Référence

LP245 / LP245-AT



Description

Lecteur longue portée pour badge actif pour applications autonomes ou ELA

Champs d'applications

Contrôle d'accès Gestion de parking Automatismes



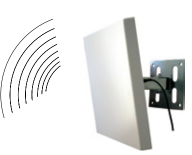




Caractéristiques	LP245/LP245-AT
Famille de produit	Lecteur
Technologie de lecture	Radio fréquence
Fréquence d'émission réception	2,45 GHz
Communication radio	Bi-directionnelle, cryptée
Nombre d'utilisateurs	RS485 ELA : 3000 Autonome : 800
Portée radio avec antenne intégrée au LP245	Jusqu'à 15 mètres champs libre (-30% dans véhicule) réglable
Portée radio avec antenne directionnelle sur LP245-AT	Jusqu'à 50 mètres (-30% dans véhicule) réglable
Fonctionnalités intégrées	 Codes PIN programmables Mode anti collisions sur 10 badges 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	- 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
Antenne intégrée	Antenne circuit sur modèle LP245 - Antenne directionnelle externe fournie sur modèle LP245-AT
Accessoires associés à prévoir pour LP245-AT	Badge actif CA245/CA245-EM - AT2WAY, kit 2 ^{ème} antenne directionnelle - MEM-01 carte de transfert de mémoire







Antenne directionnelle du LP245-AT