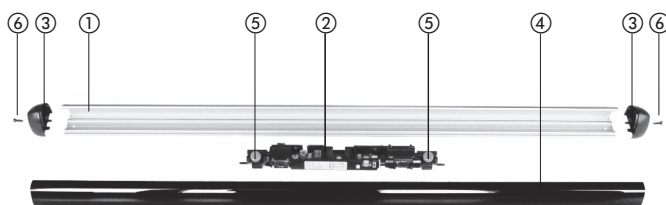


TopScan G3

Präsenzmelder für automatisch angetriebene Tür-Systeme

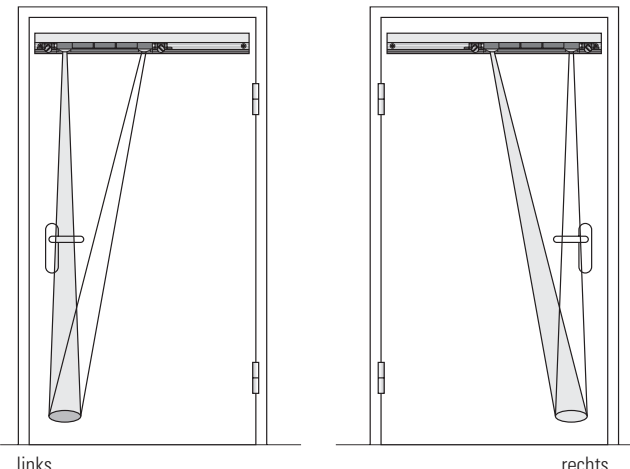
Originalbetriebsanleitung

Allgemeines

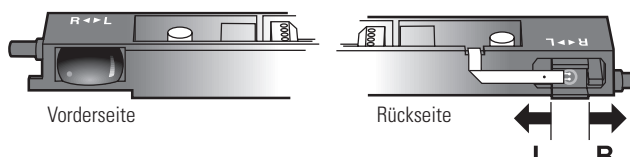


- ① Aluminium-Gehäuse (Profil)
- ② Sensor (AIR 16 re)
- ③ Enddeckel 2x
- ④ Frontabdeckung
- ⑤ Lagerböcke 2x
- ⑥ Kreuzschlitzschrauben 2x (optional)

2.2 Detektionsbereich auswählen



Je nach Anwendung, den Detektionsbereich **links** oder **rechts** positionieren.



Auf der Rückseite der Senderlinse die Strahlrichtung entsprechend einstellen. Dazu den Sender in Position **L** oder **R** schieben.

Position des Detektionsbereiches
L = Links
R = Rechts

1 Sicherheitshinweise



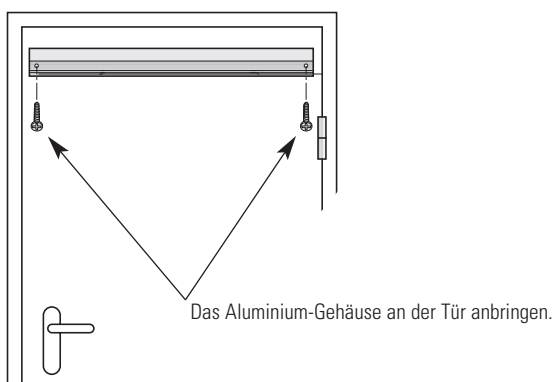
Das Gerät darf nur an Schutzkleinspannung mit sicherer elektrischer Trennung betrieben werden. Lassen Sie Eingriffe und Reparaturen nur durch Ihren Lieferanten vornehmen. Vermeiden Sie generell Berührungen mit elektronischen und optischen Bauteilen des Sensors.



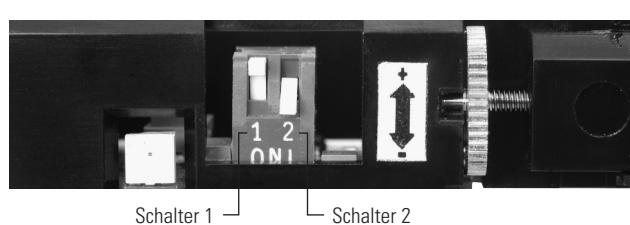
Den Sensor gegen Regen schützen und nicht in der Nähe von Fluoreszenzlampen montieren.

2 Inbetriebnahme

2.1 Montage des Aluminiumprofils



2.3 Wahl der Schaltungs- und Betriebsart



Betriebsart mitfahrend oder nicht mitfahrend

- **mitfahrender Betrieb:** Schalter 1 oben
 - kein Hintergrund notwendig, Boden wird ignoriert (Hintergrundausblendung)
 - der Sensor ist in dieser Betriebsart nicht testbar (Testeingang TE ohne Funktion)

► **nicht mitfahrender Betrieb:** Schalter 1 unten

- ein stabiler Hintergrund ist zwingend notwendig, der Boden wird ausgewertet (Hintergrundauswertung)
- der Sensor ist über den Testeingang (TE) testbar

Schaltungsart aktiv/pассив umschaltbar

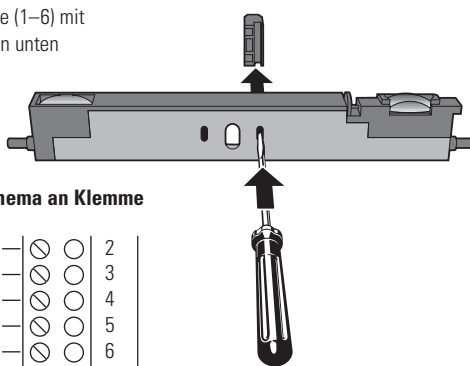
- **passiv schaltend:** Schalter 2 oben
 - bei Spannungsabfall fällt das Relais ab, NC = Anschluss 5 (NO) verwenden
 - diese Betriebsart bietet den Vorteil, dass ein Stromausfall oder Kabelbruch als Detektion interpretiert wird und somit die Tür in den sicheren Zustand bringt

► **aktiv schaltend:** Schalter 2 unten

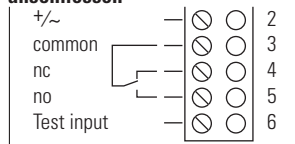
- NC = Anschluss 4 (NC) verwenden

2.4 Elektrischer Anschluss

Steckschraubklemme (1–6) mit Schraubendreher von unten herausdrücken.



Kabel gemäss Schema an Klemme anschliessen



Achtung! Stromlos dargestellt

Hinweis Testeingang:

- Die Testung (TE) ist nur möglich bei:
- nicht mitfahrendem Betrieb
 - DC-Speisung

Steckschraubklemme wieder einstecken und das Kabel über den Führungssteg wegführen.

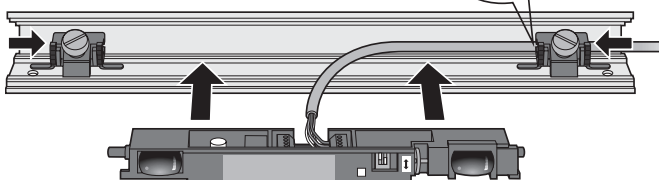


2.5 Sensor einsetzen

Bevor die Lagerböcke eingeklickt werden, müssen die Fixierschrauben gelöst sein. Den Sensor in das Gehäuse einsetzen und die beiden Lagerböcke zum Sensor schieben.

Hinweis:

Das Kabel **hinter** dem Lagerbock wegführen. Darauf achten das die roten Fixierschrauben ganz gelöst sind bevor der Sensor ins Gehäuse eingesetzt wird.



2.6 Einstellungen überprüfen



Das Gerät muss mit Spannung versorgt und betriebsbereit sein.

Den Detektionsbereich mit einem Stück Papier (A4, matt weiss) oder der Handfläche überprüfen.

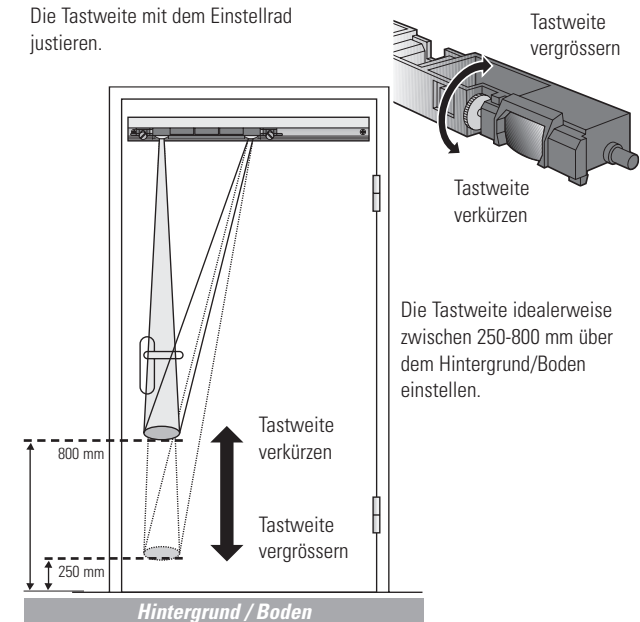
Bei Bedarf die Detektionseigenschaften gemäss Kapitel 2.7, 2.8 und 2.9 anpassen.

Hinweis:

Bei Detektion leuchtet die LED.

2.7 Tastweite

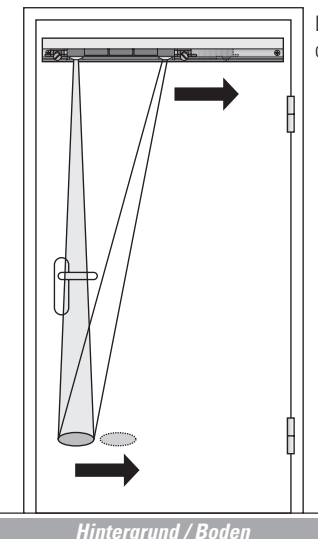
Die Tastweite mit dem Einstellrad justieren.



Tastweite vergrößern
Tastweite verkürzen

Die Tastweite idealerweise zwischen 250-800 mm über dem Hintergrund/Boden einstellen.

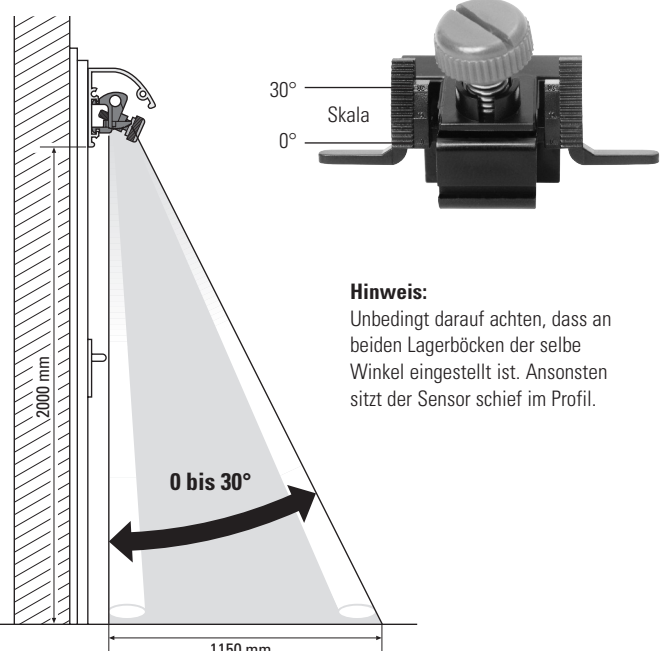
2.8 Detektionsfeld positionieren



Das Detektionsfeld durch schieben des Sensors positionieren.

2.9 Neigungswinkel

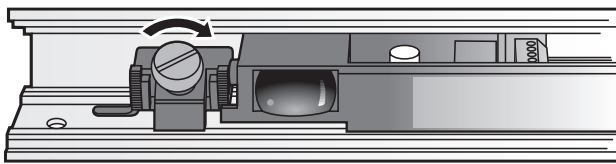
Den Neigungswinkel mit Hilfe der Rasterung am Lagerbock einstellen.



Hinweis:

Unbedingt darauf achten, dass an beiden Lagerböcken der selbe Winkel eingestellt ist. Ansonsten sitzt der Sensor schief im Profil.

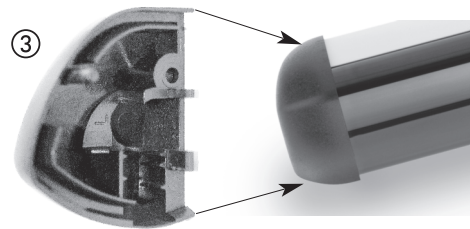
2.10 Sensor fixieren



Nach Abschluss aller Einstellungen, den Sensor durch anziehen der roten Fixierschrauben befestigen.

2.11 Gehäuse schliessen

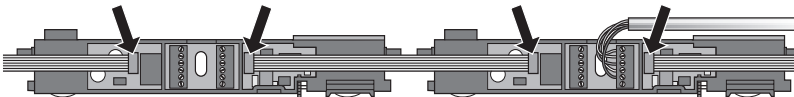
Befestigen der Endkappen nach Anbringen der Abdeckung. Die Endkappen ③ mit Führungsstiften auf der Profilseite befestigen. Optional: Zur verstärkten Befestigung mit Schrauben ⑥ befestigen. Dazu zuerst die Bohrung freimachen (durchstossen)



3 Erweiterte Anwendungen

3.1 Mehrere Sensoren

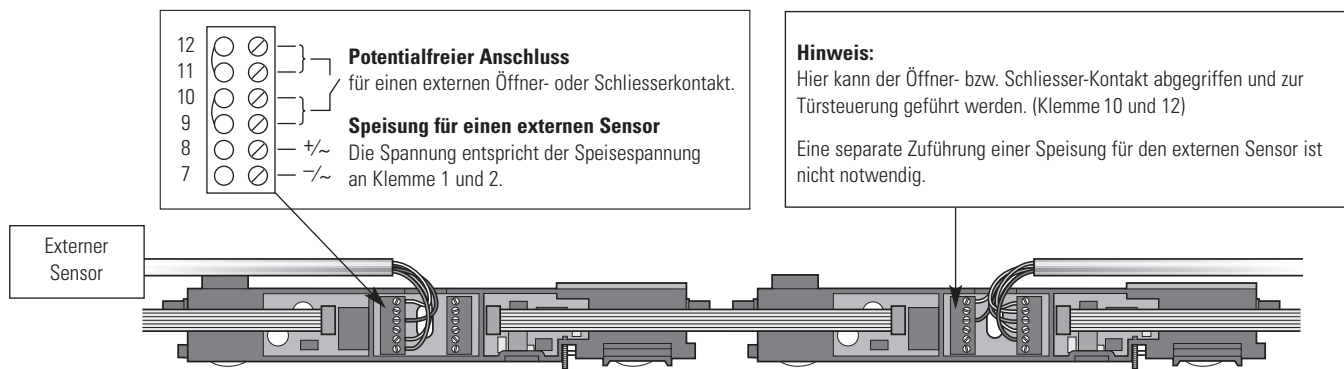
Über die Flachbandverbindungen können mehrere Sensoren miteinander verbunden werden.



Die Betriebsspannung (Klemmen 1+2) und der Relaisausgang (Klemmen 3, 4 und 5) brauchen nur einmal an einem beliebig gewählten Sensor angeschlossen zu werden.

3.2 Externe Sensoren

Der Anschluss eines externen Sensors geschieht über die Steckschraubklemme 7–12.



Hinweis:

Hier kann der Öffner- bzw. Schliesser-Kontakt abgegriffen und zur Türsteuerung geführt werden. (Klemme 10 und 12)

Eine separate Zuführung einer Speisung für den externen Sensor ist nicht notwendig.

4 Beheben von Störungen

Symptom	mögliche Ursachen	Behebung
Türe öffnet zyklisch oder nur stückweise	<ul style="list-style-type: none"> – bei mitfahrender Anwendung ist der Sensor auf nicht mitfahrende Betriebsart konfiguriert – Tastweite zu nahe am Boden eingestellt 	<ul style="list-style-type: none"> – Betriebsart auf mitfahrend ändern siehe Kapitel 2.3
Türe öffnet nicht LED leuchtet nicht	<ul style="list-style-type: none"> – Schaltungsart (aktiv/passiv) falsch eingestellt – Tastweite zu nahe am Boden eingestellt 	<ul style="list-style-type: none"> – Tastweite korrekt einstellen, siehe Kapitel 2.7
Türe öffnet nicht LED leuchtet permanent	<ul style="list-style-type: none"> – Schaltungsart (aktiv/passiv) falsch eingestellt – Tastweite zu nahe am Boden eingestellt 	<ul style="list-style-type: none"> – Tastweite korrekt einstellen, siehe Kapitel 2.7
Türe öffnet LED leuchtet permanent	<ul style="list-style-type: none"> – Schaltungsart (aktiv/passiv) falsch eingestellt – Tastweite zu nahe am Boden eingestellt 	<ul style="list-style-type: none"> – Schaltungsart (aktiv/passiv) ändern siehe Kapitel 2.3 – Tastweite korrekt einstellen, siehe Kapitel 2.7
Der Sensor detektiert keine Objekte	<ul style="list-style-type: none"> – Tastweite zu weit vom Boden entfernt – Flachbandverbindungen zwischen zwei Sensoren sind falsch angeschlossen – starker direkter Regen 	<ul style="list-style-type: none"> – Tastweite korrekt einstellen, siehe Kapitel 2.7 – Tastweite korrekt einstellen, siehe Kapitel 2.7 – Sensoren auswechseln
Der Sensor detektiert permanent	<ul style="list-style-type: none"> – Fluoreszenzlampe in der Nähe des Sensors 	<ul style="list-style-type: none"> – Sensor auswechseln – Neigungswinkel verändern, siehe Kapitel 2.9 – Tastweite verändern, siehe Kapitel 2.7 – Fluoreszenzlampe entfernen
Unregelmässiges detektieren ohne Objekt im Detektionsfeld	<ul style="list-style-type: none"> – Spiegelnder Hintergrund bei gleichzeitig nahezu senkrecht eingestelltem Neigungswinkel 	<ul style="list-style-type: none"> – Neigungswinkel vergrössern (siehe Kapitel 2.9) oder spiegelnden Hintergrund entfernen

5 Technische Daten

Detektionsbereich	100–2500 mm 500–2500 mm	bei nicht mitfahrendem Betrieb bei mitfahrendem Betrieb
Tastweiteneinstellung	mech. Einstellrad 1500–2500 mm	Triangulationsprinzip
Temperaturabhängigkeit	+60°C: +10% -20°C: -10%	Abweichung gegenüber 20°C in Bezug auf die eingestellte Tastweite
Schwarz/Weiss-Differenz	max. 20% weiss: grössere Tastweite schwarz: kürzere Tastweite	Unterschied von schwarz zu weiss in Bezug auf die eingestellte Tastweite
Detektionsfeld	ca. 75 mm Durchmesser	bei Tastweite 2000 mm
Lichtart	IRED	gepulstes Wechsellicht 880 nm
Betriebsspannung	17–30V DC/18–28 V AC	
Stromaufnahme	<110 mA	
Signalausgang	Relais, Umschaltkontakt max. Schaltspannung 48 VAC/DC max. Schaltstrom 0.5 A AC/1 A DC max. Schaltleistung 55 VA/24 W	galvanisch getrennt Nennstrom (ohmsche Last) 1 A/24 V DC bei ind./kap. Last, Funkenlöschung vorsehen ohmsche Last
Ansprechzeit bei Detektion	ca. 30 ms	
Abfallzeit nach Detektion	max. 150 ms max. 2 s	bei nicht mitfahrendem Betrieb bei mitfahrendem Betrieb
Ansprechzeit bei Testsignal	max. 500 ms	nur bei DC-Betrieb möglich
Testeingang	mit +UB = 17–30 V DC	nur bei nicht mitfahrendem Betrieb
Betriebsart	mitfahrend / nicht mitfahrend	umschaltbar
Funktionsanzeige	LED rot	leuchtet bei erkanntem Objekt
Anschlussart	Steckschraubklemme	6 x 0.25 mm ²
Schutzart	geeignet für den Einsatz gemäss IP54	
Gehäusematerial	Aluminium/ABS	
Frontabdeckung	PC (schwarz)	
Optikabstand	150 mm	
Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C	
Lagertemperatur	-40°C bis +80°C	
Gewicht	45 g	
Sensorabmessungen	198.5 x 31 x 20 mm	
Gehäusefarbe	Silber, Schwarz oder Weiss	
		Sender/Empfänger
		ohne Gehäuse Länge/Breite/Höhe ohne Gehäuse je nach Ausführung

6 EU-Konformitätserklärung

Siehe Anhang

7 WEEE



Geräte mit diesem Symbol müssen bei der Entsorgung gesondert behandelt werden. Dies muss in Übereinstimmung mit den Gesetzen der jeweiligen Länder für umweltgerechte Entsorgung, Aufarbeitung und Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten erfolgen.

8 Kontakt

BBC Bircher Smart Access, BBC Bircher AG, Wiesengasse 20, CH-8222 Beringen, www.bircher.com

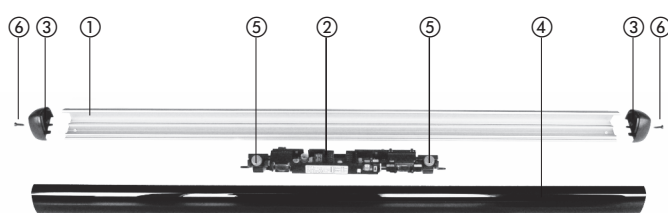
Designed in Switzerland / Made in China

TopScan G3

Presence detector for automatic pedestrian swing doors

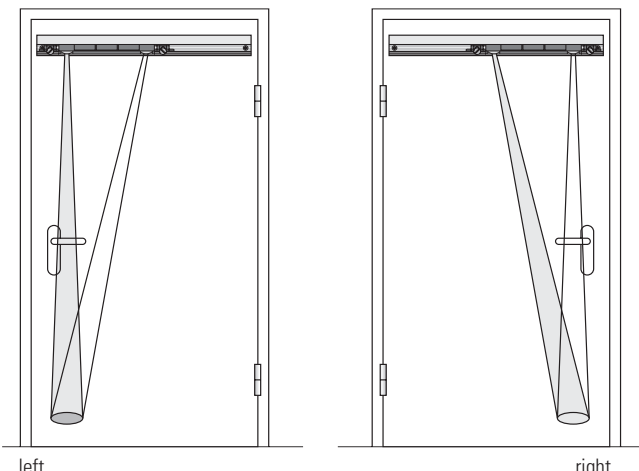
Translation of the original instructions

General

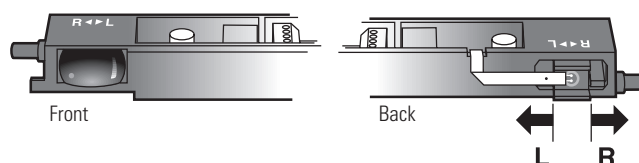


- ① Aluminium housing (profile)
- ② Sensor (AIR 16 re)
- ③ End cap 2 x
- ④ Front cover
- ⑤ Mounting brackets 2 x
- ⑥ Phillips head screws 2 x (optional)

2.2 Selecting the detection area



Depending on the door handing, the detection area has to be chosen (right/left). Standard setting is on the right side.



Set the beam direction on the back side of the sensor. To do so, slide the transmitter to position **L** or **R**.

Position of the detection area
L = Left
R = Right

1 Safety instructions



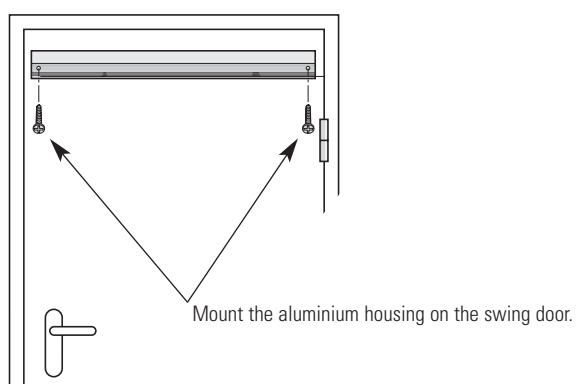
The unit may only be operated from a protection low-voltage system with electrical separation. The unit may only be opened and repaired by your supplier! Never touch any electronic or optical components of the sensor.



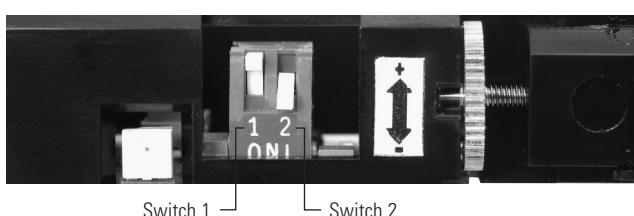
Protect the sensor against rain and do not install it in the vicinity of fluorescent lamps.

2 Start-up

2.1 Mounting the aluminium profile



2.3 Selecting the switching and operating modes



Operating mode moving or stationary

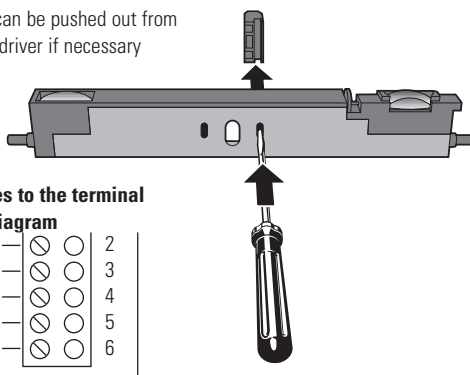
- Moving mode: Switch 1 up
 - no background necessary, floor is ignored (background suppression)
 - the sensor cannot be tested in this operating mode (test input TI without function)
- Stationary mode: Switch 1 down (not recommended on a moving door)
 - a stable background is essential, the floor is analysed (background evaluation)
 - the sensor can be tested via the test input

Switching mode active/passive variable

- Passive variable: Switch 2 up
 - The relay de-energises at a fall of voltage, NC = Use connection 5 (NO)
 - this setting has the advantage that a power failure or wire damage is interpreted as a detection and will trigger the respective safety feature of the door
- Active switching: Switch 2 down
 - NC = Use connection 4 (NC)

2.4 Electrical connection

The terminal block can be pushed out from below with a screwdriver if necessary



Connect the cables to the terminal in acc. with the diagram

+/-	—	○	○	2
commun	—	○	○	3
nc	—	○	○	4
no	—	○	○	5
Entrée de test	—	○	○	6

Attention: diagrammed currentless!

Note on test input:

Testing is only possible for:
– stationary mode
– DC supply Power

Plug the plug-in screw terminal back in again and route the cable away over the guide bridge.

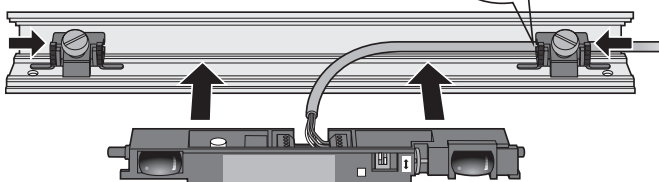


2.5 Mounting the sensor

Before the mounting brackets are clicked-in the red screw must be released. Mount the sensor in the housing and slide both mounting brackets up to the sensor.

Note:

The cable **behind** the mounting bracket. Make sure the red screws on the mounting brackets are fully open before inserting the sensor into the brackets.



2.6 Checking the settings



Power on the sensor after all installations have been completed

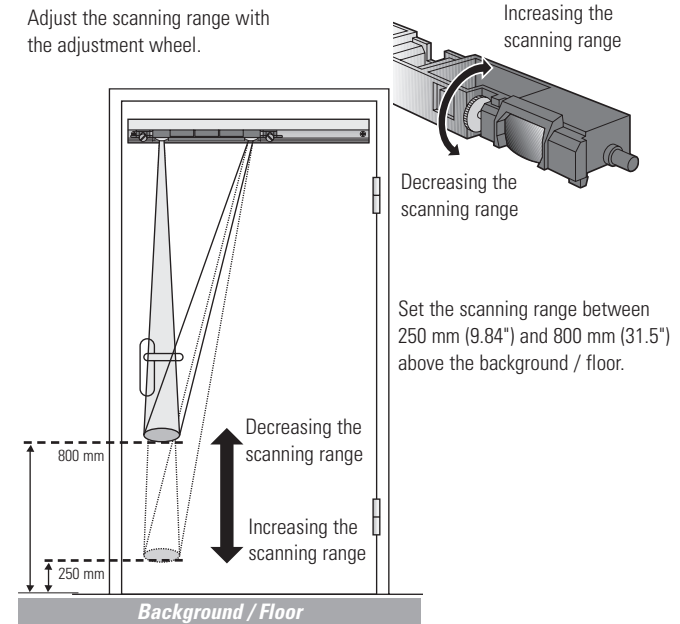
Check the detection range with a piece of paper (A4 or Letter 8.5" x 11") or the palm of your hand.

If necessary, adapt the detection characteristics as described in chapter 2.7, 2.8 and 2.9.

Note: The LED lights up when the sensor detects a presence.

2.7 Scanning range

Adjust the scanning range with the adjustment wheel.



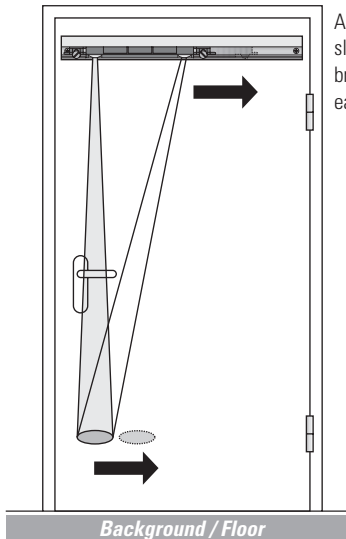
Increasing the scanning range

Decreasing the scanning range

Set the scanning range between 250 mm (9.84") and 800 mm (31.5") above the background / floor.

2.8 Adjust detection area

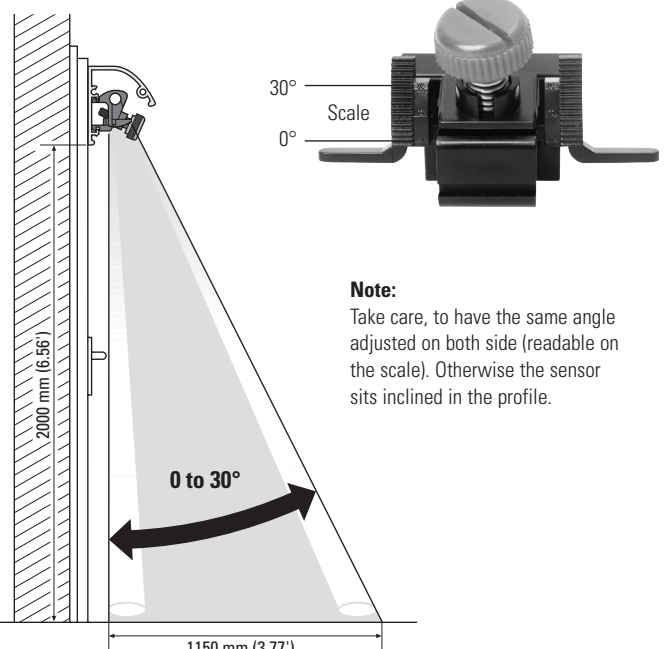
Adjust the detection area by sliding the sensor (red mounting brackets should be open for easy adjustments).



Background / Floor

2.9 Inclination angle

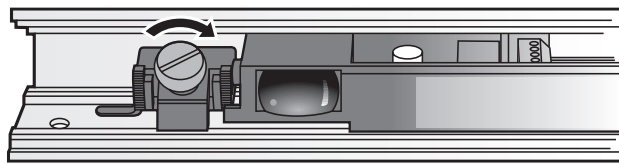
Set the inclination angle with the aid of the detents on the mounting bracket.



Note:

Take care, to have the same angle adjusted on both side (readable on the scale). Otherwise the sensor sits inclined in the profile.

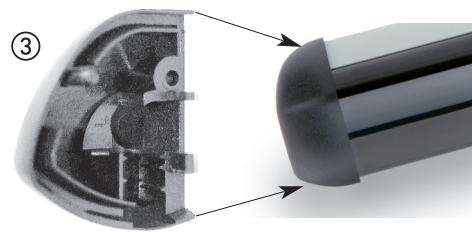
2.10 Fixing the sensor



When all the settings are done, secure the sensor by tightening the red screws on the mounting brackets.

2.11 Closing the housing

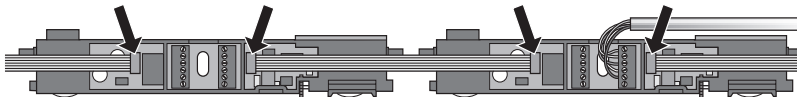
Affix the end caps after attaching the cover. Affix the end caps ③ with alignment pins on the profile side. Optional: Affix the end caps with screws ⑥ for reinforced fixation. Therefore pierce through the drill-hole.



3 Extended applications

3.1 More than one sensor

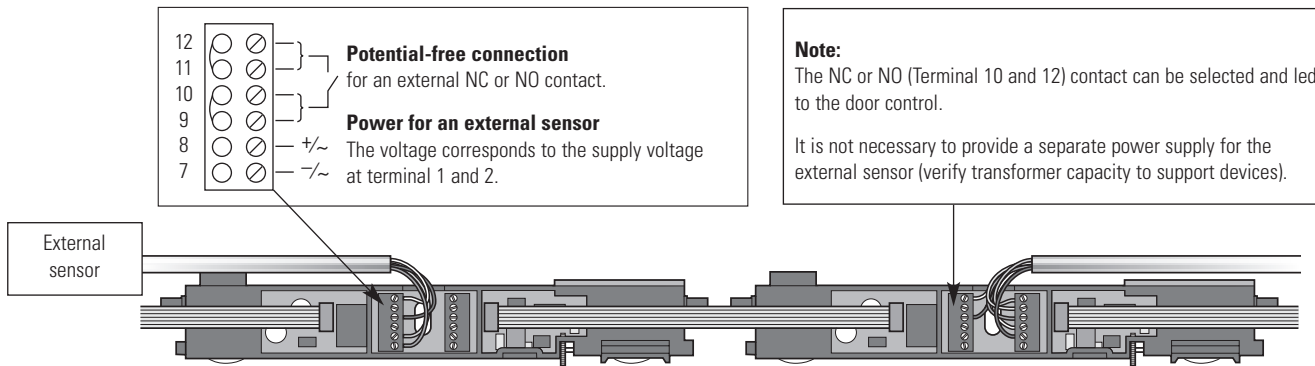
Several sensors can be connected to one another using the flat-ribbon connections.



The operating voltage (terminals 1+2) and the relay output (terminals 3, 4 and 5) need only be connected once to any sensor.

3.2 External sensors

An external sensor is connected via the plug-in screw terminal 7–12.



4 Troubleshooting

Problem	Possible causes	Corrective actions
Doors only open cyclically or partially	<ul style="list-style-type: none"> In the moving application, the sensor is configured for stationary mode Scanning range set too close to the ground 	<ul style="list-style-type: none"> Change the operating mode to moving, see chapter 2.3
Doors do not open LED does not light up	<ul style="list-style-type: none"> Switching type (active/passive) set incorrectly Scanning range set too close to the ground 	<ul style="list-style-type: none"> Set the scanning range correctly, see chap. 2.7
Doors do not open LED is permanently lit	<ul style="list-style-type: none"> Switching type (active/passive) set incorrectly Scanning range set too close to the ground 	<ul style="list-style-type: none"> Change switching type (active/passive), see chapter 2.3 Set the scanning range correctly, see chap. 2.7
Door opens LED is permanently lit	<ul style="list-style-type: none"> Switching type (active/passive) set incorrectly Scanning range set too close to the ground 	<ul style="list-style-type: none"> Set the scanning range correctly, see chap. 2.7
The sensor detects no objects	<ul style="list-style-type: none"> Scanning range set too far from the ground Flat-ribbon connections between two sensors are connected incorrectly Heavy direct rain 	<ul style="list-style-type: none"> Replace sensors
The sensor detects permanently	<ul style="list-style-type: none"> Fluorescent lamp in the vicinity of the sensor 	<ul style="list-style-type: none"> Replace sensor
Irregular detection without an object in the detection field	<ul style="list-style-type: none"> Reflecting background and at the same time almost vertically set inclination angle 	<ul style="list-style-type: none"> Change inclination angle, see chapter 2.9 Change scanning range, see chapter 2.7 Remove fluorescent lamp Increase inclination angle (see chapter 2.9) or remove reflecting background

5 Technical data

Detection area	100–2500 mm (3.94"–98.4") 500–2500 mm (19.7"–98.4")	For stationary mode For moving mode
Scanning range setting	Mech. adjustment wheel 1500–2500 mm (59.1"–98.4")	Triangulation principle
Temperature dependence	+60°C (+140°F): +10% -20°C (-4°F): -10%	Deviation from 20°C (68°F) with reference to the scanning range set
Black/White difference	max. 20% White: Larger scanning range Black: Smaller scanning range	Difference between black and white with reference to the scanning range set
Detection area	Approx. 75 mm (2.95") diameter	For a scanning range of 2000 mm (78.74")
Type of light	IRED	Pulsed alternating light 880 nm
Operating voltage	17–30V DC/18–28 V AC	
Current consumption	<110 mA	
Signal output	Relay, changeover contact Max. switching voltage 48V AC/DC Max. switching current 0.5A AC/DC Max. switching capacity 55VA/24W	electrically isolated Nominal current (ohmic load) 1A/ 24V DC For ind./ cap. load, provide spark quenching Ohmic load
Response time on detection	Approx. 30 ms	
Drop-out time after detection	Max. 150 ms Max. 2 s	
Response time with test signal	Max. 500 ms	
Test input	With +UB = 17–30 V DC	
Operating mode	Moving / stationary	
Function indication	Red LED	
Connection type	Plug-in screw terminal	
Protection class	Suitable for use in acc. with IP54	
Housing material	Aluminium/ABS	
Front cover	PC (black)	
Distance between optical units	150 mm (5.91")	
Operating temperature	-20°C to +60°C (-4°F to +140°F)	
Storage temperature	-40°C to +80°C (-40°F to +176°F)	
Weight	45 g (1.59 oz.)	
Sensor dimensions	198.5 x 31 x 20 mm (7.8" x 1.2" x 0.78")	
Housing colour	Silver, black or white	
		Transmitter/receiver
		Without housing Length / Width / Height without housing Depending on version

6 EU Declaration of Conformity

 See attachment

7 WEEE



Devices with this symbol must be treated separately during disposal. This must be done in accordance with the laws of the respective countries for environmentally sound disposal, processing and recycling of electrical and electronic equipment.

8 Contact

BBC Bircher Smart Access, BBC Bircher AG, Wiesengasse 20, CH-8222 Beringen, www.bircher.com

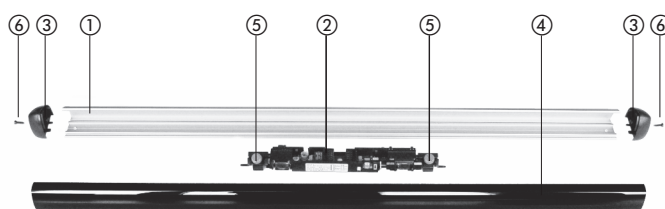
Designed in Switzerland / Made in China

TopScan G3

Détecteur de présence pour systèmes de portes à commandes automatiques

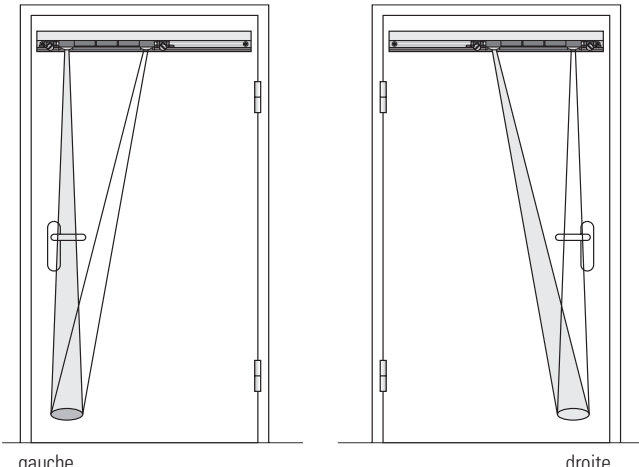
Traduction de la notice originale

Généralités

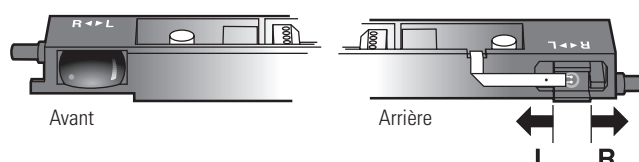


- ① Boîtier en aluminium (profilé)
- ② Détecteur (AIR 16 re)
- ③ Flasque d'extrémité (2 unités)
- ④ Capot frontal
- ⑤ Paliers (2 unités)
- ⑥ Vis à tête phillips (2 unités)
(optionnel)

2.2 Sélection du champ de détection



En fonction de l'application, positionner le champ de détection **à gauche** ou **à droite**.



Régler la direction du faisceau en conséquence au dos de la lentille émettrice. A cet effet, pousser l'émetteur vers la position **L** ou **R**.

Position du champ de détection
L = à gauche
R = à droite

1 Consignes de sécurité



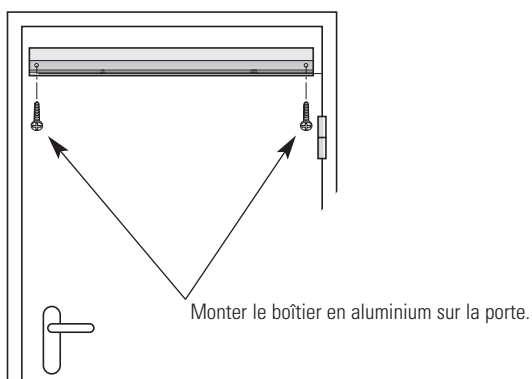
L'appareil ne doit fonctionner que sur basse tension de protection avec coupure électrique sûre. Adressez-vous exclusivement à votre fournisseur pour toute intervention ou réparation. En règle générale, évitez tout contact avec les composants électroniques et optiques du détecteur.



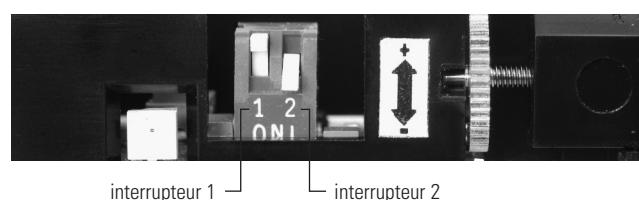
Protéger le détecteur de la pluie et ne pas le monter à proximité de lampes fluorescentes.

2 Mise en service

2.1 Montage profilé en aluminium



2.3 Sélection du type de commutation et mode de fonctionnement



Mode de fonctionnement mobile ou fixe

- fonctionnement mobile: interrupteur 1 en haut
 - aucun arrière-plan nécessaire, le sol est ignoré (suppression de l'arrière plan)
 - le détecteur ne peut pas être testé dans ce mode d'exploitation (entrée de test TE sans fonction)

- fonctionnement fixe: interrupteur 1 en bas
 - un arrière-plan stable est absolument nécessaire, le sol est évalué (évaluation de l'arrière plan)
 - le détecteur peut être testé via l'entrée de test (TE)

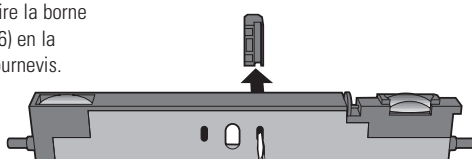
Type de commutation active / passive

- à commutation passive: interrupteur 2 en haut
 - Pour qu'en cas de coupure de courant, le contact s'ouvre, utiliser la borne 5 (NO)
 - ce mode de fonctionnement présente l'avantage qu'une panne de courant ou une rupture de câble est interprétée comme une détection et provoque, par conséquent, la mise sous sécurité des portes

- à commutation active: interrupteur 2 en bas
 - Contact d'ouverture sur la borne 4 (NC)

2.4 Raccordement électrique

De par le bas, extraire la borne à vis enfichable (1–6) en la poussant avec un tournevis.



Raccorder le câble à la borne conformément au schéma

-/~		1
+/~		2
comune		3
nc		4
no		5
Ingresso Test		6

Attention: Contact fermé en cas de coupure de courant!

Remarque concernant l'entrée de test:

Le test (TE) ne peut avoir lieu que dans les cas suivants:

- fonctionnement mode fixe
- alimentation DC

Enficher à nouveau la borne à vis et loger le câble au-dessus de la nervure de guidage.

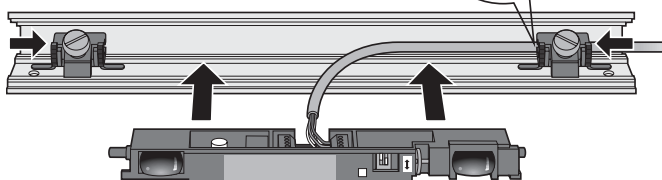


2.5 Mise en place du détecteur

Avant que les fixations soient positionnées, les molettes rouges doivent être dégagées. Insérer le détecteur dans le boîtier et pousser les deux étriers en direction du détecteur.

Remarque:

Loger le câble derrière l'étrier. Vérifiez que la vis rouge est entièrement dévissés avant d'insérer le détecteur dans le support de fixation.



2.6 Contrôle des réglages



L'appareil doit être alimenté en tension et prêt à fonctionner.

Contrôler le champ de détection avec un morceau de papier (A4, blanc mat) ou en passant la main.

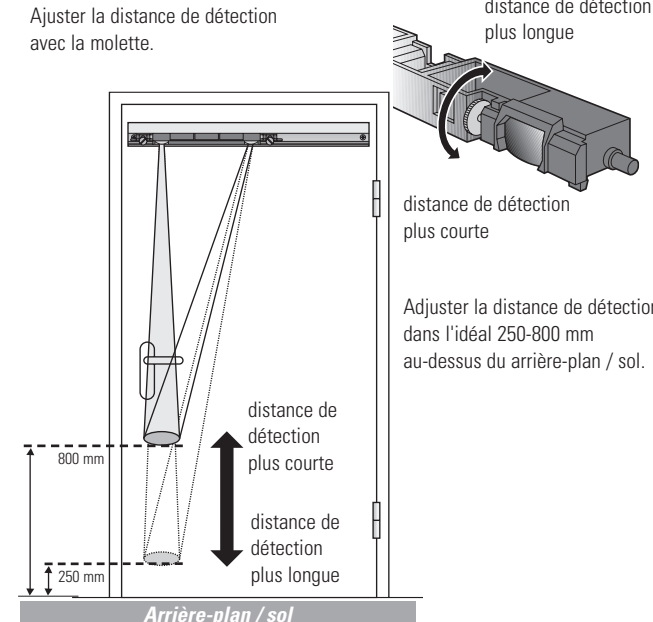
Au besoin, adapter les paramètres de détection conformément aux chapitres 2.7, 2.8 et 2.9.

Remarque:

La LED est allumée en cas de détection.

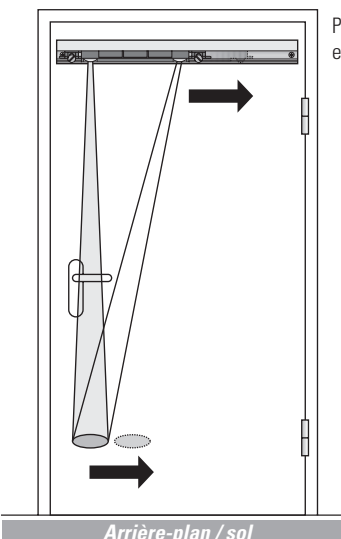
2.7 Distance de détection

Ajuster la distance de détection avec la molette.



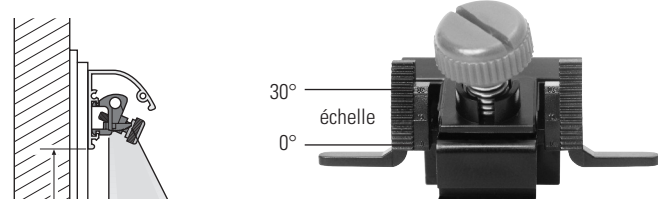
2.8 Positionnement du champ de détection

Positionner le champ de détection en poussant le détecteur.



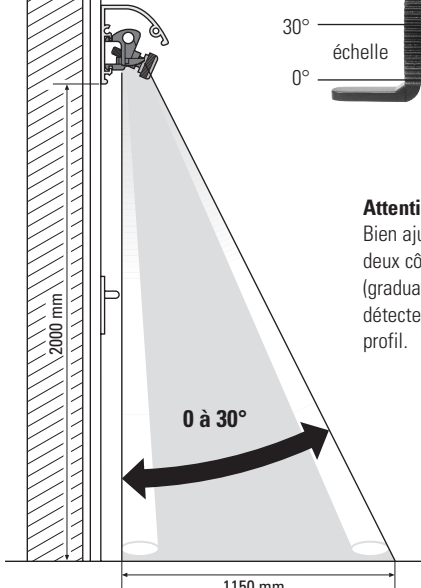
2.9 Inclinaison

Régler l'inclinaison à l'aide du repère sur l'étrier.

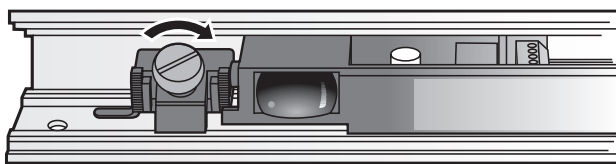


Attention:

Bien ajuster ensemble les deux côtés dans le même angle (graduation lisible). Sinon le détecteur serait dévié dans le profil.



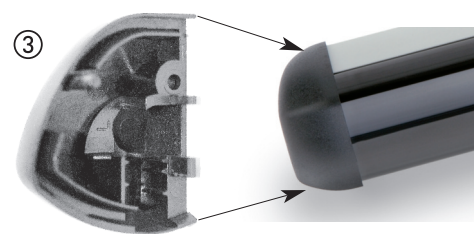
2.10 Fixation du détecteur



Les réglages terminés, fixer le détecteur en serrant les vis rouges.

2.11 Fermeture du boîtier

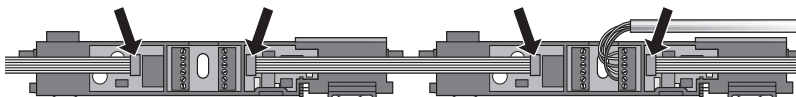
Fixation des flasques d'extrémité après fixation du capot frontal.
Fixer les flasques d'extrémité ③ avec les axes de guidage.
Optionnel: Fixation avec vis à têtes phillips ⑥ pour renforcement.



3 Applications étendues

3.1 Plusieurs détecteurs

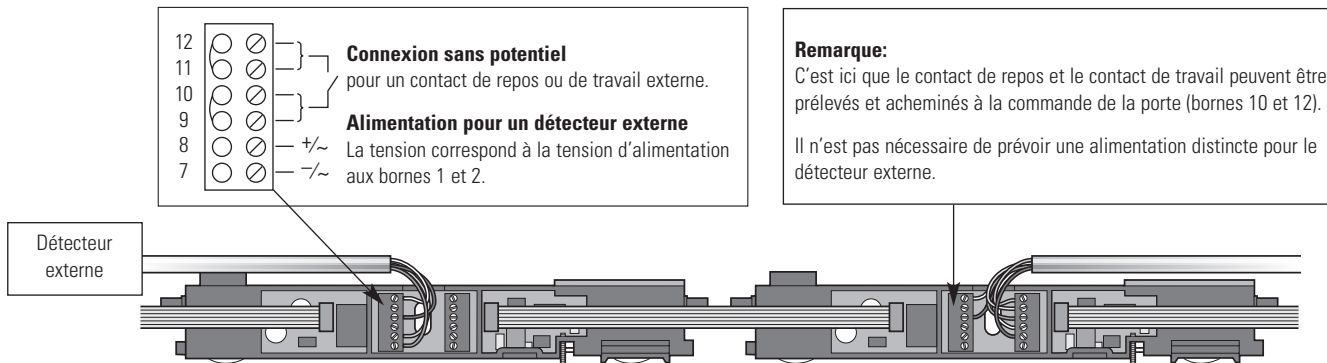
Les connecteurs de câbles plats permettent de relier plusieurs détecteurs les uns aux autres.



La tension de service (bornes 1+2) et la sortie du relais (bornes 3, 4 et 5) ne doivent être raccordées qu'une seule fois à un détecteur quelconque.

3.2 Détecteurs externes

La connexion d'un détecteur externe s'effectue au moyen de la borne à vis enfichable 7-12.



4 Elimination des dérangements

Symptôme

La porte s'ouvre de manière cyclique ou seulement en partie

Causes possibles

- En mode mobile, le détecteur est configuré pour une exploitation **non mobile**
- La distance de détection réglée est trop proche du sol

Remède

- Régler le mode de fonctionnement sur **mobi-lé**, voir chapitre 2.3
- Régler correctement la distance de détection, voir chapitre 2.7

La porte ne s'ouvre pas

La LED est allumée en permanence

- Type de commutation (active / passive) mal réglé

La porte ne s'ouvre pas

La LED est allumée en permanence

- La distance de détection réglée est trop proche du sol

La porte s'ouvre

La LED est allumée en permanence

- Type de commutation (active / passive) mal réglé

Le détecteur ne détecte pas d'objets

- La dist. de détect. réglée est trop proche du sol
- La dist. détect. réglée est trop éloignée du sol
- Les connecteurs de câbles plats reliant deux détecteurs sont mal raccordés

- Forte pluie directe

Le détecteur détecte des objets en permanence

- Lampe fluorescente à proximité du détecteur

- Remplacer le détecteur

Détection irrégulière sans objet dans le champ de détection

- Arrière-plan réfléchissant en combinaison avec un angle d'inclinaison quasiment vertical

- Modifier l'angle d'inclinaison, chap. 2.9
- Modifier la distance de détection, chap. 2.7
- Retirer la lampe fluorescente
- Agrandir l'angle d'inclinaison (voir chapitre 2.9) ou retirer l'arrière-plan réfléchissant

5 Données techniques

Champ de détection	100–2500 mm 500–2500 mm	en fonctionnement mode mobile en fonctionnement mode mobile
Réglage de la distance de détection	molette méc. 1500–2500 mm	Principe triangulaire
Variabilité avec la température	+60°C: +10% -20°C: -10%	Ecart par rapport à 20°C en fonction de la distance de détection réglée
Différence noir/blanc	max. 20% blanc: distance de détection plus longue noir: distance de détection plus courte	Différence entre noir et blanc en fonction de la distance de détection réglée
Champ de détection	diamètre d'env. 75 mm	pour une distance de détection de 2000 mm
Type de lumière	IRED	lumière alternante pulsée de 880 nm
Alimentation	17–30 V DC/18–28 V AC	
Consommation de courant	<110 mA	
Sortie de signal	Relais, contact de commutation Tension de commutation max. 48 V AC/DC Courant de commutation max. 0.5 A AC/1 A DC Puissance de coupure max. 55 VA/24 W	avec isolation galvanique Courant nominal (charge ohmique) 1A / 24V DC Prév. dispos. pare-étincelle en cas de charge ind./cap. charge ohmique
Temps de réponse en cas de détection	env. 30 ms	
Temps de chute après la détection	max. 150 ms	
Temps de réponse en cas de signal de test	max. 2 s	
Entrée de test	max. 500 ms	
Mode d'exploitation	avec +UB = 17–30 V DC	en fonctionnement mode fixe
Indicateur de fonction	mobile / non mobile	en fonctionnement mode mobile
Type de raccordement	LED rouge	uniquement possible en DC
Type de protection	Borne à vis enfichable	uniquement en fonctionnement mode fixe
Matériau du boîtier	convient à une utilisation selon IP54	commutable
Capot frontal	aluminium/ABS	allumé en cas de détection d'objet
Distance du système optique	PC (noir)	6 x 0.25 mm ²
Température de fonctionnement	150 mm	
Température de stockage	de -20°C à +60°C	
Poids	de -40°C à +80°C	
Dimensions du détecteur	45 g	
Couleur du boîtier	198.5 x 31 x 20 mm	
	Argent, noir ou blanc	
		émetteur/récepteur
		sans boîtier
		Longueur / largeur / hauteur sans boîtier
		selon la version

6 Déclaration de conformité de l'UE

 Voir annexe

7 WEEE



Lors de leur élimination, les appareils portant ce symbole doivent être traités comme déchets spéciaux, ceci devant s'effectuer conformément à la législation des pays respectifs relative à l'élimination, le retraitement et le recyclage écologiquement rationnels des appareils électriques et électroniques.

8 Contact

BBC Bircher Smart Access, BBC Bircher AG, Wiesengasse 20, CH-8222 Beringen, www.bircher.com

Designed in Switzerland / Made in China