

### Détecteur FYP

REF: 44420

Avec une mise en œuvre simple et des contraintes d'exploitation minimisées, les capteurs FYP à ultrasons sont idéals pour vos parking indoor.

Socle équipé de connecteurs pour la connexion des jarretières, (bus et alimentation)

- 60 boitiers par bus en moyenne.

Boitier encliquetable contenant l'électronique :

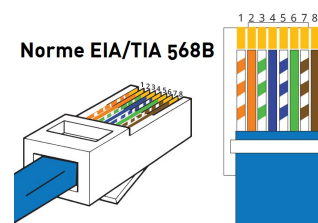
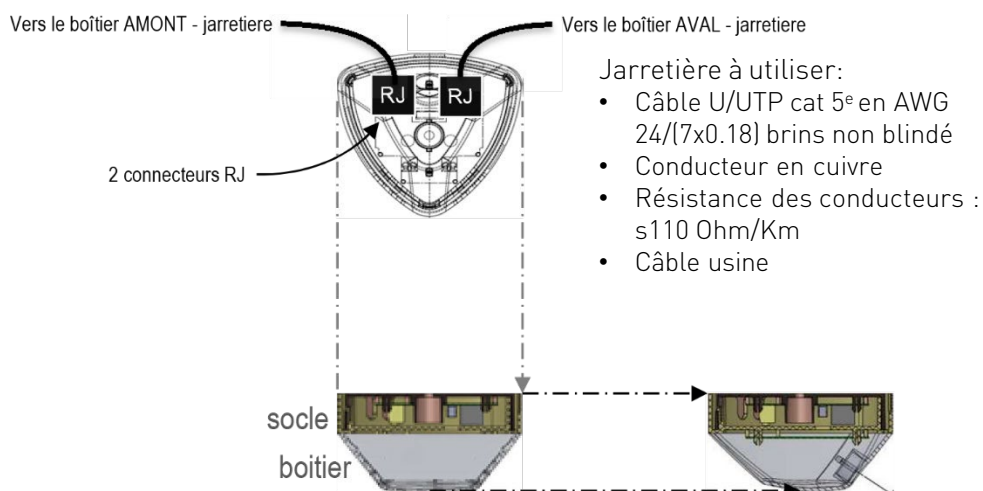
- Capteur pour la détection de présence véhicule.
- Double indicateur à led Haute Luminosité pour la signalisation d'occupation des places à 340€.
- Technologie RVB: pas de limitation dans le choix des couleurs.

Nous préconisons de poser les capteurs sur rail ou chemin de câble. Le capteur doit être placé suivant les préconisations de la page suivante. Il doit être centré par rapport à la place sans qu'aucun obstacle ne se situe dans son champ de détection issu de la capsule à ultrason. Pour la fixation mécanique sur le rail, elle doit être réalisée en utilisant le trou de fixation prévu dans le socle.



### Caractéristiques techniques:

Degré de protection	IP54
Température de fonctionnement	-25°C à + 60°C
Hygrométrie admissible	< 80 %

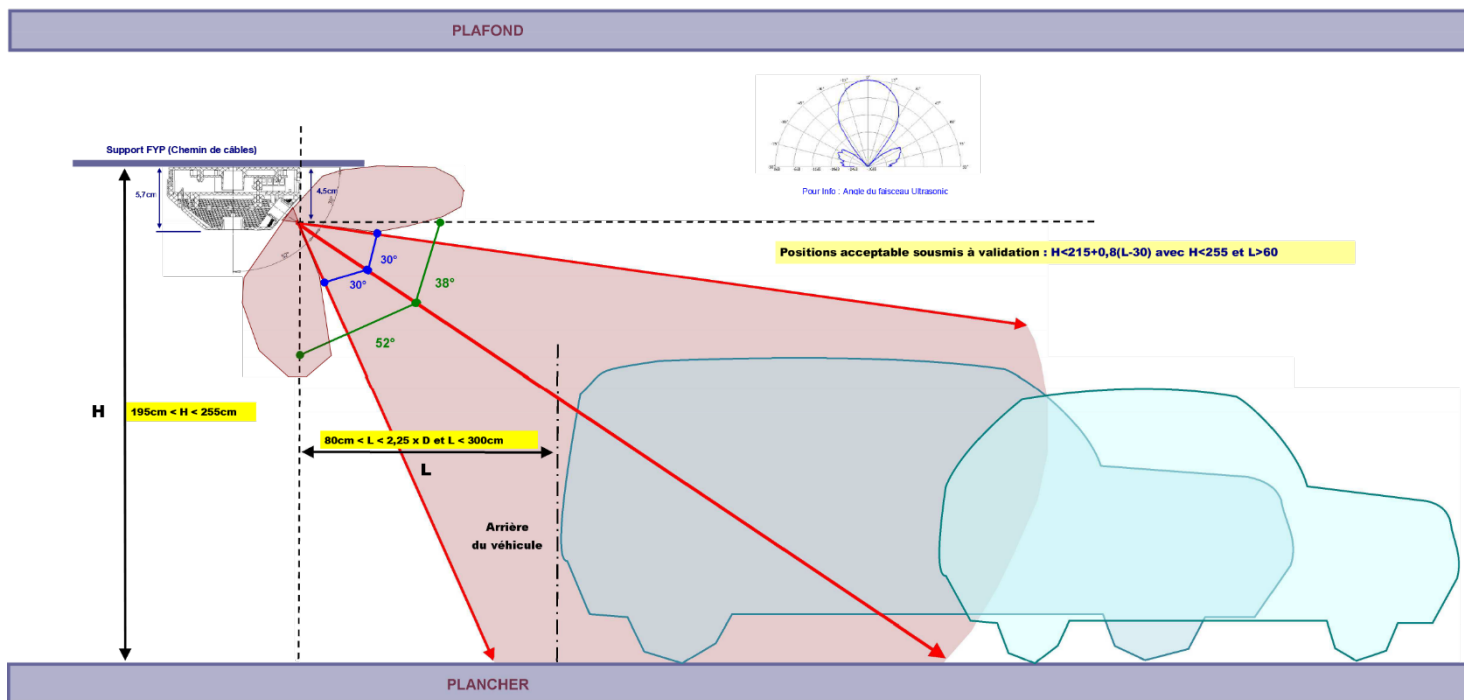


Norme EIA/TIA 568B

Brun	(-) 36V
Blanc/Brun	(-) 36V
Vert	(-) 36V
Blanc/Vert	(+) 36V
Bleu	(+) 36V
Blanc/Bleu	(+) 36V
Orange	(data B-)
Blanc/Orange	(data A+)

### Position du détecteur FYP

#### FIXATION BOITIER.



#### FIXATION BOITIER, avec obstacle.

