

## LP245WDT/LP245WDT-AT

Référence





Lecteur longue portée pour badge actif. Applications système Wiegand

Description

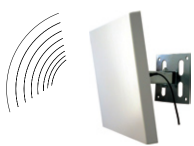
Contrôle d'accès Gestion de parking Automatismes

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
Entrées intégrées pour mode système Wiegand	- 1 entrée pour inhibition du lecteur
Indicateurs d état affectés	Voyants jaune et buzzer : accès accepté
Indicateurs d états libres	Voyant rouge : témoin de communication
Programmation	Par clavier intégré
Alimentation	12-24 Volts continu ou alternatif
Consommation	80 mA
Dimensions (hxlxp)	150x160x40mm
Poids	450 grammes
Température de fonctionnement	-30 +50°C
Indice de protection	IP 54
Montage	Apparent, intérieur et extérieur
Electronique	Embarquée
Raccordement	Bornes à vis
Autoprotection	Micro Switch à l'ouverture du boîtier
Boîtier	ABS gris
Antenne intégrée	Antenne circuit sur modèle LP245 - Antenne directionnelle externe fournie sur modèle LP245WDT-AT
Accessoires associés à prévoir	Badge actif CA245-CA245-EM - AT2WAY, kit 2 <sup>ème</sup> antenne directionnelle pour LP245WDT-AT - MEM-01 carte de transfert de mémoire



Badge actif CA245



Antenne directionnelle du LP245WDT-AT