

IXIO-ST SIDE SCREEN



Téléchargez l'app BEA DECODER pour une visualisation des réglages en un clin d'oeil

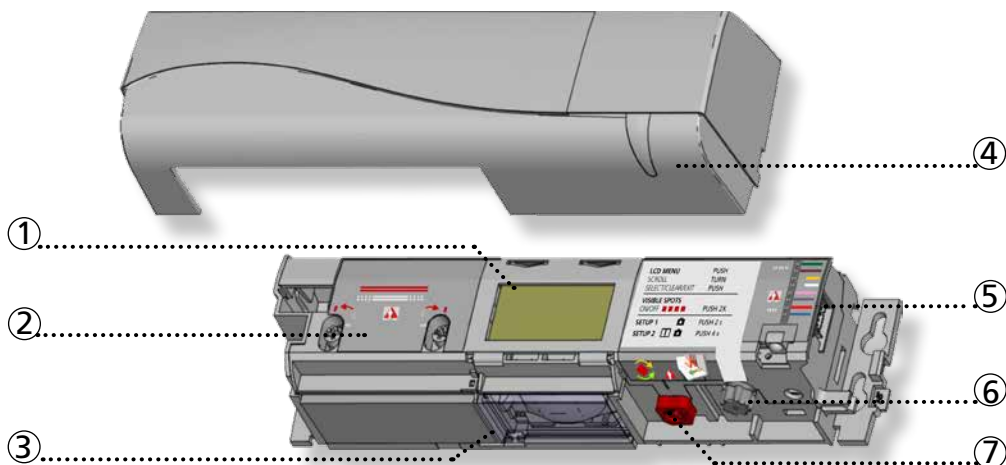


Détecteur de sécurisation pour portes coulissantes automatiques

(selon EN 16005 et DIN 18650)

Manuel d'utilisation pour produits à partir de la version 0403
Voir étiquette produit pour le numéro de série

DESCRIPTION



1. LCD
2. ajustement de la largeur du rideau IRA
3. lentilles IRA

4. capot
5. connecteur
6. bouton d'ajustement principal
7. bouton d'ajustement de l'angle IRA

ACCESSOIRES



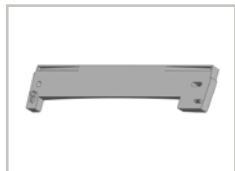
BA : accessoire de montage en applique



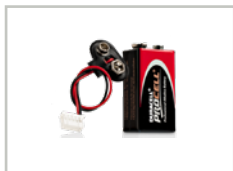
CA : accessoire d'encastrement



RA : accessoire de pluie



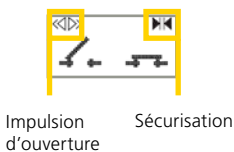
CDA : accessoire pour porte cintrée



Batterie 9 V

COMMENT UTILISER LE LCD?

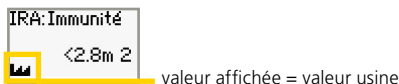
AFFICHAGE PENDANT LE FONCTIONNEMENT NORMAL



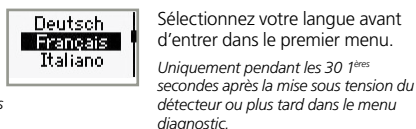
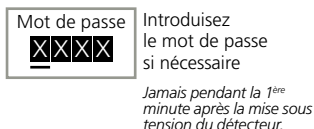
Pour ajuster le contraste, poussez et tournez le bouton gris en même temps.

Uniquement pendant le fonctionnement normal.

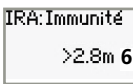
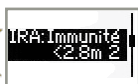
VALEUR USINE VS. VALEUR SAUVEGARDÉE



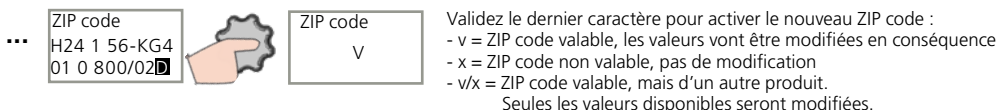
NAVIGUER DANS LES MENUS



CHANGER UNE VALEUR



CHANGER LE ZIP CODE

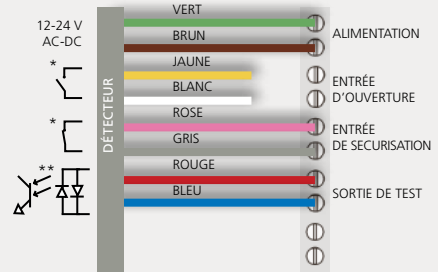
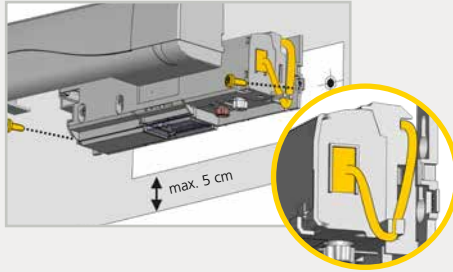


VÉRIFIER UNE VALEUR PAR TÉLÉCOMMANDE



Lorsqu'on presse le bouton d'un paramètre sur la télécommande, l'écran LCD affiche la valeur sauvegardée de ce paramètre. Ne pas d'abord déverrouiller.

1 MONTAGE & CÂBLAGE



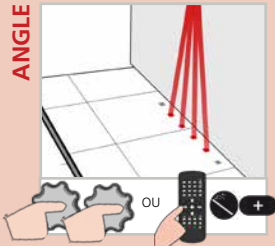
CONSEIL!

Le câblage est compatible avec l'IRIS.

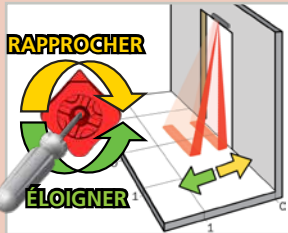
* Position des sorties quand le détecteur est opérationnel.
 ** Pour être conforme à la EN 16005 et la DIN 18650, ces fils doivent être connectés à la sortie test de l'opérateur.

2 CHAMP DE SÉCURISATION - INFRAROUGE

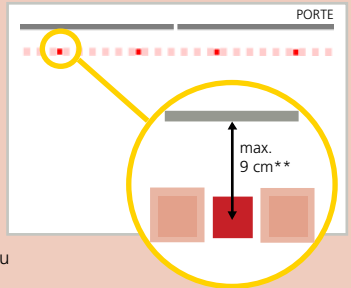
ANGLE



Activez les spots visibles* pour vérifier la position du rideau IRA.

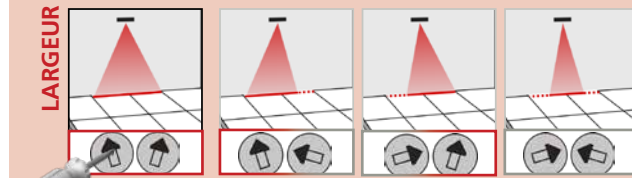


Si nécessaire, ajustez l'angle du rideau IRA (de -7° à 4° , 0° par défaut).



* La visibilité dépend des conditions externes. Si les spots ne sont pas visibles, vous pouvez utiliser le Spottfinder pour localiser le rideau.
 ** La distance entre le rideau intérieur du détecteur intérieur et le rideau intérieur du détecteur extérieur doit toujours être de moins de 20 cm. La distance par rapport au vantail de porte dépend donc de son épaisseur.

LARGEUR



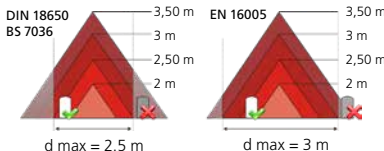
Une partie du champ de détection peut être masquée afin de le réduire. La position de la flèche détermine la largeur du champ IRA.



Vérifiez toujours la largeur du champ à l'aide d'un morceau de papier et non avec le Spottfinder qui détecte le champ d'émission complet.

Des ajustements supplémentaires sont possibles via LCD ou télécommande (voir p. 5)

Hauteur de montage	Largeur de détection
2,00 m	2,00 m
2,20 m	2,20 m
2,50 m	2,50 m
3,00 m	dmax
3,50 m	dmax



La taille du champ de détection dépend de la hauteur de montage et des réglages du détecteur. Toute la largeur de la porte doit être couverte.

3 SET-UP



SORTEZ DU CHAMP IR!



OU



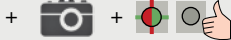
SET-UP 1 (COURT)

photo de référence



SET-UP 2 (ASSISTÉ)

test du cycle complet de la porte +
photo de référence













TESTEZ LE BON FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION AVANT DE QUITTER LES LIEUX.

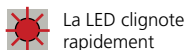
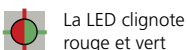
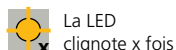
APERÇU DES RÉGLAGES

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
BASIQUE												
Retour Suivant												
IRA: IMMUNITÉ	bas	normal	↑ < 2,8 m		haut	+haut	++haut	normal	haut	↓ > 2,8 m		Pour une conformité à la EN 16005 et la DIN 18650 à une hauteur de 2,8 m ou plus, utilisez les valeurs 6 ou 7. Pour une conformité à la BS 7036 à une hauteur de montage de 2,2 m ou plus, utilisez les valeurs 6 ou 7.
IRA: FRÉQUENCE	A	B	Les détecteurs adjacents ou dos à dos doivent avoir des fréquences différentes.									
Suivant Retour												
Retour Suivant												
IRA: LARGEUR	[diagramme]		valeur usine					[diagramme]		[diagramme]		Toujours ajuster la position des flèches sur le détecteur à l'aide d'un tournevis.
IRA: NOMBRE RIDEAU	mode service	1	mode service = pas de détection IR pendant 15 minutes (maintenance). Cette valeur exclut la conformité à la EN 16005 et la DIN18650 du système de porte.									
IRA: TEMPS PRÉSENCE		30 s	1 min								min. valeur DIN18650: 1 min min. valeur EN16005: 30 s	
IRA: SORTIE	NO NF	NF NO	NF NF	NO NO							NO: normalement ouvert NF: normalement fermé	
REDIRECTION	sécurisation	sécurisation + ouverture	0 détection de présence sur entrée de sécurisation 1 détection de présence sur entrée de sécurisation et d'ouverture									
VALEURS USINE	faire une réinitialisation						totale	partielle	partielle: les sorties ne sont pas réinitialisées			
Suivant Retour												
DIAGNOSTIC												
ZIP CODE	[QR code]	toutes les valeurs en format compressé (voir application note ZIP CODE)										
ID #	[QR code]	un numéro d'identification unique										
HIST.ERREURS	les 10 dernières erreurs + indication jour											
IRA: VISIBSPOT	vue des spots qui déclenchent une détection											
IRA: PUISS. R1	l'amplitude du signal reçu par le rideau 1											
IRA: PUISS. R2	l'amplitude du signal reçu par le rideau 2											
ALIMENTATION	alimentation côté connecteur											
DURÉE/FCTIIONN.	durée de fonctionnement depuis la première mise sous tension											
SUPPRHISTERR	supprimer toutes les erreurs sauvegardées											
MOT DE PASSE	mot de passe pour LCD et télécommande (0000 = pas de mot de passe)											
LANGUE	langue du menu LCD											
ADMIN	code pour accéder au mode admin											

FNCTIONNEMENTS INCORRECTS

E1	 La LED ORANGE clignote 1 x.	Le détecteur signale un problème interne.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Remplacez le détecteur.
E2	 La LED ORANGE clignote 2 x.	L'alimentation est trop basse ou trop élevée.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Vérifiez l'alimentation (dans le menu diagnostic du LCD). 2 Vérifiez le câblage.
E4	 La LED ORANGE clignote 4 x.	Le détecteur reçoit trop peu d'énergie IRA.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Diminuez l'angle du rideau IRA. 2 Augmentez le filtre d'immunité IRA (valeurs >2,8 m).
E5	 La LED ORANGE clignote 5 x.	Le détecteur reçoit trop d'énergie IRA.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Augmentez l'angle du rideau IRA légèrement.
E8	 La LED ORANGE clignote 8 x.	L'émetteur IRA est défectueux.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Remplacez le détecteur.
	 La LED ORANGE est allumée.	Le détecteur rencontre un problème de mémoire.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Coupez l'alimentation et rétablissez-la. 2 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"> 1 Eloigner le rideau IRA de la porte. 2 Installez le détecteur le plus proche de la porte. Si nécessaire, utilisez l'étrier de fixation. 3 Lancez un nouveau set-up assisté.
	 La LED ROUGE s'allume sporadiquement.	Le détecteur vibre.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Vérifiez si le détecteur est fixé correctement. 2 Vérifiez la position du câble et du capot.
		Le détecteur voit la porte.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Lancez un set-up assisté et ajustez l'angle IRA.
		Le détecteur est perturbé par les conditions externes.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Ajustez le filtre d'immunité IRA sur valeur 3 (< 2,8 m).
	 La LED et le LCD sont éteints.		<ol style="list-style-type: none"> 1 Vérifiez le câblage.
	La réaction de la porte ne correspond pas au signal de la LED.		<ol style="list-style-type: none"> 1 Vérifiez la valeur de la configuration de sortie. 2 Vérifiez le câblage.
	 Le LCD ou la télécommande ne réagissent pas.	Le détecteur est protégé par un mot de passe.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Introduisez le mot de passe correct. Si vous avez oublié le code, coupez et rétablissez l'alimentation pour accéder au détecteur sans code d'accès pendant 1 minute.

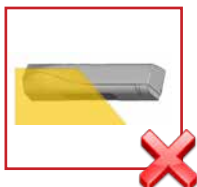
SIGNAL LED



INSTALLATION



Le détecteur doit être fixé fermement pour éviter les vibrations extrêmes.



Ne couvrez pas le détecteur.



Évitez tout objet mobile et toute source de lumière dans le champ de détection.



Évitez des objets très réfléchissants (miroirs, objets en inox) dans le champ infrarouge.

MAINTENANCE

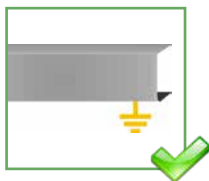


Il est recommandé de nettoyer les parties optiques au moins une fois par an ou plus si nécessaire.



N'utilisez pas de détergent agressif ou abrasif pour nettoyer les parties optiques.

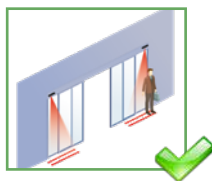
SÉCURITÉ



L'opérateur et le profilé de porte doivent être reliés correctement à la terre.



Le montage et la mise en service du détecteur doivent être effectués uniquement par un spécialiste formé.



Testez le bon fonctionnement de l'installation avant de quitter les lieux.



La garantie est nulle lorsque toute réparation est effectuée sur le produit par du personnel non autorisé.



- Toute autre utilisation de l'appareil en dehors du but autorisé ne peut pas être garantie par le fabricant.
- Le fabricant du système de porte est responsable de l'évaluation des risques et de l'installation du détecteur en conformité avec les prescriptions nationales et internationales en matière de sécurité des portes.
- Le fabricant ne peut être tenu pour responsable de l'installation incorrecte ou des réglages inappropriés du détecteur.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation :	12 V - 24 V AC +/-10% ; 12 V - 30 V DC +/-10%	(La tension fournie par l'opérateur doit être de type SELV - très basse tension de sécurité)
Consommation :	< 2,5 W	
Hauteur de montage :	2 m à 3,5 m (selon les lois et réglementations applicables)	
Gamme de température :	-25°C à +55°C; 0-95% humidité relative, non condensante	
Degré de protection :	IP54	
Bruit :	< 70 dB	
Durée de vie estimée :	20 ans	



Mode de détection :	Présence Temps de réponse type : < 200 ms (max. 500 ms)
Technologie :	Infrarouge actif avec analyse d'arrière plan Diamètre du spot (standard) : 5 cm x 5 cm (type) Nombre de spots : 24 par rideau complet Nombre de rideaux : 1
Sortie :	Relais statique (libre de potentiel, libre de polarité) Courant max. de sortie : 100 mA Pouvoir de coupure max. : 42 V AC/DC Temps de maintien: 0,3 s à 1 s
Entrée de test :	Tension: Basse: < 1 V ; Haute: > 10 V (max. 30 V) Temps de réponse de la demande de test : < 5 ms
Conformité aux normes :	EN 12978; EN 61000-6-2; EN 61000-6-3; EN ISO 13849-1 PL «c» CAT. 2 (à condition que l'opérateur surveille le détecteur au moins une fois par cycle de porte) EN 62061; EN 50581; EN 61496-1 ESPE Type 2; EN 16005 Chapter 4.6.8; DIN 18650-1 Chapter 5.7.4; BS 7036-1 Chapter 8.1

Les spécifications techniques sont susceptibles de changer sans préavis.
Toutes les valeurs sont mesurées dans des conditions spécifiques et à une température de 25°C.



BEA SA | LIEGE Science Park | ALLÉE DES NOISSETIERS 5 - 4031 ANGLEUR [BELGIUM] | T +32 4 361 65 65 | F +32 4 361 28 58 | INFO@BEA.BE | WWW.BEA-SENSORS.COM



Par la présente, BEA déclare que l'IXIO-ST SIDE SCREEN est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/30/UE, 2006/42/CE et 2011/65/UE.

Agence de certification pour inspection EC: 0044 - TÜV NORD CERT GmbH, Langemarkstr. 20, D-45141 Essen

Numéro de certificat de contrôle de modèle type CE: 44 205 13089612

Angleur, September 2017 Pierre Gardier, Représentant autorisé et responsable pour la documentation technique

La déclaration de conformité complète est disponible sur notre site internet.

Seulement pour les pays de l'UE: Conforme à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

