

Détecteur de véhicules

Les détecteurs de masse magnétique IDE11-21 intègrent une électronique de dernière génération efficacement protégée contre les risques de surtensions induites sur la boucle raccordée ou son feader. Ils permettent grâce à leur réglage de sensibilité automatique de réaliser la détection des véhicules légers autant que celle de véhicules hauts ou de camions avec remorques ainsi que de filtrer par un léger retard à la détection les petits objets métalliques tel que chaussures de sécurité ou chariots. Deux modes de détection sont facilement sélectionnables (Une impulsion par détection ou contact maintenu pendant toute la détection.) L'ensemble de ces caractéristiques donne à ces détecteurs un caractère universel qui leur permet de prendre place dans tous les types d'installations. En particulier, comptage de véhicules, sécurité/refermeture de barrières automatique ou de portails, présence de véhicules aux bornes de péage, présence dans un sas, ... Les détecteurs IDE11 acceptent les plots de détection de la série IDM seven access.



- Sorties à contact secs (C-NO-NC) 230VCA / 5A
- Fréquence 12 à 80 kHz en fonction du type de boucle
- 2 modes de fonctionnement réglables
- Protection contre les surtensions sur l'entrée "boucle"
- Visualisation des états et problèmes par DEL
- Alimentation 230VCA (IDE11) ou 12-24CC-CA (IDE21)
- Température de fonctionnement -40 à 80°C
- Connecteur mâle type Finder ou Amphénol 11 broches
- Boitier ABS fortes températures
- Dimensions L40 x H76 x P78 mm