

CS1

Le capteur CS1 est utilisé pour détecter les personnes ou objets présents par coupure d'un faisceau optique invisible et déclenche un relais pour avertir l'automatisme de gestion d'un problème.

Il peut aussi servir dans les applications de comptage.

Le système est multiplexé pour une haute immunité contre les parasites.



Fonctionnement -42 °C à + 45 °C - 12/24V

Dimensions 55mm * 110mm

Epaisseur : 30mm

Boitier ABS

Ecart Trous de perçage : 102mm

Forêt de diamètre 4mm pour fixer le boitier

Longueur des câbles de raccordement 2*10m

Installez le produit dans une boîte étanche ou à l'intérieur au sec de votre local.
Évitez de placer le produit près d'une source électromagnétique.

Le produit est prévu pour être alimenté par une source de tension 12v ou 24v continu ou alternatif

Branchez le + sur la borne 3

Branchez le - sur la borne 4

Le contact qui va sur la carte électronique de votre porte/portail est en 1 et 2



vers carte de gestion

Branchez la cellule émettrice sur le câble bleu/ connecteur Bleu et la cellule réceptrice sur la borne Noire avec les câbles fournis

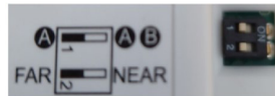
Ne recoupez pas les câbles, enroulez les câbles en trop avec un collier.



Avec le jumper JP réglez le mode de fonctionnement NC ou NO en fonction de ce que vous désirez faire :
NC pour un mode sécurité, NO pour faire du comptage de passage ou un déclenchement relais par exemple.

1 ou 2 jeux de cellules

Distance



Le DIP switch à 2 curseurs permet de régler le fonctionnement à 1 jeu de cellules ou 2 jeux de cellules il permet aussi de régler la distance de détection

FAR : loin

NEAR : proche

La LED indique le fonctionnement et la détection lors du passage

ATTENTION!!

AVANT L'INSTALLATION, ASSUREZ-VOUS DE LA DÉCONNEXION DE L'ALIMENTATION.

Ne pas brancher sur du 230v