30% dans véhicule) réglable
- Fonctionnalités intégrées :
  - Codes PIN programmables
  - Mode anti-collisions sur 50 télécommandes
  - Supervision des piles d'émetteur
- Interfaces de sorties intégrées : - RS485ELA - WIEGAND -DATA&CLOCK
- Interfaces relais intégrés pour mode autonome et ELA : - 4 relais CRT 5A affectables
- Entrées intégrées pour mode autonome et ELA :
  - 1 entrée pour bouton poussoir de sortie
  - 1 entrée pour contact magnétique de porte
  - 1 entrée pour inhibition du lecteur
- Programmation : Par clavier intégré
- Dimensions : 150 x 160 x 40 mm (HxLxP)
- Indice de protection : IP54



### PRODUITS ASSOCIÉS

## T245 Télécommande radio



- Portée de radio avec antenne intégrée dans le RT245 : 50 m champs libre (-30% dans véhicule)
- Portée radio avec antenne omnidirectionnelle sur RT245 : 100 m (-30% dans véhicule)
- Récepteur associé : RT245 et RT245-WDT
- Programmation : Code PIN programmable
- Fonctionnalité : programmable 1, 2, 3, 4 canaux
- Indicateurs : Rouge Long = émission  
Rouge Rapide = défaut de pile  
Vert Court = accusé d'émission reçu
- Accessoires associés : Support pour tableau de bord (fourni)

Votre Distributeur

