

FICHE TECHNIQUE

CAPTEUR DE COMPTAGE DE VÉHICULES ENCASTRE

I. PRÉSENTATION

Les capteurs de comptage encastrés sont équipés de capteurs magnétiques permettant le comptage des véhicules. Ils sont utilisés dans le cas de passage de véhicules bas (par exemple : chariots élévateurs) ou de chasse neige.



Dimensions :

Longueur : 495 mm,

Largeur : 145 mm

Hauteur : 60 mm

Les ralentisseurs sont livrés :

- soit avec des presse étoupe RJ 45 étanches, le raccordement se fait sur une prise femelle dans le presse étoupe, le câble d'installation étant muni d'une prise mâle,
- soit le détecteur est livré avec une longueur de câble (par exemple 3 ou 5 mètres) dont l'extrémité est munie d'une prise mâle RJ45.

Vue intérieure :



II. POSE ET RACCORDEMENT

Une cavité de dimensions 650 mm x 150 mm x 57 mm doit être réalisée.

Le fond de la cavité doit être recouvert d'une feuille de caoutchouc nitrile de 3 mm d'épaisseur.

Il est raccordé sur le bus via des prises RJ45.

Le capteur est posé dans la cavité.

Le comblement entre le capteur et la cavité est réalisé avec de la résine polyuréthane de type Sikaflex.

Note importante : attention de ne pas pincer le(s) câble(s) du ralentisseur en refermant.

Les documentations techniques et commerciales du système Innovative Park sont disponibles sur le site : www.innovative-technologies.eu

Contact : Philippe Besnard - Téléphone : 06 07 73 56 10 - philippe.besnard@innovative-technologies.fr

Innovative Technologies – 60, Bois le Roi – 45210 Griselles
SARL au capital de 28.000 € - Siret : 481 811 214 00016 - APE : 722A - TVA FR 85 481 811 214

Innovative Technologies est une filiale de Alliance, Management et Développement (AMD)
Société à Responsabilité Limitée au Capital de 195.134,74 €.
Siège Social : 60, Bois le Roi 45210 GRISSELLES RCS : MONTARGIS B 394 934 244