



Sensore Magnetico di Autoveicoli

- Sensore con elettronica integrata, no necessita l'uso di un amplificatore o controller esterno
- Custodia compatta e robusta, in varie configurazioni di montaggio
- Disponibile in contenitore cilindrico o piatto, IP69K
- Tecnologia brevettata magneto-resistiva su 3 assi: il sensore utilizza il campo magnetico terrestre per rilevare oggetti ferrosi come motociclette, automobili, autocarri, ...
- Utilizzabile in applicazioni sotto o sopra il suolo
- Il sensore "apprende" e memorizza le condizioni ambientali di sottofondo, ignorando la presenza permanente di oggetti ferrosi
- Dati Tecnici:
 - Alimentazione 10 - 30 Vcc
 - Uscite bipolari PNP e NPN
 - Ampia temperatura di funzionamento: -40°C a +70°C



M-GAGE™

***La tecnologia del sensore magnetico
soppianta la spira induttiva!***



▲ Apertura porte

Rileva l'avvicinarsi/allontanarsi di veicoli come carrelli elevatori per l'apertura di porte. Montaggio invisibile sotto il pavimento.



▲ Banchine di carico/scarico

Segnala l'arrivo di autocarri alle banchine di carico /scarico, attivando automaticamente la postazione della banchina. Chiude la porta dopo la partenza dell'autocarro per una maggiore sicurezza.



Modello piatto Flat Pack



Modello cilindrico S18M



▲ Ingresso/Uscita tunnel di lavaggio

Rileva la presenza di veicoli nel tunnel di lavaggio, evitando collisioni, azionando le parti di lavaggio, aprendo/chiudendo porte.



▲ Drive-In

Avvisa il personale della presenza di un autoveicolo sul punto di raccolta ordine. Più di un M-GAGE può essere utilizzato.

Banner Engineering offre alle industrie una gamma completa di sensori fotoelettrici e ad ultrasuoni, prodotti per la sicurezza macchine, sensori di misura e di visione.

Banner Engineering è una società americana con filiali in tutto il mondo per una rete di vendita ed assistenza globali.

Banner Engineering Europe
Koning Albert 1 laan, 50
1780 Wemmel • Belgium
Phone: +32 2 456 07 80
Fax: +32 2 456 07 89
Info: mail@bannerengineering.be
Web: www.bannerengineering.com

