

Nach dem Einschalten benötigt das Sensormodul etwa eine Minute zur internen Initialisierung !

Technische Daten:

Versorgung:	24VDC / max. 40mA
Spannungsausgang:	10/15/24V Puls max. 5mA Programmierbar
Relaiskontakt:	Arbeits- oder Ruhestrom max 30V / 300mA
Relaisdauer:	8 Sekunden nach letztem Trigger

Einstellen der Rufspannung:

Drücken Sie Programmier-taste für min. 3 Sekunden.
Die frontseitige LED beginnt zu blinken.

- 1-fach Blink: Rufspannung 24V
- 2-fach Blink: Rufspannung 15V
- 3-fach Blink: Rufspannung 10V

Durch kurzen Tastendruck wird das Blinkmuster weitergeschaltet.

Wird die Taste länger als 5 Sekunden gedrückt, so wird die Einstellung fest gespeichert.
Die LED leuchtet dann dafür etwa 2 Sekunden.
Der gespeicherte Wert bleibt auch bei Stromausfall erhalten.

Steckbrücke:



a b c

Der Relaiskontakt K1-K2 arbeitet als Schließer (Arbeitsstrom)



a b c

Der Relaiskontakt K1-K2 arbeitet als Öffner (Ruhestrom)

Entsorgungshinweise:

Altgeräte oder Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!
Entsorgen Sie das Altgerät über eine Sammelstelle oder über Ihren Fachhändler.

Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial in die Sammelbehälter für Pappe, Papier und Kunststoffe.



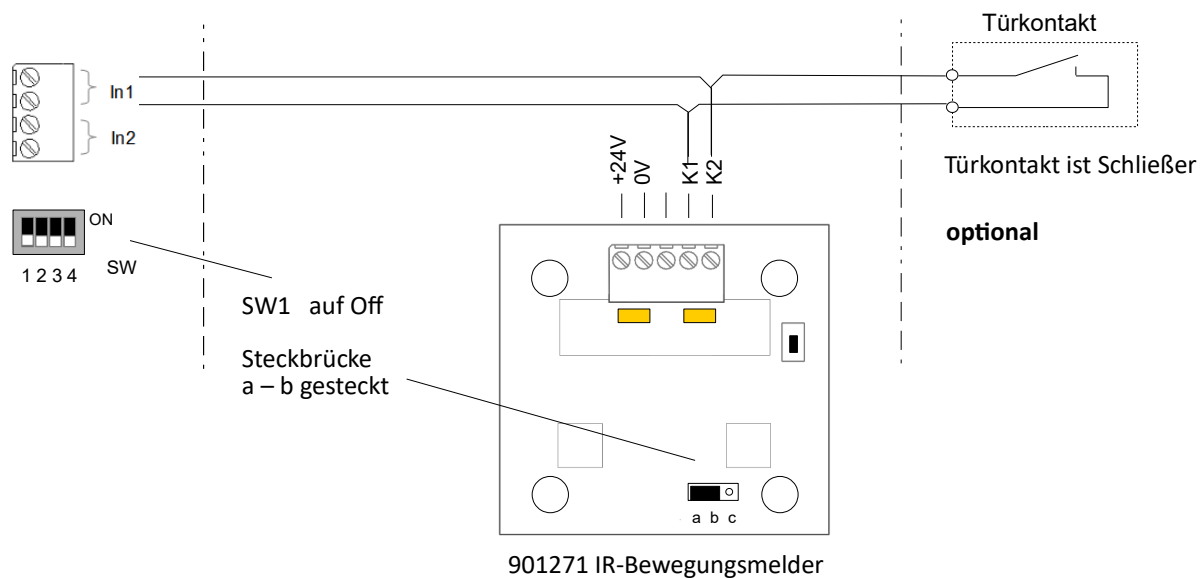
Gewährleistung:

Innerhalb der gesetzlichen Garantiezeit beseitigen wir unentgeltlich Mängel des Gerätes, die auf Material- oder Herstellungsfehler beruhen.
Die Garantie erlischt bei Fremdeingriff.

Anschaltbeispiele:

IR-Bewegungsmelder oder optionaler Türkontakt aktiviert iGUARD Desorientiertenschutzsystem

921400 IGUARD Aktivantenne



921400 IGUARD Aktivantenne

