

CAPTEUR À LA PLACE TUS-200



PRÉSENTATION

Chaque place de stationnement est équipée d'un système de guidage à la place. Un capteur est installé sur un rail en hauteur à 30cm du fond de place.

Les LEDs contenues dans l'équipement changent de couleur en fonction de l'état d'occupation de la place, vert : libre, rouge : occupé.

D'autres couleurs sont disponibles en option (ex : bleu PMR, ambre, places réservées...).

DONNÉES OPÉRATIONNELLES

Détection des véhicules
Flexibilité d'installation
Aucune maintenance

BRANCHEMENT

Alimentation et communication utilisent le même câble de 4 conducteurs 20AWG

FONCTIONNALITÉ

Le capteur détecte l'occupation de la place à l'aide d'une mesure de distance par ultrason. La calibration des capteurs se fait sur un emplacement libre. Lorsqu'un véhicule occupe la place, le capteur détecte un changement et indique la place comme occupée. En fonction de la disponibilité, l'indicateur lumineux en regard de l'emplacement prend la couleur verte (disponible) ou rouge (occupé). Jusqu'à 55 capteurs peuvent être connectés sur le même câble. Le contrôleur de zone accepte jusqu'à trois bus de capteurs, permettant le raccordement d'un maximum de 165 capteurs à la place à un contrôleur unique.

DONNÉES TECHNIQUES

Type: Mesure de Distance par Ultrasons
Alimentation: 24VDC
Communication : RS485
LED : LED RGB

