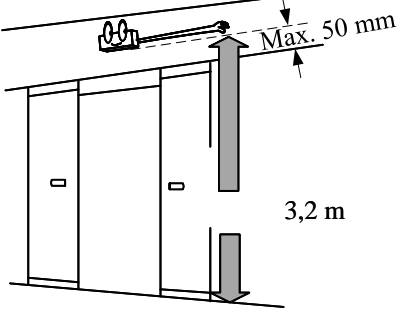


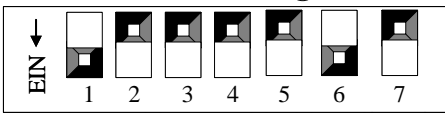
### 1. MONTAGE DES SENSORS

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



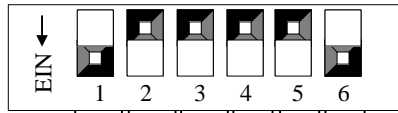
### 2. EINSTELLEN DER HAUPT-DIP-SCHALTER GEMÄSS ABBILDUNG

#### 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

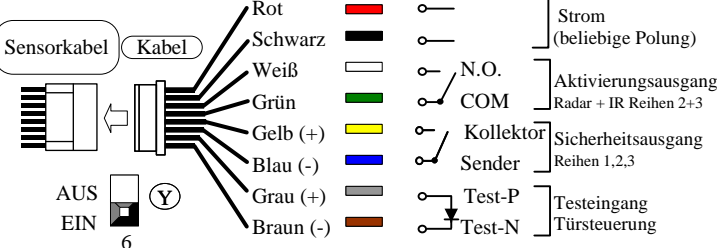
#### DIP-Schalter (Y)



- Richtungserfassung: EIN
- Aktivierungsausgang: N.O.
- Radars + 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

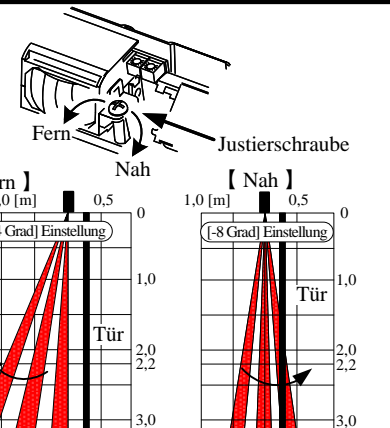
**Anmerkung:** Stellen Sie für EN16005-Türsteuerungen Y6 auf „EIN“ und schließen Sie das graue und das braune Kabel an der Türsteuerung an. Wenn die Türsteuerung keinen „PRÜFEINGANG“ hat, stellen Sie Y6 auf „AUS“ und schließen Sie das graue und das braune Kabel nicht an.



### 4. LED-ANZEIGEN

Grün	Standby
Grün blinkt	Türlernfunktion (wenn DIP-Schalter (Y) 5 EIN)
Grün blinkt (ein Mal)	Beim Antworten auf das TEST-Signal
Blau	RADAR Erfassung
Rot	REIHE 3 Erfassung
Rot blinkt langsam	REIHE 2 Erfassung
Rot blinkt schnell	REIHE 1 Erfassung
Orange	Erfassungsreihe „ROW1“ („ROW2“, wenn Türlernfunktion EIN) erfasst die Türbewegungen
Orange blinkt schnell	Zeigt eine Änderung der DIP-Schalter-Einstellungen an
Orange blinkt langsam	Türhaltefunktion ist eingeschaltet (wenn DIP-Schalter (Y) 4 EIN)
Grün/Rot blinkt schnell	Fehler interner Sensor
Grün/Rot blinkt langsam	Das vom Boden reflektierte Infrarotsignal ist sehr schwach

### 5. EINSTELLEN DES SICHERHEITS-ERFASSUNGSBEREICHS

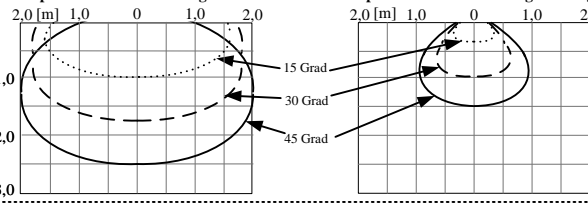


**Anmerkung:** Stellen Sie den Tiefenanpassungshebelarm so ein, dass der Erfassungsbereich direkt vor dem beweglichen Türflügel liegt.


### 6. EINSTELLEN DES GEWÜNSCHTEN TÜRÖFFNUNGS-ERFASSUNGSBEREICHS

**Anpassung des Radarerfassungsbereichs**

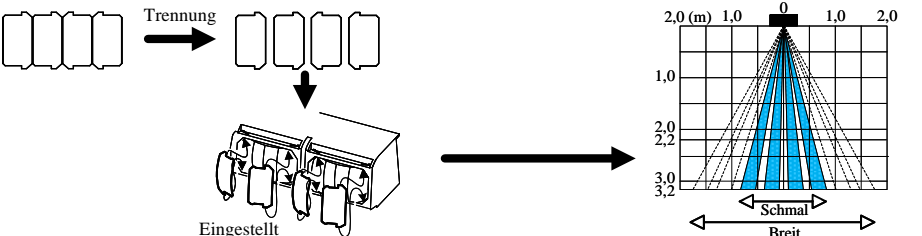
Installationshöhe von "2,2 m" mit Empfindlichkeitseinstellung "hoch".



**Anpassung der Radar-Empfindlichkeit**

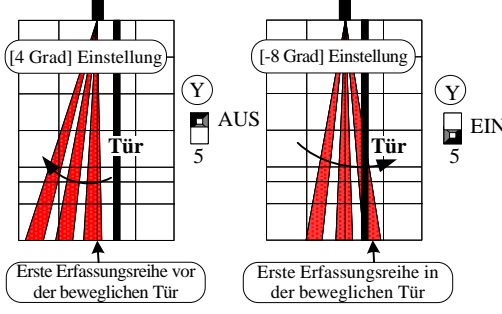


**Anpassung der Breite des Infraroterfassungsbereichs**




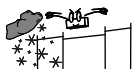


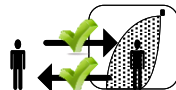


### 7. TÜRLERNFUNKTION

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 HILFREICHHEIT DIP-SCHALTER-EINSTELLUNGEN

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