

BORNE ARRÊT-MINUTE DOUBLE Détection par Boucles

ACIER Épaisseur 4,5 mm

La borne arrêt-minute double permet de contrôler le stationnement de deux emplacements à durée limitée contigus (arrêts à courte durée, aires de livraison, arrêt-minute...). Elle détecte les véhicules à leur arrivée sur les emplacements équipés. Associée à une action de la police municipale, la borne arrêt-minute garantit le respect de la durée de stationnement autorisée.



Descriptif

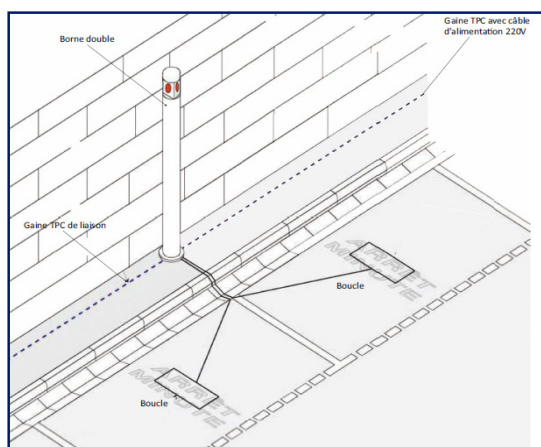
- Tube en acier de 4,5 mm d'épaisseur, diamètre 170 mm, hauteur 1500 mm.
- Porte technique avant avec fermeture par vis de sécurité inox,
- 2 feux à LEDs rouges de diamètre 82 mm à double consigne de mise en service
- Module de gestion
- Alimentation 230 Vac / 24 Vdc
- Fusibles de protection
- Fonction horloge avec changement automatique des heures d'été et d'hiver, munie d'une sauvegarde d'environ 80 h en cas de coupure d'alimentation
- Module de détection magnétique (analyse de deux boucles)
- Fonction interrupteur horaire hebdomadaire programmable (mise hors service du système la nuit, le week-end, les jours de marché...)

Les Plus

- Gère deux emplacements
- Haute résistance (acier de 4,5 mm d'épaisseur)
- Faible encombrement au sol
- Possibilité de raccordement sur l'éclairage public

Implantation

- Une borne contrôle 2 places



FABRICATION FRANÇAISE

- CONTRÔLE D'ACCÈS
- ANTI-INTRUSION
- DISTRIBUTION D'ÉNERGIE
- BORNES ARRÊT MINUTE

Choisissez votre teinte RAL !



BORNE ARRÊT-MINUTE DOUBLE

Détection par Boucles

ACIER Épaisseur 4,5 mm SUITE



Options

Voyant vert à LEDs



Permet de visualiser la prise en charge du véhicule

Fiche signalétique autocollante ↓
Indique à l'usager les principes de fonctionnement



Les Batteries ↓
Installées dans le corps de la borne, les batteries permettent le raccordement des bornes au réseau d'éclairage public

Le module GSM ↓



Envoi en temps réel des messages pré-enregistrés à la police municipale, lorsqu'un véhicule a dépassé le temps autorisé de stationnement gratuit

Mises en situation

