

Récepteur IR**EZ.130.6602**

Récepteur infrarouge pour le raccordement à un module électronique de EZ CALL IP. 2 sorties à codage de tension (10 V et 24 V).

Adapté pour les émetteurs d'alarme suivants :

- Emetteur d'alarme IR avec bouton rouge EZ.130.6615
- Emetteur d'alarme IR avec bouton bleu EZ.130.6625

Caractéristiques

- Réception de signaux infrarouges d'émetteurs d'alarme IR avec bouton rouge ou bleu.
- 1 sortie 10 V statique ou dynamique (réglable avec cavalier)
Pour le raccordement à une ligne d'appel d'un module électronique de EZ CALL IP, afin de déclencher un appel avec l'émetteur d'alarme IR.
- 1 sortie 24 V statique ou dynamique (réglable avec cavalier)
Pour le raccordement à une ligne d'appel ou ligne de déconnexion d'un module électronique de EZ CALL IP, afin d'annuler un appel à l'aide de l'émetteur d'alarme avec fonction de réarmement.
- Des murs peuvent entraver la transmission des signaux infrarouges. Le récepteur ne doit pas être monté en plein soleil ou à proximité d'une lumière fluorescente à haute fréquence (tube fluorescent).

Données techniques

- Distance entre l'émetteur d'alarme : max. 7,5 m (feuille blanche, conditions optimales ; si cette zone de détection est insuffisante, veuillez utiliser la feuille transparente)
- Tension de service : 9-30 V DC
- Consommation : à l'état de repos 7 mA/12 V DC, actif 200 mA/12 V DC
- Charge de contact : 0,5 A/30 V DC
- Connecteur à vis ; section : max. 1,0 mm² (fil rigide)
- Poids : 73 g
- Dimensions (diamètre x h) : 91 x 23 mm

