

Série LP

Gamme Longue Portée

CONTRÔLE DES FLUX DE VÉHICULES ET DE PERSONNES

**POUR UN ACCÈS MAIN LIBRE
DES PIÉTONS OU LONGUE PORTÉE
DES VÉHICULES**



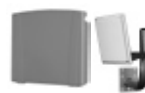
Applications Autonomes et ELA
ou WIEGAND et Data&Clock
Contrôle d'accès
Gestion de parking
Gestion de présence
8 canaux disponibles

LA SOLUTION CONTRÔLE D'ACCÈS



ACCÈS PIÉTON

ACCÈS VOITURE



Modèles
Technologie
Profil utilisateur
Environnement système
Niveau d'accès
Bande de fréquence
Antenne intégrée
Kit 2 ^{ème} antenne
Type d'antenne
Portée à vue champ libre
Tension d'alimentation
Consommation
Indice de protection
Environnement
Température de fonctionnement
Dimensions (LxlxP) mm
Poids
Boîtier
Auto-protection
Raccordement
Interface TTL Wiegand
Interface TTL Dataclock
Interface RS485 ELA
Sorties relais intégrées
Code site
Code PIN programmable
Buzzer

Les récepteurs

LP245	LP245WDT
Main libre	Main libre
Piéton	Piéton
Autonome/Ela	Système
Badge seul	Badge seul
2.4GHz	2.4GHz
Oui	Oui
Directionnelle	Directionnelle
Jusqu'à 20 m	Jusqu'à 20 m
12/24VCC	12/24VCC
80mA à 250mA	80mA
IP54	IP54
Extérieur	Extérieur
-30° à 50°C	-30° à 50°C
150x160x40	150x160x40
0,56 Kg	0,48 Kg
abs	abs
Ouverture	Ouverture
Bornier à vis	Bornier à vis
	26 à 44 bits
	10 ou 13 digits
Oui	
4 relais	
Oui	Oui
Oui	Oui
Oui	Oui

LP245-AT	LP245WDT-AT
Longue portée	Longue portée
Voiture	Voiture
Autonome/Ela	Système
Badge seul	Badge seul
2.4GHz	2.4GHz
Antenne déportée incluse	Antenne déportée incluse
AT2WAY	AT2WAY
Directionnelle	Directionnelle
Jusqu'à 50 m	Jusqu'à 50 m
12/24VCC	12/24VCC
80mA à 250mA	80mA
IP54	IP54
Extérieur	Extérieur
-30° à 50°C	-30° à 50°C
150x160x40	150x160x40
2,5 Kg	2,44 Kg
abs	abs
Ouverture	Ouverture
Bornier à vis	Bornier à vis
	26 à 44 bits
	10 ou 13 digits
Oui	
4 relais	
Oui	Oui
Oui	Oui
Oui	Oui

Modèles
Technologie
Profil utilisateur
Niveau d'accès
Bande de fréquence
Type d'antenne
Portée à vue champ libre
Tension d'alimentation
Indice de protection
Environnement
Température de fonctionnement
Dimensions (LxlxP) mm
Poids
Boîtier
Code site
Code PIN programmable

Les émetteurs

CA245
Main libre
Piéton/voiture
Badge seul
2.4GHz
de 1 à 50 m
3 VCC (CR2032)
Intérieur
-30° à 50°C
54x86x9
0,03 Kg
abs
Oui
Oui

Les accessoires

AT-2WAY
2.4GHz
Directionnelle
de 1 à 50 m
IP66
Extérieur
-30° à 50°C
200x200x30
1,2 Kg
abs



POUR COMMANDER

- Le lecteur piéton autonome 4 relais et ELA : **LP245**
- Le lecteur piéton Wiegand et Dataclock : **LP245WDT**
- Le lecteur VL autonome 4 relais et ELA : **LP245-AT**
- Le lecteur VL Wiegand et Dataclock : **LP245WDT-AT**
- Le badge actif : **CA245**
- Le badge actif avec antenne de proximité EM : **CA245-EM**
- Le kit 2eme antenne pour lecteur VL : **AT2WAY**

Edition Août 2010

VLP:101209.FR



Document non contractuel, les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées.
Pour de plus amples informations, visitez notre site internet : www.acie-securite.com

Votre distributeur