

Produit

CA-245

Description

Badge actif pour lecteurs LP245 et LP245-WDT

Champs d'applications

Contrôle d'accès
Automatisme de parking
Anti fugues



Caractéristiques	CA245
Famille de produit	Identifiant
Technologie de l'identifiant	Badge actif programmable
Fréquence d'émission	2,45 GHz
Communication radio	Bi-directionnelle, cryptée
Niveaux d'émission	Programmable de 1 à 8
Portée radio avec antenne intégrée au LP245	Jusqu'à 15 mètres champs libre (-30% dans véhicule) réglable
Portée radio avec antenne omnidirectionnelle sur LP245	Jusqu'à 20 mètres (-30% dans véhicule) réglable
Récepteur associé	LP245 et LP245-WDT
Alimentation	1 x pile CR2032 interchangeable activation par mini interrupteur
Autonomie	1 an, à raison de 4 utilisations quotidiennes
Dimensions (hxlxp)	54x86x40 mm
Encartage	Format NISO
Poids	30 g
Température de fonctionnement	-30 à +50°C
Indice de protection	IP66
Boîtier	ABS blanc fourni avec clip de fixation pour tableau de bord
Outil de programmation	Programmeur enrôleur PROMAT ou LP245

Produit

T245

Description

Télécommande radio
pour lecteurs RT245 et RT245-WDT



Caractéristiques	T245
Famille de produit	Identifiant
Technologie de l'identifiant	Télécommande radio programmable
Fréquence d'émission	2,45 GHz
Communication radio	Bi-directionnelle, cryptée
Portée radio avec antenne intégrée au RT245	50 mètres champs libre (-30% dans véhicule)
Portée radio avec antenne omnidirectionnelle sur RT245	100 mètres (-30% dans véhicule)
Récepteur associé	RT245 et RT245-WDT
Programmation	Par clavier des RT245 et RT245-WDT ou PROMAT
Fonctionnalité	Code PIN programmable Programmable 1,2,3,4 canaux
Indicateurs	Bicolore Rouge Long = émission Rouge Rapide = défaut de pile Vert Court = Accusé de réception
Alimentation	1 x pile CR2032 interchangeable
Autonomie	1 an, à raison de 4 utilisations quotidiennes
Dimensions (hxlxp)	66x35x10 mm
Poids	30 g
Température de fonctionnement	-30 à +50°C
Indice de protection	IP66
Boîtier	ABS gris anneau INOX, fourni avec clip support pour tableau de bord