

ZOOM-Zmini

Infrarot Lichtschranke, 20m Reichweite

A – Rücken
B-C – Fixierschrauben
D – gelochter Kreis
E – Deckel
(siehe Bild auf der anderen Beschreibung)

Versorgung: 12-24Vac/dc
Reichweite: 20m
Aufnahme TX: 25mA
Aufnahme RX: 35mA
Relais Output: 1A max. 24V

TX:
1 – 0 ac-dc
2 – 12Vcc od. Batterie
3 – 12-24Vac/dc

RX:
1 – 0 ac-dc
2 – 12-24Vac/dc
3 – J2* NA/NC
4 – J2* NA/NC

*J2 – NC    *J2 – NA   

Installation mit **Wechselstrom**:
(siehe Bild auf der anderen Beschreibung)

Geben Sie J1, TX/RX ein, um die Synchronisation zu verwenden. Das System funktioniert nur in AC.

Warnung:

Es wird geraten, das Diafragma auf der Linse der RX Fotozelle zu befestigen, besonders, wenn Probleme aufgrund von Reflexionen auftreten können. Im Fall von gleichzeitigem Gebrauch mehrerer Lichtschranken, z.B. interne und externe bei einem Tor, achten Sie sehr genau auf die Parallelität, um eventuelle ungewollte Reflexionen zu vermeiden. (siehe Bild auf der anderen Beschreibung)