



Signalisation Permanente



Borne arrêt minute

Le Monde change, TTS innove



Fabrication Française

Borne arrêt minute

Dans nos villes saturées, le petit arrêt pratique et sans contrainte, géré par la borne TTS.

Dans les espaces publics où l'offre de stationnement est très limitée, la borne arrêt minute autorise le stationnement pour une durée limitée programmable de 10 à 40 minutes (Avec un paramétrage unique sans réglage, le temps de stationnement souhaité est défini en usine ou par vos soins sans difficulté).

Elle est adaptée aux caractéristiques de la place de stationnement. Elle peut être simple ou double place (la borne sera en simple face).

Notre borne avec décompteur, permet la lecture la plus claire possible du temps restant, c'est-à-dire un afficheur en minutes et secondes qui décompte le temps restant lorsque la place est occupée.

Présentée sous la forme d'un totem, elle intègre les dispositifs de détection et de gestion. Son élégance permet une insertion polyvalente aussi bien dans un contexte urbain moderne que sur des sites historiques d'architecture traditionnelle.

Le système de détection et de gestion n'impose pas de mise en service complexe. La borne arrêt minute TTS est équipée d'un détecteur véhicule électromagnétique de dernière génération, par une boucle électromagnétique enterrée dans la chaussée.

Nos bornes peuvent être alimentées en 230V permanent ou éclairage public (avec batteries), ou directement en 12Vdc avec une alimentation 230/12V pour un groupe de bornes. Avec l'alimentation en 12V, le raccordement électrique basse tension peut s'effectuer par simple sciage du trottoir sans tranchée.

Elle est équipée d'une optique verte (de deux optiques si elle gère deux places). Le feu vert clignotant signale la prise en compte du véhicule. Un décompteur indique à l'utilisateur le temps de stationnement autorisé restant, à la fin de la temporisation le chiffre 0 clignote pour indiquer que la durée de stationnement est dépassée.



GÉNÉRALITÉS

Fonctionnement	Indique le temps restant et le dépassement du temps autorisé.
Alimentation	230 Volts permanent ou éclairage public.
Consommation	Simple place : 210 mA / 12Vdc – Double place : 420 mA / 12Vdc
Indice de protection	IP 66
Encombrement (L x l x h)	365 x 144 x 1800 mm.
Poids	
Options	Horloge, transmission des informations par SMS, liaison RS485.