

CARACTERISTIQUES

Mécaniques

- Boîtier étanche IP55 à fixation murale équipé d'une porte.
- Raccordement par bornier à visser après passage dans des presse-étoupe

Electriques

- Alimentation : 230 V +/- 10 % 50 ou 60 Hz. Les appareils standards ne comportent pas de disjoncteur ni d'interrupteur sur le secteur (en principe fonctionnement permanent). Vous devez donc les prévoir sur votre ligne d'alimentation.
- Signal de sortie : type impulsionnel protégé contre les surcharges et les courts-circuits.
- Entrée de télécommande : par contact permettant l'arrêt du signal de sortie par fermeture du contact.
- Signalisation : voyant présence secteur et voyant présence signal de sortie et sortie relais.

FONCTIONNEMENT

L'installation de la barrière ayant été effectuée, il suffit de la relier au générateur en respectant la polarité (anode et cathode).

Si le secteur est présent, le voyant vert "secteur" est allumé. La sortie se met en marche dès que l'interrupteur de télécommande est ouvert ce qui provoque l'allumage du voyant rouge "sortie" et le collage du relais témoin de marche.