



Signalisation Permanente

Borne arrêt minute



Le Monde change, TTS innove

Borne arrêt minute



Fabrication Française

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 borne simple ou double face).

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'un feu bicolore rouge/vert unique pour chaque place de stationnement. Le feu vert clignotant signale la prise en compte du véhicule. Le feu rouge fixe informe que le temps est dépassé et l'emplacement verbalisable.



GÉNÉRALITÉS

Fonctionnement	Indique le dépassement du temps autorisé par une optique rouge fixe.
Alimentation	230 Volts permanent ou éclairage public.
Consommation	Simple place : 100 mA / 12Vdc – Double place : 200 mA / 12Vdc
Indice de protection	IP 66.
Encombrement (L x l x h)	326 x 116 x 1800 mm.
Poids	
Options	Horloge, transmission des informations par SMS, liaison RS485.