

ECO

Frequently Asked Questions

Les voyants émetteur-récepteur ne s'allument pas.

- Vérifier la tension d'alimentation sur les bornes A4 (+24V) et A5 (0V).

L'ER ne passe pas au vert.

- Vérifier l'alignement.
- Vérifier la portée entre le ER et le ET.
- Le voyant orange (réception lumineuse faible) est-il allumé sur le ER?
Si oui, nettoyer les vitres sur la façade de l'appareil ou vérifier l'alignement.
Tenez compte du fait qu'en cas d'utilisation de colonnes UMC, la portée est diminuée de 10% environ par déviation.
- Vérifier le réglage des canaux sur le ET/CT.
L'émetteur et le récepteur doivent être réglés sur le même canal de transmission (+24V sur Pin1, 0V sur Pin2 => canal 1 ; inverser le branchement pour le canal 2).
- Vérifier si l'émetteur est activé.
Relier l'entrée test (Pin 4 de la fiche de connexion) au signal test d'un appareil d'évaluation. Si l'émetteur est activé, le récepteur passe brièvement au rouge lors du test.
- Vérifier qu'aucun objet ne se trouve dans la zone de protection.

Le récepteur s'éteint de manière irrégulière.

- Vérifier qu'il n'y a pas interaction avec une source lumineuse extérieure.
- Vérifier l'agencement des rideaux photoélectriques (les rideaux photoélectriques peuvent-ils se parasiter mutuellement => utiliser des canaux différents)

ER/ET activés (le voyant vert est allumé sur le CR) et pas de libération.

- Vérifier le câblage de l'AOPD et de l'interface (voir notice d'instructions de l'interface ou notice d'instructions ECO)