

CAPTEUR IR B38710

En conduite radiocommandée, l'opérateur peut mettre en marche le pont roulant sans le voir mais aussi avec le risque qu'il se trompe d'émetteur portable ou de pont roulant. Pour éviter ces erreurs humaines liées aux systèmes des télécommandes radio, le capteur infrarouge est monté sous le pont afin d'obliger l'opérateur à se placer sous celui-ci pour enclencher le contacteur principal. Il sera obligé de s'y placer de nouveau avant chaque prise en radio.

Pour les opérations de maintenance du pont, une clé de shuntage du système est montée dans le récepteur radio embarqué.

- ▶ Angle de réception principale : 180°
- ▶ 2 voyants LED de visu d'états
- ▶ 5 senseurs infrarouge
- ▶ Raccordement par prise rapide, compatible avec modèle précédent



CAPTEUR IR B38710

DONNEES TECHNIQUES

Alimentation : 12 ou 24VDC / Pmax 2W

Contact de sortie : relais 1T 4A 250V

Visu 1 : 1 Led rouge alim OK

Visu 2 : 1 Led verte réception OK

Nombre de cellule IR : 5

Angle de réception axe A/B 180°, X/Y 30°

Portée max en intérieur : 35m +/- 5m

Fixations : 4 trous de 5mm (50X127mm)

Dimensions : L140 P90 H120mm

Poids : 1,3 Kg

Matière : boîtier aluminium et tête PVC

Couleur : noire

Raccordements : prise Jaeger 4 points mâles

Longueur du raccordement : 10 mètres

Diamètre du câble : 10mm



INSTRUCTIONS DE MONTAGE



L'opérateur devant se positionner sous le pont pour faire monter le contacteur principal en appuyant sur le bouton MARCHE DI de la radiocommande, le capteur sera fixé dans le sens de la longueur sous le pont dans le sens de la portée