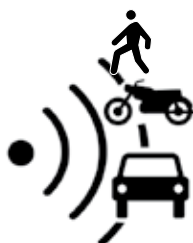




LP245WDT/LP245WDT-AT



Lecteur longue portée
pour badge actif.
Applications système
Wiegand

Contrôle d'accès
Gestion de parking
Automatismes

Référence

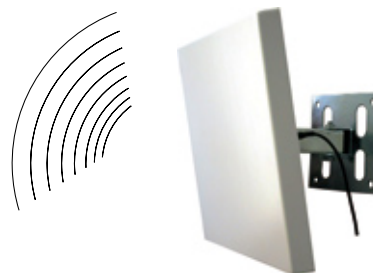
Description

Champs
d'applications

Caractéristiques	LP245-WDT/LP245WDT-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	Illimité
Portée radio avec antenne intégrée dans le LP245WDT	Jusqu'à 15 mètres champs libre (-30% dans véhicule) réglable
Portée radio avec antenne directionnelle sur LP245WDT-AT	Jusqu'à 50 mètres (-30% dans véhicule) réglable
Fonctionnalités intégrées	- Codes PIN programmables - Mode anti-collisions sur 10 badges
Interfaces de sorties intégrés	- Dataclock 10, 13 digits - Wiegand 26, 34, 44 bits avec ou sans gestion du code site - 1 entrée pour inhibition du lecteur
Entrées intégrées pour mode système Wiegand	Voyants jaune et buzzer : accès accepté Voyant rouge : témoin de communication
Indicateurs d'état affectés	Par clavier intégré
Indicateurs d'états libres	12-24 Volts continu ou alternatif
Programmation	80 mA
Alimentation	150x160x40mm
Consommation	450 grammes
Dimensions (hxlxp)	-30 +50°C
Poids	IP 54
Température de fonctionnement	Apparent, intérieur et extérieur
Indice de protection	Embarquée
Montage	Bornes à vis
Electronique	Micro Switch à l'ouverture du boîtier
Raccordement	ABS gris
Autoprotection	Antenne circuit sur modèle LP245 - Antenne directionnelle externe fournie sur modèle LP245WDT-AT
Boîtier	Badge actif CA245-CA245-EM - AT2WAY, kit 2 ^{ème} antenne directionnelle pour LP245WDT-AT - MEM-01 carte de transfert de mémoire
Antenne intégrée	
Accessoires associés à prévoir	



Badge actif CA245



Antenne directionnelle du LP245WDT-AT