

Référence

LP245 / LP245-AT

Description

Lecteur longue portée
pour badge actif
pour applications
autonomes ou ELA



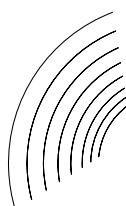
Champs d'applications

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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<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
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



Badge actif CA245



Antenne directionnelle du LP245-AT