REMOTE CONTROL

Wie funktioniert die Fernbedienung?

TASTEN







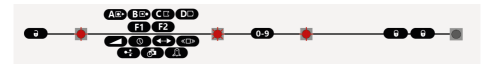
WERTE		ALLGEMEINE TASTEN		FARBIGEN TASTEN					
0	0	6	ð	Entriegeln					
4	6	6 9	?	Verriegeln Wertkontrolle	Flatscan	/	Stoppen	Wiederöffn	/
7	8		•	Um 1 erhöhen	Flatscan	Öffnung	Stoppen	en Wiederöffn	Betriebsmo
	U			Um 1 verringern Initialisierung /	3D Widescan			ung	dus
			0-9	Einlernprozess Werkseinstellunge nVoreinstellungen	widescan	Virtueller Zugschalter		nung	Anwesenhe it

BEDIENUNG

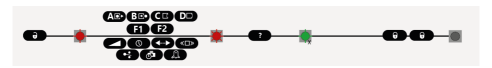


Nach dem Entriegeln blinkt die rote LED und der Sensor ist zugänglich. Falls nach dem Entriegeln die rote LED schnell blinkt, geben Sie bitte den Zugangscode ein. Am Ende der Einstellungen, den Sensor verriegeln.

WIE STELLT MAN EINEN ODER MEHRERE PARAMETER EIN?



WIE KONTROLLIERT MAN EINEN ODER MEHRERE WERTE?



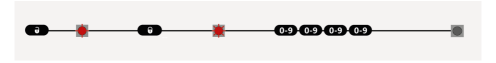
X = Anzahl Blinkzeichen = Wert des Parameters

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?



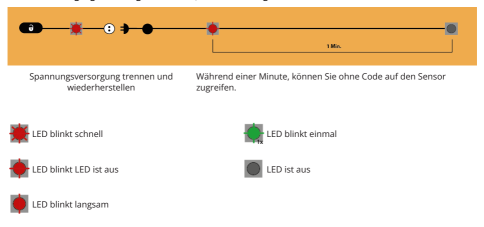
Bestehenden Code eingeben

WIE LÖSCHT MAN DEN ZUGANGSCODE?



Bestehenden Code eingeben

Falls Sie den Zugangscode vergessen haben, machen Sie folgendes:



Die Batterien befinden sich auf der Rückseite. Sie können gefahrlos manuell entfernt werden. Ersetzen Sie sie nur durch gleichwertige Batterien AAA (1.5V). Vor längerer Lagerung sollten die Batterien entfernt werden, um ein Auslaufen zu verhindern.

Hiermit erklärt BEA, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit der europäischen Richtlinien befindet: 2006/42/EC (Machinery), 2014/53/EU (RED) und 2011/65/EU (RoHS).



Die vollständige Konformitätserklärung kann auf unserer Webseite heruntergeladen werden.



Dieses Produkt und die Batterien muss getrennt vom allgemeinen Hausmüll entsorgt werden.

A Halma company

Hergestellt von: BEA SA – LIEGE Science Park – Allée des Noisetiers 5 – 4031 Angleur – Belgien – T +32 4 3616565 – F +32 4 3612858 – info-eu@beasensors.com – www.beasensors.com

© BEA | User's guide | 47.0794.01 | 02-24