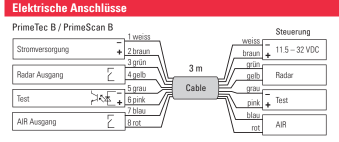


Smart Access

298999F 04/20

프

Kurzanleitung





Manuelle Konfiguration (Tastenbedienung)

	Automatik	Konfig. Modus	Wählen	Wählen	Funkt./Parameter	Zurück Ausw.	Zurück Autom.
LCD	A ®		Radar AIR O O O				→ A ®
Bedientasten rot (Funktion) schwarz (Wert)	A: Automatikmodus t: Test aktiv 1) Radar Ausgang ein 2) AIR Ausgang ein	Beide Tasten kurz drücken	Taste rot: umschalten zwischen Radar, AIR und allgemein	Taste schwarz: wählen	lacta cchwarz	Beide Tasten drücken	Beide Tasten drücken Geht nach 1 min automatisch in Automatik Modus (A)

			ļ.						
Daday Funktionen (BrimaTas)		TASTENBEDIENUNG ¹			BESCHREIBUNG				
Radar Funktionen (PrimeTec)	1			LCD					
Feldgrösse		1	1 – 5	[① 	① = kleinstes Radarfeld, ②, ③* = mittleres Radarfeld, ④, ⑤ = grösstes Radarfeld				
Richtungserkennung	←	2	1 – 2	[0]	① = in beide Richtungen ②* = vorwärts				
Querverkehroptimierung CTO (Cross Traffic Optimisation)	<u>*</u> -*	4	1 – 2	[① 4.	①* = aus ② = ein (nur beim schmalen Feld empfohlen)				
Türfilter	111	6	1 – 2	[^①]	①* = Filter aus ② = Tür- und Störungsfilter ein (EMV Störungen, z.B. Fluoreszenzröhren)				
Radar Ausgang	77	7	1 – 2	[①].	①* = aktiv ② = passiv				

Von Werk aus ist die Slow Motion Detection aktiviert. Diese erkennt langsame Bewegungen, nachdem der Sensor aktiviert wurde.

AIR Funktionen	ionen			JNG¹	BESCHREIBUNG				
(PrimeTec / PrimeScan)	Funktion	Wert	LCD						
Empfindlichkeit einstellen		1	1 – 5	[@ 	① = hohe Empfindlichkeit (nach EN 16005 ≤ 3m, Innenanwendung) ② = mittlere Empfindlichkeit (nach EN 16005 ≤ 3m) ④ = tiefe Empfindlichkeit (nach EN 16005 ≤ 2.3m) ③* = normale Empfindlichkeit (nach EN 16005 ≤ 2.6m) ⑤ = sehr tiefe Empfindlichkeit				
Einlernzeit einstellen		2	1 – 5	2. 2	① = 10 s ②* = 30 s (nach EN 16005) ③ = 60 s (nach DIN 18650 + AS 5007) ④ = 180 s ⑤ = 15 min				
AIR Ausgang Kontakt-Logik	7	3	1 – 4	I 2					
AIR Ausgang		4	1 – 2	[2 4	①* = ein ② = aus (AIR wird nach 15 min automatisch reaktiviert)				

Allgemeine Funktionen	TASTENBEDIENUNG ¹			BESCHREIBUNG					
(PrimeTec / PrimeScan)	12	Funktion	Wert	LCD					
Reset	+ +		Beide Tasten 8 Sek. drücken		Neu initialisieren und einlernen des Hintergrunds				
Voreinstellung (Nach einer Voreinstellung wird nach dem Verlassen des Konfigmodus ein Reset durchgeführt)	15.55°	1	1 – 8 Wert 1 Sek drücken, um Voreineinstellung zu wählen	[02]	(A) Haba Tily (C) Cabmala Tily (C) Proite Tily				
Kombinierte Ausgänge aktivieren/nicht aktivieren	À	2	1-2	[02]	① = aktiviert (Radar und AIR steuern den Radarausgang an) ②* = nicht aktiviert				
AIR-Frequenz (Bei überlappenden AIR-Feldern Reihenfolge der Adressen beachten: → ungerade Zahl 1→ gerade Zahl 2→ ungerade Zahl 3)	V/\ WW	3	1 – 6		①* = Frequenz 1 ③ = Frequenz 3 ⑤ = Frequenz 5 ② = Frequenz 2 ④ = Frequenz 4 ⑥ = Frequenz 6 Bei überlappenden AIR-Feldern Reihenfolge der Frequ. einstellen → ungerade Zahl ① → gerade Zahl ② → ungerade Zahl				

¹ Für Konfigurationsmodus beide Tasten kurz drücken /* Werkseinstellung

Voreinstellung

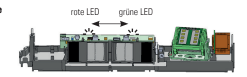
	Standard	Gehsteig	Seniorenheim	Windfang	Hohe Tür	Schmale Tür	Breite Tür	Werkseinst.
Radar Feldgrösse	3	3	3	2	4	2	5	3
Feldgeometrie ²	breit	schmal	breit	breit	breit	schmal	breit	breit
Querverkehrsoptimierung	1	2	1	1	1	1	1	1

² Feldgeometrie muss manuell eingestellt werden

Entfernen Sie VOR dem Einschalten der Stromversorgung sämtliche Gegenstände aus dem Türbereich, welche nicht zur üblichen Umgebung der Türanlage gehören. Achten Sie darauf, dass sich keine Personen im Türbereich aufhalten, da sonst keine korrekte Inbetriebnahme möglich ist.

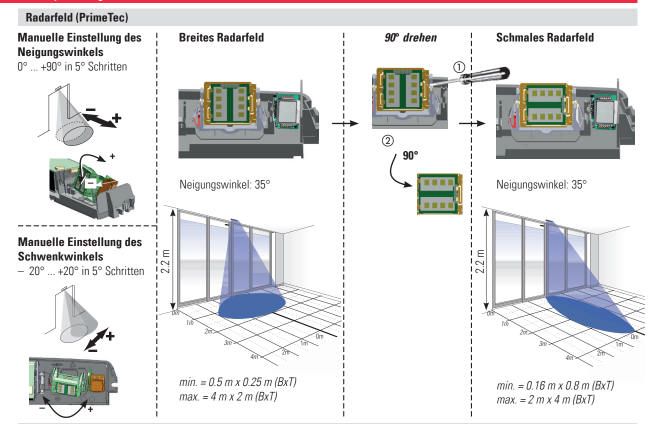
Durch das wechselseitige Blinken wird die Initialisierung (Einlernen) des Sensors angezeigt (Dauer 20 - 25 Sekunden). Während des Aufstartens wird die Firmwareversion FXXX angezeigt.





An dieser Stelle ist der Sensor in Betrieb genommen. Sollten weitere Einstellungen notwendig sein, so wird auf die nachfolgenden Abschnitte verwiesen.

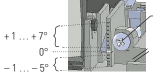
Mechanische Feinjustierung



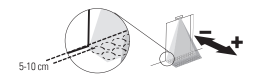
AIR-Feld (PrimeTec / PrimeScan)

Einstellungen des Neigungswinkels an der Verstellschraube:

Neigung: -5° ... $+7^{\circ}$ stufenlos







AIR Feldbreite einstellen (PrimeTec / PrimeScan)

Mit der einklickbaren Kunststoffabdeckung vor der Optik des Sensors kann die Breite des AIR-Feldes eingestellt werden.

* 00000000000

11.3 mm

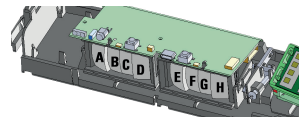
Sensor ohne Abdeckung: alle Lichtstrahlen sind aktiv



Feldbreite: 2.0 m x 0.2 m bei 2.2 m



1. Schieben 2. Drücken & Klick!



Mögliche Einstellungen (Masse bei 2.2 m Montagehöhe)

