

CONTRÔLE D'ACCÈS

ANTI-INTRUSION

DISTRIBUTION D'ÉNERGIE

BORNES ARRÊT MINUTE

BORNE ARRÊT-MINUTE SIMPLE Détection par Boucles

ACIER Épaisseur 4,5 mm

La borne arrêt-minute permet de contrôler le stationnement des emplacements à durée limitée (arrêts de courte durée, aires de livraison, arrêt-minute...) La borne arrêt-minute détecte le véhicule à son arrivée sur l'emplacement. Associée à une action de la police municipale, la borne arrêt-minute garantit le

FRANÇAISE

respect de la durée de stationnement autorisée.

La borne arrêt-minute «Maître» peut gérer une borne «asservie».



Descriptif

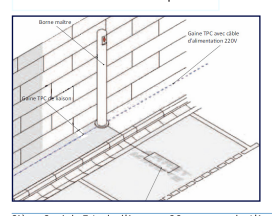
- Tube en acier de 4,5 mm d'épaisseur, diamètre 170 mm, hauteur 1500 mm.
- Feu à LEDs rouges de diamètre 82 mm à double consigne de mise en service
- Module de gestion
- Alimentation 230 Vac / 24 Vdc
- Fusibles de protection
- Fonction horloge avec changement automatique des heures d'été et d'hiver, 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

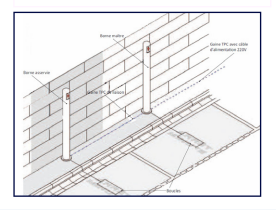
- Haute résistance (acier de 4,5 mm d'épaisseur)
- Faible encombrement au sol
- Possibilité de raccordement sur l'éclairage public

Implantation

Une borne contrôle 1 place



Une borne Maître + 1 borne Asservie



- La borne Maître pilote la borne asservie
- Chaque borne contrôle 1 place



distributeur

CONTRÔLE D'ACCÈS

ANTI-INTRUSION

DISTRIBUTION D'ÉNERGIE BORNES ARRÊT MINUTE

Choisissez votre teinte RAL!



BORNE ARRÊT-MINUTE SIMPLE Détection par Boucles

FRANÇAISE

ACIER Épaisseur 4,5 mm..... SUITE









Options

Voyant vert à LED



Permet de visualiser la prise en charge du véhicule

> Envoi en temps réel des messages pré-enregistrés à la police muni-

cipale, lorsqu'un

véhicule a dépassé

le temps autorisé

de stationnement

gratuit

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

La détection par sonar↓

Uniquement sur borne simple avec raccordement sur réseau EDF. Avantage: Evite le génie civil pour les boucles



Mises en situation

Le module GSM↓



