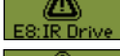
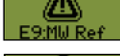


IXIO

Fonctionnements incorrects

SIGNAL LED	LCD	CAUSE	SOLUTION
E1  La LED ORANGE clignote 1 x.		Le détecteur signale un problème interne.	<ol style="list-style-type: none"> Coupez l'alimentation et rétablissez-la. Si la LED clignote à nouveau, remplacez le détecteur.
E2  La LED ORANGE clignote 2 x.		L'alimentation est trop basse ou trop élevée.	<ol style="list-style-type: none"> Vérifiez l'alimentation (dans le menu diagnostique du LCD). Vérifiez le câblage.
E4  La LED ORANGE clignote 4 x.		Le détecteur reçoit trop peu d'énergie IRA.	<ol style="list-style-type: none"> Diminuez l'angle des rideaux IRA. Augmentez le filtre d'immunité IRA (valeurs >2,8 m). Desactivez 1 rideau.
E5  La LED ORANGE clignote 5 x.		Le détecteur reçoit trop d'énergie IRA.	<ol style="list-style-type: none"> Augmentez l'angle des rideaux IRA légèrement. Diminuez le filtre d'immunité IRA (valeurs 1-3 <2,8 m).
E6  La LED ORANGE clignote 6 x.		Le détecteur est perturbé par des éléments externes (lampes, intempéries, etc).	<ol style="list-style-type: none"> Essayez d'éliminer les sources de perturbations (échangez lampes, utilisez accessoire pluie, vérifiez que le boîtier de l'opérateur est bien connecté à la terre).
E7  La LED ORANGE clignote 7 x.		La sortie radar est défectueuse.	<ol style="list-style-type: none"> Remplacez le détecteur.
E8  La LED ORANGE clignote 8 x.		Le test interne du radar est perturbé.	<ol style="list-style-type: none"> Changez l'angle du champ radar. Lancez un set-up court. Si la LED clignote à nouveau, remplacez le détecteur.
E9  La LED ORANGE clignote 9 x.		L'émetteur IRA est défectueux.	<ol style="list-style-type: none"> Remplacez le détecteur.
 La LED ORANGE clignote 9 x.		La référence interne du radar est erronée.	<ol style="list-style-type: none"> Remplacez le détecteur.
 La LED ORANGE est allumée.		Le détecteur rencontre un problème de mémoire.	<ol style="list-style-type: none"> Coupez l'alimentation et rétablissez-la. Si la LED s'allume à nouveau, remplacez le détecteur.
 La LED ROUGE clignote rapidement après un set-up assisté.		Le détecteur voit la porte pendant le set-up assisté.	<ol style="list-style-type: none"> Eloigner les rideaux IRA de la porte. Installez le détecteur le plus proche de la porte. Si nécessaire, utilisez l'étrier de fixation. Lancez un nouveau set-up assisté. Attention: Sortez du champ de détection!
 La LED ROUGE s'allume sporadiquement.		Le détecteur vibre.	<ol style="list-style-type: none"> Vérifiez si le détecteur est fixé correctement. Vérifiez la position du câble et du capot.
 La LED ROUGE s'allume sporadiquement.		Le détecteur voit la porte.	<ol style="list-style-type: none"> Lancez un set-up assisté et ajustez l'angle IRA.
 La LED ROUGE s'allume sporadiquement.		Le détecteur est perturbé par les conditions externes.	<ol style="list-style-type: none"> Ajustez le filtre d'immunité IRA sur valeur 3 (< 2,8 m). Sélectionnez le pré réglage 2 ou 3.
 La LED VERTE s'allume sporadiquement.		Le détecteur est perturbé par la pluie et/ou les feuilles.	<ol style="list-style-type: none"> Sélectionnez le pré réglage 2 ou 3. Augmentez le filtre d'immunité radar.
 La LED VERTE s'allume sporadiquement.		Détections intempestives par le mouvement de la porte.	<ol style="list-style-type: none"> Changez l'angle du champ radar.
 La LED VERTE s'allume sporadiquement.		Le détecteur vibre.	<ol style="list-style-type: none"> Vérifiez si le détecteur et le profilé sont fixés correctement. Vérifiez la position du câble et du capot.
 La LED VERTE s'allume sporadiquement.		Le détecteur voit la porte ou d'autres objets en mouvement.	<ol style="list-style-type: none"> Enlevez les objets causant la perturbation. Changez la taille ou l'angle du lobe radar.
 La LED et le LCD sont éteints.			<ol style="list-style-type: none"> Vérifiez le câblage.
 La réaction de la porte ne correspond pas au signal de la LED.			<ol style="list-style-type: none"> Vérifiez la valeur de la configuration de sortie. Vérifiez le câblage.



Détection de mouvement



Détection de présence



La LED clignote



La LED clignote rapidement



La LED est éteinte