

REMOTE CONTROL

Wie funktioniert die Fernbedienung?

TASTEN

PARAMETER

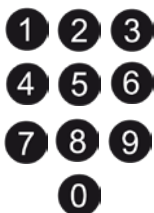
- A** Überwachungsmodus / Test
- B** IR-Erfassungsfeld
- C** Grauzone
- D** Montagehöhe / Frequenz
- F1** Ausgangsumleitung
- F2** Türsteuerung
- Feldgröße
- Haltezeit
- Erfassungsmodus
- Radarimmunitätsfilter
- Ausgangskonfiguration
- Max. Anwesenheitserfassungszeit
- IR-Immunitätsfilter



* nicht belegt

- A** Feldabmessungen - Optional - Breite
- B** Feldabmessungen - Optional - Höhe
- C** Feldabmessungen - Absicherung - Breite
- D** Feldabmessungen - Absicherung - Höhe
- F1** Erfassungsfeldumleitung
- F2** Grauzone
- Objektgröße
- Verzögerung der Ausgangsaktivierung
- Aktive Vorhänge
- Montageseite
- Ausgangskonfiguration
- Immunitätsfilter

WERTE



ALLGEMEINE TASTEN

- Entriegeln
- Verriegeln
- Wertkontrolle
- Um 1 erhöhen
- Um 1 verringern
- Initialisierung / Einlernprozess
Werkseinstellungen
Voreinstellungen

BEDIENUNG



Nach dem Entriegeln blinkt die rote LED und der Sensor ist zugänglich.



Falls nach dem Entriegeln die rote LED schnell blinkt, geben Sie bitte den Zugangscode ein.

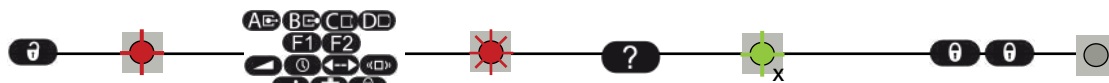


Am Ende der Einstellungen, den Sensor verriegeln.

WIE STELLT MAN EINEN ODER MEHRERE PARAMETER EIN?

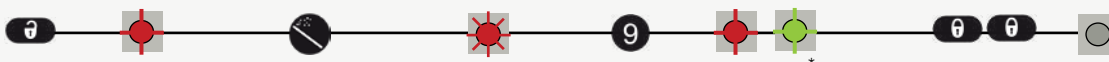


WIE KONTROLLIERT MAN EINEN ODER MEHRERE WERTE?



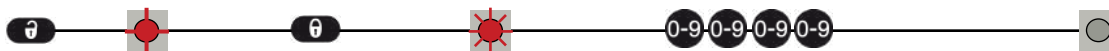
X = Anzahl Blinkzeichen = Wert des Parameters

WIE STELLT MAN AUF DIE WERKSEINSTELLUNGEN ZURÜCK?



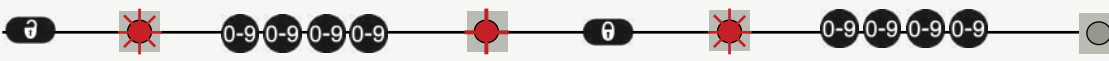
* wenn keine grüne LED vorhanden ist, nur rotes Signal

WIE SPEICHERT MAN DEN ZUGANGSCODE?



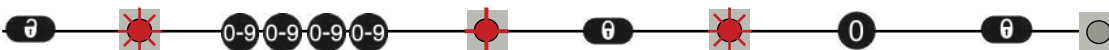
Der Zugangscode (1 bis 4 Ziffern) wird empfohlen um benachbarte Sensoren einzustellen.

WIE ÄNDERT MAN DEN ZUGANGSCODE?



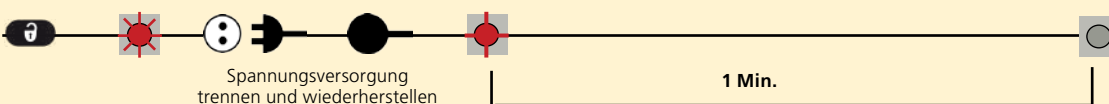
Bestehenden Code eingeben

WIE LÖSCHT MAN DEN ZUGANGSCODE?



Bestehenden Code eingeben

Falls Sie den Zugangscode vergessen haben, machen Sie folgendes:



Spannungsversorgung trennen und wiederherstellen

Während einer Minute, können Sie ohne Code auf den Sensor zugreifen.

- LED blinkt schnell
- LED blinkt
- LED blinkt langsam

- LED blinkt einmal
- LED ist aus