

CONDOR/-XL

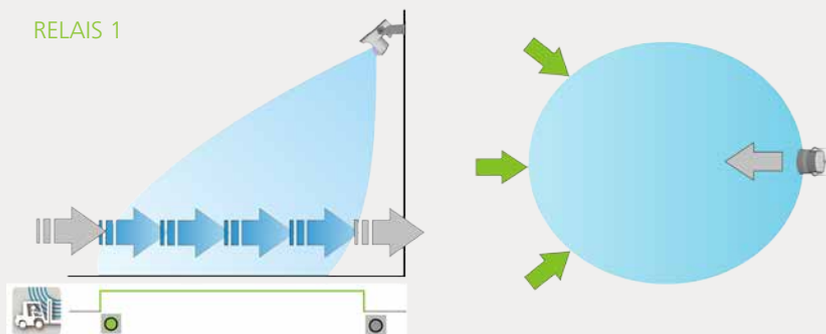
Welche Möglichkeiten bietet die Ausgangsumleitung?



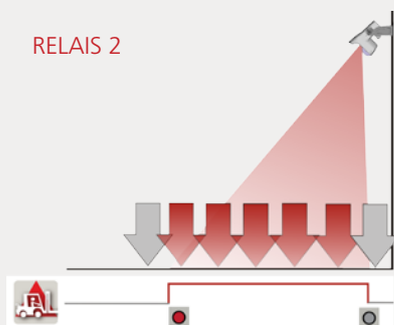
F1 0

WERKSEINSTELLUNG

RELAIS 1 wird - aktiviert (Tor öffnet sich) bei Bewegungserfassung im Radarfeld.
- deaktiviert, wenn keine Bewegung mehr im Radarfeld erfasst wird.



RELAIS 2 wird - aktiviert (Tor bleibt offen) bei Anwesenheitserfassung im IR-Feld.
- deaktiviert, wenn keine Anwesenheit mehr im IR-Feld erfasst wird.



RELAIS 2 reagiert für jeden Wert gleich.

ACHTUNG! Die Einstellungen des Radarfeldes beeinflussen die Ausgangsumleitung. In allen Bildern ist das Radarfeld richtungserkennend.

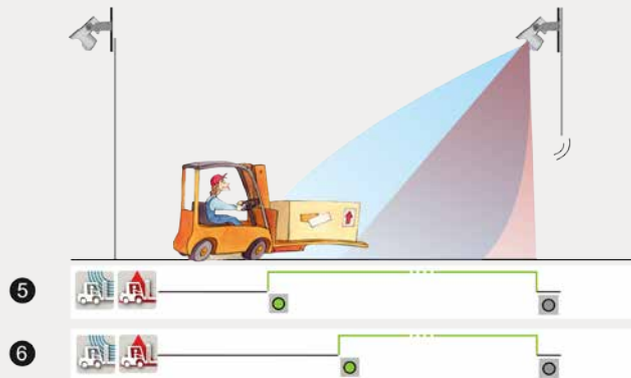
F1 5

RELAIS 1 wird - aktiviert (Tor öffnet sich) bei Bewegungserfassung im Radarfeld.
- aktiviert, solange es eine Anwesenheit im IR-Feld gibt.
- deaktiviert, wenn keine Anwesenheit mehr im IR-Feld erfasst wird.

F1 6

RELAIS 1 wird - aktiviert (Tor öffnet sich) bei Bewegungserfassung im Radarfeld und Anwesenheitserfassung im IR-Feld.
- aktiviert, solange es eine Anwesenheit im IR-Feld gibt.
- deaktiviert, wenn keine Anwesenheit mehr im IR-Feld erfasst wird.

LUFTSCHLEUSEN

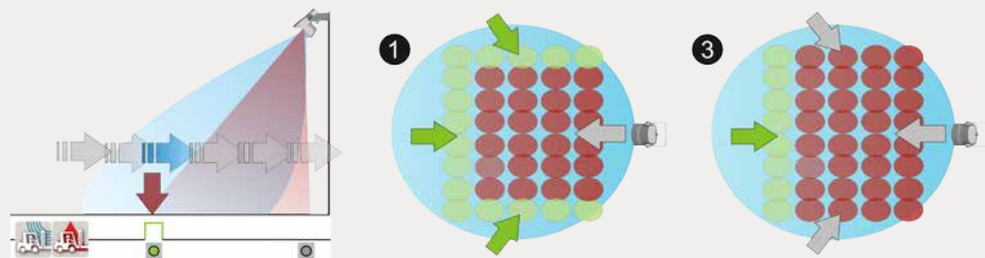


F1 1

RELAIS 1 wird - kurz aktiviert (Öffnungsimpuls) bei Bewegungserfassung im Radarfeld und Anwesenheitserfassung beim **Betret**en des IR-Feldes.
- deaktiviert nach dem Öffnungsimpuls (~= 500 ms)

F1 3

RELAIS 1 wird - kurz aktiviert (Öffnungsimpuls) bei Bewegungserfassung im Radarfeld und Anwesenheitserfassung beim **frontalen Betret**en des IR-Feldes (erste Linie).
- deaktiviert nach dem Öffnungsimpuls (~= 500 ms)



F1 2

RELAIS 1 wird - kurz aktiviert (Öffnungsimpuls) bei Bewegungserfassung im Radarfeld und Anwesenheitserfassung beim **Austret**en aus dem IR-Feld.
- deaktiviert nach dem Öffnungsimpuls (~= 500 ms)

F1 4

RELAIS 1 wird - kurz aktiviert (Öffnungsimpuls) bei Bewegungserfassung im Radarfeld und Anwesenheitserfassung beim **frontalen Austret**en aus dem IR-Feld (letzte Linie).
- deaktiviert nach dem Öffnungsimpuls (~= 500 ms)

