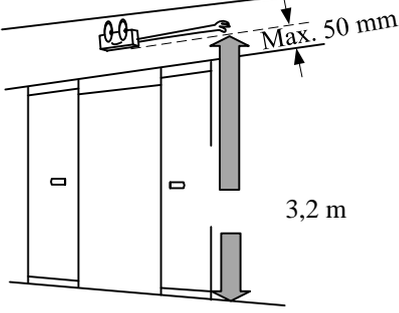


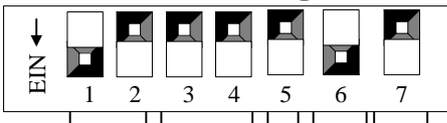
1. MONTAGE DES SENSORS

Montieren Sie den Sensor mithilfe der mitgelieferten Montagevorlage im Abstand von höchstens 50 mm vom Boden der Abdeckung der Türsteuerung.



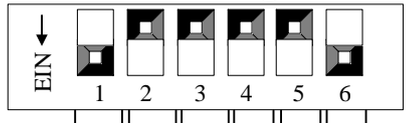
2. EINSTELLEN DER HAUPT-DIP-SCHALTER GEMÄSS ABBILDUNG

DIP-Schalter (X)



- Präsenz-Timer: 30 s
- Infrarotfrequenz (Ändern, wenn sich ein weiterer SSR-3 in unmittelbarer Nähe befindet)
- Überwachungsmodus: Normal
- Sicherheitsrelais-Ausgang: N.C. Reflexionsdiagnose: AUS

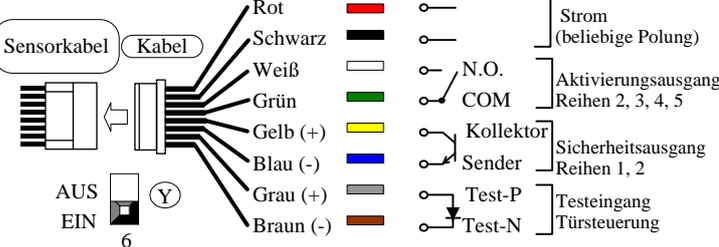
DIP-Schalter (Y)



- Richtungserfassung: EIN
- Aktivierungsausgang: N.O.
- Radar + IR Reihen 2+3/nur Radar
- Tür-Offenhaltefunktion: AUS
- Türlernfunktion: AUS
- Prüfeingang: EIN (Für andere Türen als EN16005 auf AUS stellen)

3. VERKABELUNG ZUR TÜRSTEUERUNG

Anmerkung: Stellen Sie für EN16005-Türsteuerungen Y6 auf „EIN“ und schließen Sie das graue und das braune Kabel an der Türsteuerung an. Wenn die Türsteuerung keinen „PRÜFEINGANG“ hat, stellen Sie Y6 auf „AUS“ und schließen Sie das graue und das braune Kabel nicht an.

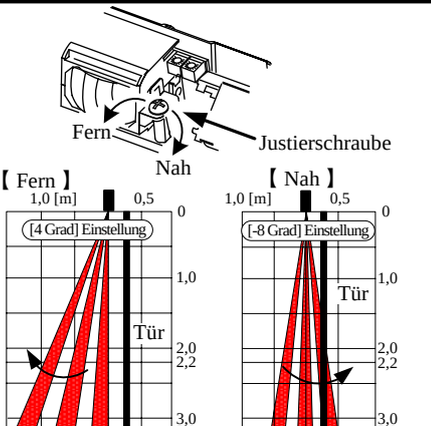


- Rot: Strom (beliebige Polung)
- Schwarz: Strom (beliebige Polung)
- Weiß: Aktivierungsausgang Reihen 2, 3, 4, 5
- Grün: Aktivierungsausgang Reihen 2, 3, 4, 5
- Gelb (+): Kollektor Sicherheitsausgang Reihen 1, 2
- Blau (-): Sender Sicherheitsausgang Reihen 1, 2
- Grau (+): Test-P Testeingang Türsteuerung
- Braun (-): Test-N Testeingang Türsteuerung
- N.O.: Aktivierungsausgang Reihen 2, 3, 4, 5
- COM: Aktivierungsausgang Reihen 2, 3, 4, 5

4. LED-ANZEIGEN

Grün	Standby (Betriebsbereit)
Grün blinkt	Türlernfunktion (Wenn der DIP-Schalter Y5 auf EIN gesetzt ist)
Blau	Radarerfassung
Rot	Infraroterfassung oder Radar- und Infraroterfassung gleichzeitig
Orange	Sensor erfasst Türbewegungen
Orange blinkt (schnell)	Änderung der DIP-Schalter-Einstellungen
Orange blinkt (langsam)	Türhaltefunktion ist eingeschaltet (Y4)
Grün/Rot blinkt (schnell)	Interner Sensorfehler
Grün/Rot blinkt (langsam)	Das vom Boden reflektierte Infrarotsignal ist sehr schwach

5. EINSTELLEN DES SICHERHEITS-ERFASSUNGSBEREICHS



Anmerkung: Stellen Sie den Tiefenanpassungshebelarm so ein, dass der Erfassungsbereich direkt vor dem beweglichen Türflügel liegt.

6. EINSTELLEN DES GEWÜNSCHTEN TÜRÖFFNUNGS-ERFASSUNGSBEREICHS

Anpassung des Radarerfassungsbereichs

Installationshöhe von "2,2 m" mit Empfindlichkeitseinstellung "hoch".

Installationshöhe von "2,2 m" mit Empfindlichkeitseinstellung "niedrig".

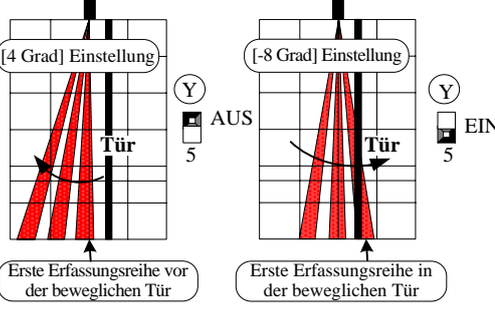
Anpassung der Radarantennenwinkel: 15 Grad, 30 Grad, 45 Grad.

Anpassung der Radar-Empfindlichkeit: H (Hoch), N (Niedrig).

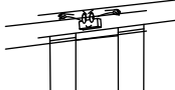
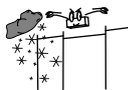
Anpassung der Breite des Infraroterfassungsbereichs: Schmal, Breit.

7. TÜRLERNFUNKTION

Wenn die Türlernfunktion auf **EIN (Y5)** gesetzt ist, kann die erste Erfassungsreihe auf den Türschließbereich ausgerichtet werden, ohne dass Türbewegungen erfasst werden. Wenn die Türlernfunktion eingeschaltet ist, blinkt die rote LED einmal, gefolgt von einer grün blinkenden LED, die kontinuierlich grün leuchtet, nachdem der Türlernprozess abgeschlossen wurde.



8. WEITERE HILFREICHE DIP-SCHALTER-EINSTELLUNGEN

Radarausgang (DIP-Schalter: Y3)	☆ AUS  3 	EIN  3 
Schnee-Modus (DIP-Schalter Y: X5)	☆ Normal  5 	Schnee  5 
Ändern Sie die Sensorfrequenzeinstellung, um Interferenzen zwischen Sensoren in unmittelbarer Nähe (DIP-Schalter: X3,4) zu vermeiden.	☆ A  3  4	B  3  4
Richtungsempfindliche Erfassung ein-/ausschalten (DIP-Schalter: Y1)	AUS  1 	☆ EIN  1 