



sensing the future



UniScan



Actieve infrarode presentiemelder voor automatische draaivleugel- en carrouseldeuren volgens EN 16005 en DIN 18650

Praktisch, flexibel, slank

- **Volautomatische inbedrijfstelling:**
Snel en eenvoudig via toetsbediening
- **Automatische montagehoogteherkenning:**
bespaart tijd en vereenvoudigt de installatie
- **Top-design:**
de kleinste sensor in zijn klasse
- **Individueel instelbare AIR-punten:**
voor de perfecte aanpassing aan de situatie ter plaatse

UniScan

Actieve infrarode presentiemelder voor automatische draaivleugel- en carrouseldeuren volgens EN 16005 en DIN 18650

Hoogste veiligheid in het dagelijkse gebruik

Veiligheid voor elke toegang – de UniScan zorgt voor een veilig bedrijf op elke plek, waar mensen dagelijks in- en uitlopen. Door het fijnmazige detectieveld biedt de UniScan de best mogelijke bescherming, ook voor kleine kinderen en mensen met een beperkte mobiliteit.

Eenvoudig en snel geïnstalleerd

De UniScan overtuigt niet alleen door zijn hoge veiligheidsniveau, maar bespaart ook tijd bij de inbedrijfstelling. Een druk op een toets is voldoende om het apparaat volautomatisch in te stellen en het aanleerproces te laten doorlopen. Dankzij het slanke, fraaie design en de geringe afmetingen is de sensor onopvallend en kan het systeem ook bij krappe ruimtes uitstekend ingezet worden.



Uw voordelen

Snelle installatie en inbedrijfstelling

- Meerdere sensoren worden eenvoudig met elkaar verbonden met lintkabels



- Mechanische instellingen zonder gereedschap



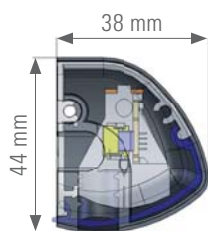
- Automatische inbedrijfstelling via toetsbediening, indicatie via LED's



Universeel inzetbaar

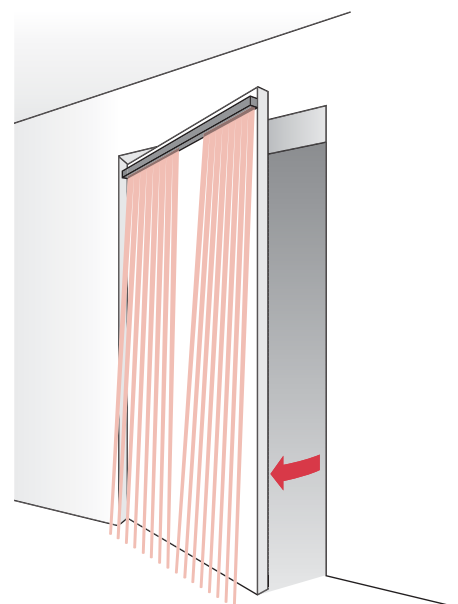
- Voor elk aandrijvingstype kan een geschikte testwijze geselecteerd worden
- De detectiehoogte boven de vloer is instelbaar van 10 cm tot 100 cm
- Geen interferenties door synchronisatie van de optische systeemdelen
- Individuele uitschakeling van de lichtbundels mogelijk

Compacte afmetingen



Veiligheidskenmerken voor meer veiligheid

- Fijnmazig veld (471 x 58 mm op 2.2 m hoogte) met 8 lichtbundels en zeer korte reactietijd (< 50 ms)
- Gebruikshoogte tot 3.0 m
- Energiebesparende modus (DIN 18650 conform)





Extra accessoires

Individuele componenten van de UniScan, zoals de optische eenheid US beam en diverse profielen zijn te allen tijde verkrijgbaar. Een additionele afstandsbediening maakt de instelling van reeds gemonteerde sensoren mogelijk. De Y-Adapter biedt een eenvoudige bekabelingsoplossing met slechts één kabel voor twee sensoren op beide deurzijden. Voor een nette verbinding met de wand zorgen de beide deurovergangssets DLP 6 Box en Door Loop.



US beam
optische eenheid



RegloBeam 2
Afstands-
bediening



Y-Adapter
koppeling van
twee UniScan's



Lintkabel
voor de
koppeling van
US beams



DLP 6 Box
deurovergang-
set met
wandbox



Door Loop
deurovergang-
set met
wandstuk



UniScan deurset

Veiligheid in een set

De UniScan is ook verkrijgbaar in de gebruikersvriendelijke deurset.

Eenvoudig in het gebruik, compleet en overzichtelijk

Alle componenten worden samen in een pakket geleverd: individueel en overzichtelijk gerangschikt. U heeft alles bij de hand wat u voor de beveiliging van een deur nodig heeft.

Snelle installatie en inbedrijfstelling zonder gereedschap

De Y-Adapter kan in het profiel ingeklikt worden en zorgt met zijn handige insteekoplossing voor een verbinding tussen de beide deurvleugels volgens het Plug'n'Play-principe. De profieleindkapjes kunnen ingestoken worden en laten zich zonder gereedschap monteren.



Veilig in elke toepassing

Situatie

Toegang via een draaivleugel deur

Oplossing

- De hoofd- en nevensluitranden worden aan beide zijden van de deur bewaakt om zo de gehele deurvleugel optimaal te beveiligen en botsingen te voorkomen. De deurbewegingen blijven vloeiend bij een korte reactietijd.

Voordelen

- De UniScan beveilig perfect alle randen
- Voor elke deur het passende apparaat: De lengte en het aantal sensoren zijn vrij kiesbaar



Situatie

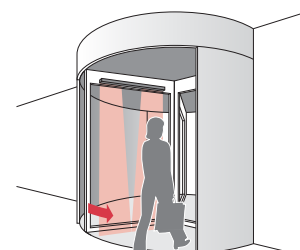
Toegang via een carrouseldeur

Oplossing






















- Een meelopen botsbeveiliging aan carrouseldeuren zorgt voor een probleemloos bedrijf en minimaliseert het risico op ongelukken

Voordelen

- Personen en voorwerpen worden snel en contactloos gedetecteerd
- Bescherming tegen botsingen en letsels door de deurvleugels



Bestelgegevens

Artikelnr.	Beschrijving	Sensor / afmetingen	
260012	UniScan 1.350 zilver	1	
259970	UniScan 1.350 zwart	1	
260013	UniScan 1.350 wit	1	
256274	UniScan 2.750 zilver	2	
256317	UniScan 2.750 zwart	2	
256296	UniScan 2.750 wit	2	
256299	UniScan 2.900 zilver	2	
256340	UniScan 2.900 zwart	2	
256341	UniScan 2.900 wit	2	
256859	UniScan 2.1100 zilver	2	
256596	UniScan 2.1100 zwart	2	
256881	UniScan 2.1100 wit	2	
257182	UniScan 3.1600 zilver	3	
257184	UniScan 3.1600 zwart	3	
257189	UniScan 3.1600 wit	3	
290768	Deurset UniScan 2x2.1100 zilver	2 x 2	
296971	Deurset UniScan 2x2.1100 zwart	2 x 2	
296972	Deurset UniScan 2x2.1100 wit	2 x 2	
291030	Deurset UniScan 2x2.1200 zilver	2 x 2	
296973	Deurset UniScan 2x2.1200 zwart	2 x 2	
296974	Deurset UniScan 2x2.1200 wit	2 x 2	
256297	US beam Optische eenheid incl. lagerklemmen	1	
288879	Y-Adapter		
212354	DLP 6 Box, deurovergangsset Box en overgangsslang, lengte max. 600 mm, binnendiameter max. 6 mm, materiaal kunststof, kleur zwart		
220535	Door Loop, deurovergangsset Wandadapter en overgangsslang, lengte max. 600 mm, binnendiameter max. 6 mm, materiaal kunststof, kleur zwart		
212356	Door Loop, deurovergangsset Wandadapter en overgangsslang, lengte max. 600 mm, binnendiameter max. 6 mm, materiaal metaal, kleur zwart		
291082	Kabelset UniScan Omvat Y-Adapter 288879 en deurovergangsset 220535		
213096	Lintkabel 500	500 mm	
213097	Lintkabel 800	800 mm	
225452	Scan frontafdekking	3350 mm	
219910	Scan Alu-profiel zilver	3350 mm	
247969	Scan Alu-profiel zwart	3350 mm	
247966	Scan Alu-profiel wit	3350 mm	
297705	Scan Cap Set zwart Einddekselset, zwart		
297706	Scan Cap Set wit Einddekselset, wit		
218810	Houder Beam Universal Lagerklem		
243025	RPT regenafdekking Rol à 17 m		
292393	RegloBeam 2 Bidirectionele afstandsbediening		

Aanvullende producten

Activeert automatische deuren

Radarbewegingsmelder Merkur 2 met elektronisch verstelbaar veld



Beveiligt hoofdsluiteranden bij carrouseldeuren

Lichtsensoren SpotScan met detectiehoogte tot max. 3 m



Technische gegevens

Mechanische gegevens

Behuizingmateriaal	Aluminium
Frontafdekking	Plexiglas PMMA (zwart)
Gewicht (US beam)	90 g
Afmetingen (US beam)	300 x 31 x 20 mm
Gewicht (UniScan 2.1100)	910 g
Aansluitingstype	Steekschroefklem

Technologische gegevens

Technologie	Infrarood
Lichtstralen	8 per US beam
Energiebesparende modus	5 Lichtstralen per US beam ingeschakeld (standaardinstelling)
Montagehoogte	1.7–3.0 m
Veldgrootte (bij 2.2 m)	471 x 58 mm per US beam
Bedrijfsmodus	Meelopen
Reactietijd bij detectie	< 50 ms
Performance Level	PLd, cat. 2
Max. aantal gekoppelde sensoren	4 (alleen met gelijkstroomspanning)

Elektrische gegevens

Voedingsspanning	15–37 VDC ± 0% 15–26 VAC ± 0% AC alleen voor individueel apparaat
Inschakelstroom	< 500 mA
Stroomopname	3.3 Watt (138 mA bij 24 V per optische eenheid)
Testingang	High/Low active, Pull up/Pull down Reactietijd bij testen High level < 30 ms (typisch 3 ms) Min. 5 V DC – max. 24 V DC / I = < 6.5 mA
Uitgang	Relais 40 VDC, 40 VAC, 1 A
Relaishoudtijd	0–10 s (instelbaar)

Omgevingsfactoren

Beschermingsklasse	Geschikt voor inzet IP54
Bedrijfstemperatuur	–20 °C tot +60 °C
Luchtvochtigheid	< 95 %, niet condensierend

Normen

Immissie	EN 61000-6-1 EN 61000-6-2
Emissie	EN 61000-6-3 EN 61000-6-4
EU typetestcertificaat volgens	EN 16005 DIN 18650 EN 12978 EN 13849-1 EN 61508

Opmerking

Technische gegevens en adviezen met betrekking tot onze producten zijn ervaringswaarden en vormen een oriënteringshulp voor de gebruiker. Gegevens in folders en specificaties vormen geen garantie voor speciale producteigenschappen. Speciale producteigenschappen die wij in afzonderlijke gevallen schriftelijk of individueel bevestigen, vormen een uitzondering op deze regel. Veranderingen ten gevolge van de technische ontwikkeling blijven voorbehouden.

fortop automation & energy control

Grote Kranerweerd 53

8064 PE Zwartsluis

Tel. 038 337 2700

info@fortop.nl

www.fortop.nl

fortop
AUTOMATION
& ENERGY CONTROL