



LP245 / LP245AT

Lecteur longue portée
pour badge actif
pour applications
autonomes ou ELA

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

Produit

Description

Champs
d'applications

Caractéristiques	LP245
Famille de produit	Lecteur
Technologie de lecture	Radio fréquence
Fréquence d'émission réception	2,45 GHz
Communication radio	Bi-directionnelle, cryptée
Nombre d'utilisateurs	RS485 ELA : 3000 Autonome : 800
Portée radio avec antenne intégrée au LP245	Jusqu'à 15 mètres champs libre (-30% dans véhicule) réglable
Portée radio avec antenne directionnelle sur LP245AT	Jusqu'à 20 mètres (-30% dans véhicule) réglable
Fonctionnalités intégrées	<ul style="list-style-type: none"> - Codes PIN programmables - Mode anti collisions sur 50 badges - Zone de détection ENTREE et SORTIE de zone - Zone de comptage LIBRE et OCCUPE - Association de tag LIBRE et DÉPENDANT - Supervision des piles d'émetteurs
Interfaces de sorties intégrés pour mode ELA	RS485 ELA
Interfaces relais intégrés pour mode autonome et ELA	4 relais CRT 5A affectables
Entrées intégrées pour mode autonome et ELA	<ul style="list-style-type: none"> - 1 entrée pour bouton poussoir de sortie - 1 entrée pour contact magnétique de porte - 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	De 80 mA à 250 mA
Dimensions (hxlxp)	150x160x40 mm
Poids	450 g
Température de fonctionnement	-30 à +50°C
Indice de protection	IP54
Montage	Apparent, intérieur et extérieur
Electronique	Embarquée, résinée
Raccordement	Bornes à vis
Auto protection	Micro Switch à l'ouverture du boîtier
Boîtier	ABS gris
Accessoires associés	Badge actif CA245 (à prévoir) - Antenne directionnelle AT245 (uniquement pour LP245AT)

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 et poids avec accessoire de fixation	165x165x35 mm (hxlxp) - 0,35 Kg
Boîtier antenne et support étrier	Plastique anti UV - Aluminium

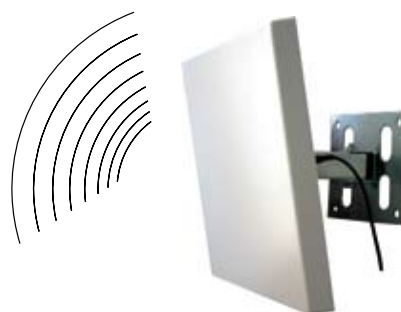


Photo non contractuelle