



# LP245WDT / LP245WDTAT

Produit



Lecteur longue portée pour badge actif.  
Applications système Wiegand

Description

Contrôle d'accès  
Gestion de parking  
Automatismes  
Anti fugues  
Gestion de présence

Champs d'applications

Caractéristiques	LP245-WDT
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 LP245-WDT	Jusqu'à 15 mètres champs libre (-30% dans véhicule) réglable
Portée radio avec antenne directionnelle sur LP245WDTAT	Jusqu'à 20 mètres (-30% dans véhicule) réglable
Fonctionnalités intégrées	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Codes PIN programmables</li> <li>- Mode anti-collisions sur 50 badges</li> <li>- Zone de détection ENTRÉE et SORTIE de zone</li> <li>- Zone de comptage LIBRE et OCCUPE</li> <li>- Association de tag LIBRE et PENDANT</li> <li>- Supervision des piles d'émetteur</li> <li>- Dataclock</li> <li>- Wiegand 26 à 44 bits avec gestion du code site</li> </ul>
Interfaces de sorties intégrés pour système Wiegand	- 1 entrée pour inhibition du lecteur
Entrées intégrées pour mode système Wiegand	Voyants jaune et buzzer : accès accepté
Indicateurs d'état affectés	Voyant rouge : témoin de communication
Indicateurs d'états libres	Par clavier intégré
Programmation	12-24 Volts continu ou alternatif
Alimentation	De 80 mA à 250 mA
Consommation	150x160x40mm
Dimensions (hxlxp)	450 grammes
Poids	-30 +50°C
Température de fonctionnement	IP 54
Indice de protection	Apparent, intérieur et extérieur
Montage	Embarquée
Electronique	Bornes à vis
Raccordement	Micro Switch à l'ouverture du boitier
Autoprotection	ABS gris
Boîtier	Badge actif CA245 (à prévoir) - Antenne directionnelle AT245 (uniquement pour LP245WDTAT)
Accessoires associés	

Caractéristiques	AT245
Famille de produit	Accessoire lecteur
Technologie de communication	Radio fréquence
Fréquence d'émission réception	2,45 GHz
Gain	13,5 dBi à +/- 0,5% Db
Impédance	50 Ohm
Polarisation Horizontale et Verticale	Linéaire
Connexion	BNC arrière
Dimensions	165x165x35mm (hxlxp)
Poids avec accessoire de fixation	0,35Kg
Boîtier antenne	Plastique anti UV
Support étrier	Aluminium

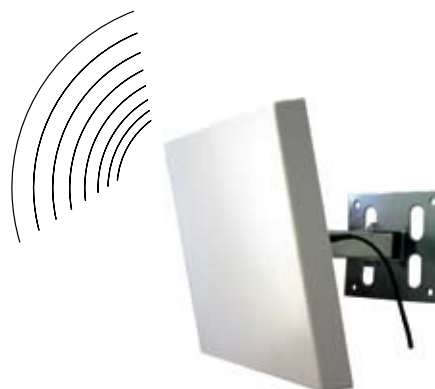


Photo non contractuelle