

IXIO-D01 I

Openings- & beveiligingssensor
voor automatische industriepoorten

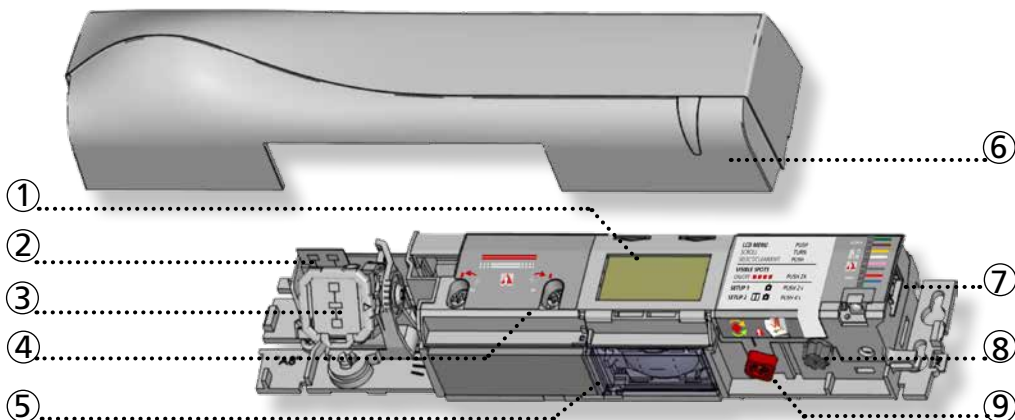


Download de BEA DECODER app
voor een snelle weergave
van alle instellingen



Gebruiksaanwijzing voor productversie 0403 en volgende
Zie productlabel voor serienummer

BESCHRIJVING



- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. LCD | 6. kap |
| 2. radarantenne (smal veld) | 7. hoofdconnector |
| 3. radarantenne (breed veld) | 8. knop voor algemene instellingen |
| 4. breedteinstelling van IR-schermen | 9. knop voor hoekinstelling van IR-schermen |
| 5. IR-lenzen | |

TOEBEHOREN



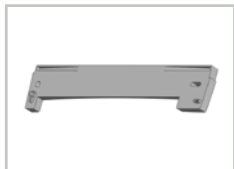
BA: hulpstuk voor opbouw



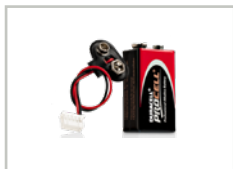
CA: hulpstuk voor
plafondbouw



RA: regenkap



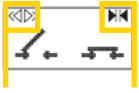
CDA: hulpstuk voor gebogen
schuifdeuren



9 V batterij

GEBRUIK VAN DE LCD

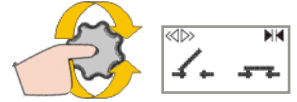
WEERGAVE TIJDENS NORMALE FUNCTIE



Openingsimpuls Beveiliging



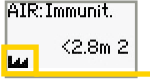
Negatieve weergave = actieve uitgang



Om het contrast te regelen, druk en draai de grijze knop tegelijkertijd.

Enkel tijdens normale functie.

FABRIEKSWAARDE TEGENOVER OPGESLAGEN WAARDE



weergegeven waarde = fabriekswaarde



weergegeven waarde = opgeslagen waarde

NAVIGATIE IN DE MENUS



Druk om de configuratie via LCD te starten



Voer een password in indien nodig

Niet nodig gedurende de 1^{ste} minuut na stroomtoevoer.

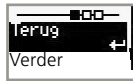


Kies uw taal om het eerste menu te bereiken.

Tijdens de eerste 30 seconden na stroomtoevoer of later in het diagnosemenu.



Rollen van de menu-elementen



Kies **Terug** om naar het vorige menu of naar de vorige weergave terug te keren.



Kies **Verder** om naar het volgende menu te gaan:
- basismenu
- geavanceerde menu
- diagnosemenu

EEN WAARDE VERANDEREN



Menu op en af rollen



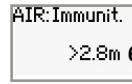
Druk om een parameter te kiezen



huidige waarde wordt weergegeven



Waarden op en af rollen



meer waarden worden weergegeven




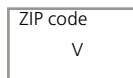
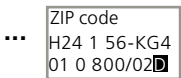
Druk om een waarde op te slaan



nieuwe waarde wordt weergegeven

EEN ZIP CODE VERANDEREN

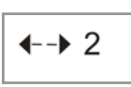
 Zie application note over de ZIP CODE



Bevestig de laatste digit om de nieuwe ZIP code te activeren:

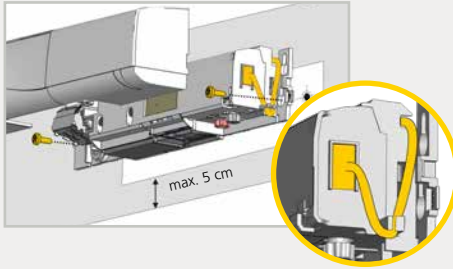
- v = geldige ZIP code, de waarden worden aangepast
- x = ongeldige ZIP code, geen veranderingen
- v/x = geldige ZIP code, maar van een ander product
alleen de beschikbare waarden worden veranderd

WAARDECONTROLE VIA AFSTANDSBEDIENING

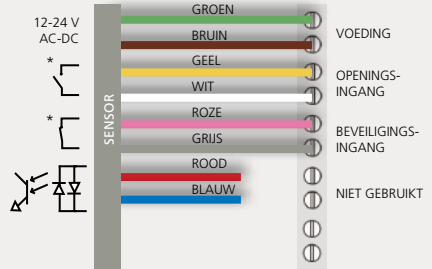


Het drukken van een parametersymbool op de afstandsbediening toont de opgeslance waarde op het LCD-scherm.
Vooraf niet ontgrendelen.

1 MONTAGE & BEDRADING

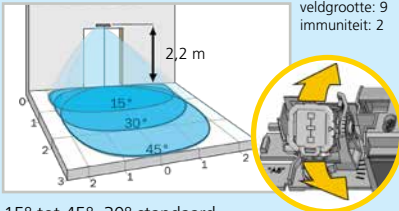


De bevestiging is compatibel met de ACTIV8.

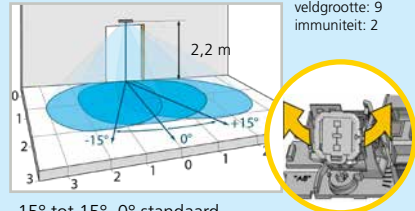


2 RADAR OPENINGSIMPULSVELD

HOEK

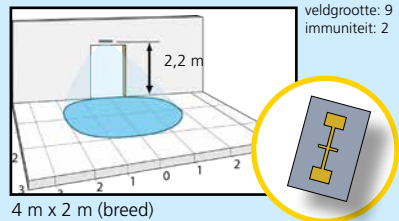


15° tot 45°, 30° standaard

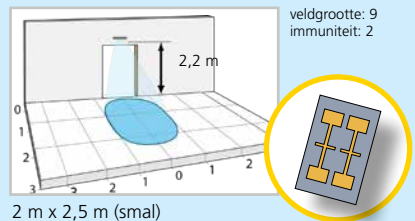


-15° tot 15°, 0° standaard

BREEDTE



4 m x 2 m (breed)

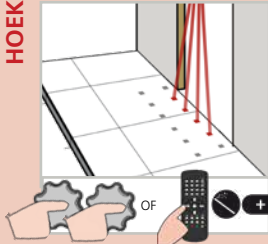


2 m x 2,5 m (smal)

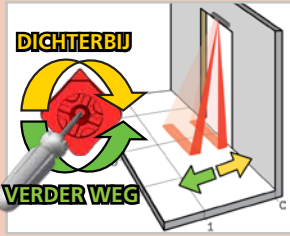
De grootte van het detectieveld hangt af van de montagehoogte van de sensor.

3 INFRAROOD BEVEILIGINGSVELD

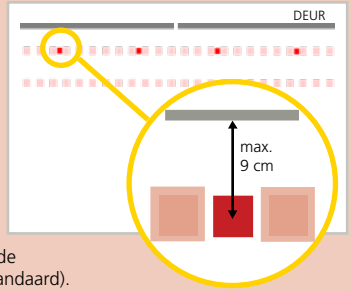
HOEK



Activeer de zichtbare spots.*

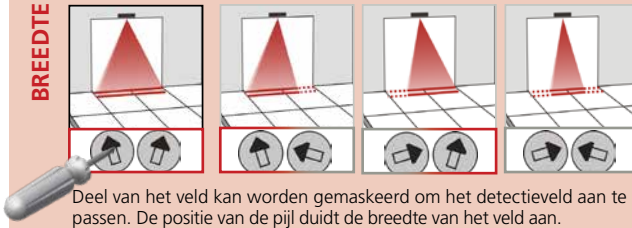


Pas indien nodig de hellingshoek van de IR-schermen aan (van -7° tot 4°, 0° standaard).



* De zichtbaarheid hangt af van externe omstandigheden. Indien de spots niet zichtbaar zijn, kan de Spotfinder erbij helpen de positie van de schermen te bepalen.

BREEDTE



Deel van het veld kan worden gemaskeerd om het detectieveld aan te passen. De positie van de pijl duidt de breedte van het veld aan.



Controleer de breedte van het veld altijd met een stuk papier en niet met de Spotfinder, want deze detecteert het totale emissieveld.

Aanvullende instellingen zijn mogelijk via LCD of afstandsbediening (zie p. 5)

De grootte van het detectieveld hangt af van de montagehoogte en de instellingen van de sensor. De totale deurbreedte moet bedekt worden.

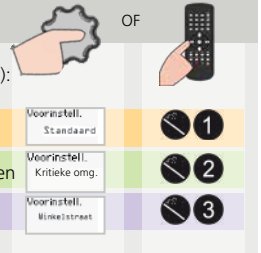
4 INSTELLINGEN

Kies één van de volgende vóórinstellingen of configureer de sensor handmatig (zie p.5):

STANDAARD: standaard binnen- of buiteninstallaties

KRITIEKE OMGEVINGEN: kritieke installaties door omgeving of weersomstandigheden

WINKELSTRAAT: installaties in smalle straten met veel voetgangerverkeer



5 SETUP

⚠ STAP EERST UIT HET DETECTIEVELD!

SETUP 1 (KORT)

referentiefoto



SETUP 2 (LANG)

test van de volledige deurcyclus + referentiefoto














⚠ CONTROLEER ALTIJD DE GOEDE WERKING VAN DE DEURINSTALLATIE ALVORENS HET TERREIN TE VERLATEN.

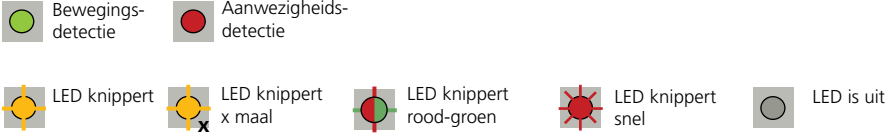
OVERZICHT VAN INSTELLINGEN

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Terug Verder </div>												
VOORINSTELLINGEN	standaard	kritieke omg.	winkelstraat	fabriekswaarden voor immuniteiten, aantal gordijnen en omleiding								
	verhoogde immuniteiten, 1 scherm											
	verhoogde immuniteiten, omleiding = beweging en aanwezigheid											
RAD: GROOTTE	klein	>	>	>	>	>	>		>	groot		
IR: IMMUNITEIT	laag	normaal	hoog	hoger	hoogst	normaal	hoog					
IR: FREQUENTIE	A	B	Sensoren die dicht bij elkaar zijn geïnstalleerd, moeten 2 verschillende frequenties hebben.									
Verder	fabriekswaarde											
Terug												
RAD: IMMUNITEIT	laag		>	>	>	>	>	>	>	hoog		
RAD: RICHTING	bi	uni	uni PBM	uni AWAY	bi auto	uni auto	PBM auto	PBM: voor personen met beperkte mobiliteit AWAY: éénrichtingsdetectie van de sensor weg auto: aanpassing van veldgrootte in kleine ruimtes				
RAD: HOUDTIJD	0,5 s	1 s	2 s	3 s	4 s	5 s	6 s	7 s	8 s	9 s		
RAD: UITGANG	NO NC	NC NO	NC NC	NO NO						NO: normaal open NC: normaal gesloten		
AIR: BREEDTE	Altijd de positie van de peilen op de sensor met behulp van een schroevendraaier aanpassen.											
IR: AANTAL	service modus	1	2	service modus = geen detectie gedurende 15 minuten (onderhoud).								
IR: MAXTIJD	bew.	15 s	30 s	1 min	2 min	5 min	10 min	20 min	60 min	oneindig		
IR: UITGANG	NO NC	NC NO	NC NC	NO NO						NO: normaal open NC: normaal gesloten		
OMLEIDING	bew.	bew. of aanw.	bew. en aanw.	openingsuitgang is actief in geval van:				0	bewegingsdetectie			
					1	bewegings- of aanwezigheidsdetectie			2	bewegings- en aanwezigheidsdetectie		
FABRIEKSWAARDEN	op fabriekswaarden terugzetten							volledig	gedeeltelijk	gedeeltelijk: uitgangen worden niet teruggezet		
Verder	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Terug Verder </div>											
Terug												
DIAGNOSE	ZIP CODE	alle parameterinstellingen in zip-formaat (zie application note over ZIP CODE)										
	ID #	uniek ID-nummer										
	ERROR LOG	de laatste 10 fouten + indicatie van dag										
	IR: SPOTVIEW	zicht van de spot(s) die detecties uitlossen										
	IR: C1 ENERG	signaalamplitude op scherm 1										
	IR: C2 ENERG	signaalamplitude op scherm 2										
	VOEDING	voeding aan de connector										
	BEDRIJFSUREN	bedrijfsduur sinds 1 ^{ste} stroomtoevoer										
	LOG WISSEN	alle fouten wissen										
	PASSWOORD	passwoord voor LCD en afstandsbediening (0000 = geen passwoord)										
	TAAL	taal van het LCD-menu										
	ADMIN	code ingeven om admin modus te bereiken										

STORINGEN

E1	 De ORANJE LED knippert 1 x.	De sensor meldt een intern probleem.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Vervang de sensor.
E2	 De ORANJE LED knippert 2 x.	De stroomtoevoer is te laag of te hoog.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Controleer de stroomvoorziening (via LCD-diagnosemenu). 2 Controleer de bedrading.
E4	 De ORANJE LED knippert 4 x.	De sensor ontvangt te weinig energie.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Verminder de hellingshoek van de IR-schermen. 2 Verhoog de IR-immuniteitsfilter (waarden >2,8 m). 3 Deactiveer 1 IR-gordijn.
E5	 De ORANJE LED knippert 5 x.	De sensor ontvangt te veel energie. De sensor wordt gestoord door externe elementen.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Controleer de hellingshoek van de IR-schermen. 2 Verlaag de IR-immuniteitsfilter (waarden 1-3 <2,8 m). <ol style="list-style-type: none"> 1 Verwijder de oorzaak van de storing (lampen, regenkap, aarding van deurbedieningskap).
E8	 De ORANJE LED knippert 8 x.	De IR-energiezender is defect.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Vervang de sensor.
	 De ORANJE LED is aan.	De sensor ondervindt een geheugenprobleem.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Verbreek en herstel de stroomvoorziening. 2 Brandt de LED opnieuw, vervang de sensor.
	 De RODE LED knippert snel na een setup met deurbeweging.	De sensor ziet de deur tijdens een setup met deurbeweging.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Verhoog de hellingshoek van de IR-schermen. 2 Monteer de sensor zo dicht mogelijk bij de deur. Indien nodig, gebruik een montagehulpstuk. 3 Start een nieuwe setup met deurbeweging.
	 De RODE LED brandt af en toe.	De sensor vibreert. De sensor ziet de deur. De sensor wordt gestoord door externe omstandigheden.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Is de sensor goed vastgeschroefd? 2 Controleer de positie van kabel en kap. <ol style="list-style-type: none"> 1 Start een setup met deurbeweging en verander de hellingshoek van de IR-schermen. <ol style="list-style-type: none"> 1 Verhoog de IR-immuniteitsfilter (waarde 3). 2 Kies voorinstelling 2 of 3.
	 De GROENE LED brandt af en toe.	De sensor wordt gestoord door de regen en/of bladeren. Ghosting door de deurbeweging. De sensor vibreert. De sensor ziet de deur of andere bewegende objecten.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Kies voorinstelling 2 of 3. 2 Verhoog de radar-immuniteitsfilter. <ol style="list-style-type: none"> 1 Verander de hellingshoek van het radarveld. <ol style="list-style-type: none"> 1 Zijn sensor en deurbedieningskap goed bevestigd? 2 Controleer de positie van kabel en kap. <ol style="list-style-type: none"> 1 Verwijder de objecten indien mogelijk. 2 Pas grootte of hellingshoek van het radarveld aan.
	 De LED en LCD zijn uit.		<ol style="list-style-type: none"> 1 Controleer de bedrading.
	De reactie van de deur stemt niet overeen met het LED-signaal.		<ol style="list-style-type: none"> 1 Controleer de instelling van de uitgangsconfiguratie. 2 Controleer de bedrading.
	De LCD of afstandsbediening reageert niet.	De sensor wordt door een wachtwoord beveiligd.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Voer het juiste wachtwoord in. Indien u het wachtwoord bent vergeten, verbreek en herstel de voeding om de sensor te ontgrendelen (toegang zonder wachtwoord gedurende 1 minuut).

LED-SIGNAAL



INSTALLATIETIPS



Schroef de sensor goed vast om extreme trillingen te vermijden.



Bedek de sensor niet.



Vermijd installatie in de buurt van neonlampen en bewegende objecten.



Vermijd sterk reflecterende voorwerpen in het IR-detectieveld.

ONDERHOUD

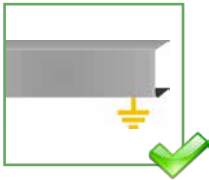


Het wordt aanbevolen de optische onderdelen minstens 1 maal per jaar te reinigen.



Gebruik geen agressieve reinigings- of schuurmiddelen om de optische onderdelen te reinigen.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES



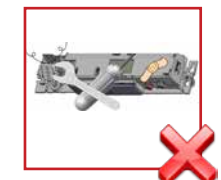
Controleer of de kap van de bedieningseenheid correct is bevestigd en of zij is geaard.



De installatie en de inbedrijfstelling van de sensor mogen uitsluitend door gekwalificeerd personeel worden uitgevoerd.



Controleer altijd de goede werking van de installatie alvorens het terrein te verlaten.



De garantie is nietig in het geval van reparaties door ongeautoriseerde personen.



- Ander gebruik van het apparaat ligt buiten het toegestane doel en kan niet door de fabrikant worden gewaarborgd.
- De fabrikant van het deursysteem is verantwoordelijk voor de risico-evaluatie en de installatie van de sensor volgens de nationale en internationale voorschriften met betrekking tot de beveiliging van deuren.
- De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor foutieve installaties of onjuiste instellingen van de sensor.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Voeding:	12 V - 24 V AC +/-10% ; 12 V - 30 V DC +/-10%	(enkel geschikt voor veiligheidscircuits met extra lage spanning = SELV)
Verbruik:	< 2,5 W	
Montagehoogte:	2 m tot 4 m (volgens de geldende voorschriften en richtlijnen)	
Temperatuurbereik:	-25°C tot +55°C; 0-95% rel. luchtvochtigheid, niet condensierend	
Beschermingsgraad:	IP54	
Stoorinvloed:	< 70 dB	
Geschatte levensduur:	20 jaar	
Normconformiteit:	EN 300 440-2 V1.4.1; EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301 489-3 V1.6.1; EN 62311; EN 62479; EN 50581	



Detectiewijze:	Beweging Min. detectiesnelheid: 5 cm/s (gemeten in as)	Aanwezigheid Typische responstijd: < 200 ms (max. < 500 ms)
Technologie:	Microgolf doppler radar Zendfrequentie: 24,150 GHz Zendvermogen: < 20 dBm EIRP Dichtheid van het zendvermogen: < 5 mW/cm ²	Actief infrarood met achtergrondanalyse Spot: 5 cm x 5 cm (typ) Aantal spots: max. 24 per scherm Aantal schermen: 2
Uitgang:	Halfgeleiderrelais (spanningsloos, polariteitvrij) Max. uitgangsstroom: 100 mA Max. uitschakelvermogen: 42 V AC/DC	Halfgeleiderrelais (spanningsloos, polariteitvrij) Max. uitgangsstroom: 100 mA Max. uitschakelvermogen: 42 V AC/DC Openhoudtijd: 0,3 tot 1 s

De technische gegevens kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.
Gemeten onder specifieke voorwaarden en bij een temperatuur van 25°C.



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



Hierbij verklaart BEA dat de IXIO-DO1 I in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van de richtlijnen 2014/53/EU en 2011/65/EU.

De volledige conformiteitsverklaring is beschikbaar op onze website.



Alleen voor landen van de EU: Conform de Europese richtlijn 2012/19/EU over elektrische en elektronische oude apparaten