

SP1532AZ

Borne automatique Certifiée Véhicule Léger



CARACTERISTIQUES

La borne SP1532 AZ a été conçue comme une option très efficace pour la gestion du trafic, mais aussi suffisamment robuste car elle est capable d'arrêter un véhicule de 1,5 tonnes à 32 km/h sans aucune pénétration ni projection de débris.

En tant que système de gestion du trafic, la borne peut être utilisée avec une colonne de feux bicolores rouge / vert pour informer le passage aux conducteurs.

Des boucles de détection sont installées dans le sol afin de sécuriser le passage des bornes à tout véhicule (PL, VL, 2 roues et vélos).

En fonction des besoins du site, nous pouvons proposer diverses options de contrôle d'accès qui incluent:

- système de reconnaissance de plaque d'immatriculation (LAPI)
- gestion dématérialisée par GSM
- digicode
- temporisation automatique
- télécommandes

Les SP1532 AZ sont compatibles avec tout système de contrôle d'accès déjà existant. Ces bornes sont idéales pour contrôler l'accès des véhicules aux zones urbaines sensibles, tout en permettant un flux de piétons et PMR.

NIVEAU DE SÉCURITÉ

Certification BSI PAS68 PAS69 à l'installation

Performance: V/1500(M1)/32/90:00.0/0/0

FINITIONS

Standard: galvanisée par bain chaud, fournie avec deux bandes réfléchissantes jaunes.

En option: équipée d'un manchon noir avec deux bandes machine et couvercle en acier inoxydable.

SP1532AZ

automatique

Diamètre de la borne	168 mm/187 mm (à manchon)
Hauteur hors sol	700 mm
Profondeur de fondation	1 200 mm
Niveau de sécurité	BSI PAS68: V/1500(M1)/32/90:00.0/0/0
Destination	pour contrôler l'accès des véhicules



distributeur officiel



HEXAGONE Solutions

19 avenue du Bois de Cythère, 06000 Nice

contact@hexagone-solutions.fr

hexagone-solutions.fr

+33 (0)4 83 45 23 24

