

## COMPACT

### Frequently Asked Questions

Aucun voyant ne s'allume sur le CR ou aucun canal n'est signalé sur l'affichage des segments CT/CR.

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

Le CR ne passe pas au vert, le « voyant rouge » est allumé, pas de message d'erreur à l'écran.

- Vérifier l'alignement..
- Vérifier la portée entre le CR et le CT.
- Le voyant orange (réception lumineuse faible) est-il allumé sur le CR ?  
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 CT/CR. (Les interrupteurs DIP S2 sur le cache de raccordement du CT et du CR doivent être réglés sur le même canal de transmission).
- Contrôler l'entrée test sur le CT (borne 3-4 sur le cache de raccordement) pour vérifier si elle est fermée par un pont ou une combinaison relais.  
Vérifier si le point des décimales est allumé sur l'écran d'affichage du CT => si oui, l'entrée 3+4 est ouverte.

Le récepteur s'éteint de manière irrégulière.

- Vérifier s'il y a injection de sources parasites CEM par des lignes parallèles – utiliser des câbles blindés.
- Vérifier qu'il n'y a pas interaction avec une source lumineuse extérieure.
- Vérifier la position de montage des rideaux photoélectriques (les AOPD peuvent-ils se parasiter mutuellement ? => régler les rideaux photoélectriques sur différents canaux, interrupteurs DIP S2 cache terminal CR/CT)

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

- Vérifier le câblage entre le Compact et l'interface (voir FAQ Interface)

Les CR/CT indiquent un code de défaut à l'écran.

- Voir la liste des codes de défauts dans le manuel d'entretien ou la notice d'instructions.