Universal Interface DIO52 SSAM CÛNTROL Schnellanleitung - Best.Nr.: NAZXMC*DIO52 **Einlernmodus starten** Steigen Sie unter https://admin.ssamcontrol.com als "Master-User" Konfiguration D ein (A) "Konfiguration" klicken (nur sichtbar für den Master-User) SZ LMHT Bereich 1 / LMH B Konfigurations-Code eingeben (Default 7982) C Menü "Komponente" öffnen Das "+" zum Einlernen klicken Einlerntaste an der Komponente drücken Frontansicht Innenansicht 1 Untere Schraube mit einem Kreuz-Schraubenzieher lösen 4 und Abdeckung entfernen 2 Batterien einlegen (Best.Nr.:FABTVI*LITCRX10) (2)3 Alternativ kann auch eine 5-12V Stromversorgung verwendet werden 300 0000 ④ Einlerntaste f ür ca. 10 Sekunden gedr ückt halten 010 Sote LED blinkt zwei Mal Einlernprozess abschließen (E) Komponente mit () wählen Komponente auswählen "OK" klicken Multi-Sensor DIO52 Eingang G Bereich auswählen – Vorschlag kann geändert werden DIO52 Ausgang Zone auswählen – Vorschlag kann geändert werden Komponenten-Informationen Name vergeben "OK" klicken DI/DO Bereich 01 Zone 01 Name J Auslernen bzw. Funkstörung - Löschen - Batteriewechsel (Konfigurations-Code erforderlich)



Noch Fragen offen?

Schreiben Sie eine E-Mail an support@ssamcontrol.com



In der Konfiguration anpassbar

Eingangs / Input- Beschaltungsmöglichkeiten





Konfigurationsoptionen für den Input (Eingang) für NC Alarmkontakt

Garage Torkontakt NC Konfiguration		Bereich (Auswahl zwischen 1 und 2)
DIO52 Eingang		Zone (Auswahl zwischen 1 und 80)
		Benennung der Komponente kann hier geändert werden
Zone 3 Vame Garage Torkontakt NC Zone Deaktiviert Reaktion Scharf Reaktion Scharf Reaktion Deaktiviert Reaktion Scharf Reaktion Scharf Reaktion	•	4 Umgehen Ein/Aus Ein: Sollte diese Komponente eine Fehler beim Scharfschalten anzeigen, wird der Fehler ignoriert
Umgehen Aus Status für 0 deschlossen	•	 (5) Benennung "geschlossen" für Status 0 (6) Benennung "offen" für Status 1
Status für 1 6 offen Content of the status für 1 Content of the status fur 1 Content of the status	v	24-Stunden-Alarm ein/aus
keine Reaktion	*	 Reaktion, wenn Anlage unscharf Reaktion, wenn Anlage scharf
	Senden	Reaktion, wenn Anlage anwesend- scharf

- Reaktion, wenn Komponente ausgelost wird (Szene hinterlegbar)
- Reaktion, wenn Komponente wieder in Ausgangszustand ist (Szene hinterlegbar)
- Verhindert den Alarm während der Austrittszeit, falls diese Linie auslöst

Garagentor Ö	offner Konfiguration			
DI	O52 Ausgang			
	Bereich	Einschalten über APP		
		 (7) schließen nach 5 Sek. 	-	
	Zone	Einang invertieren	<u></u>	
	2 1	• (8) nein	*	
	Name	Ausgang invertieren		
	Garagentor Öffner	9 nein	-	
	Umgehen	Ausgang folgt Eingang		
	4 Aus	10 Keine reaktion	*	
	Status für 0	Betriebsmodus		
	5 Öffner inaktiv	11 ^{2 - Separate Devices}	*	
	Status für 1			
	Öffner aktiv			
	-			
Zurück				Senden

Konfigurationsoptionen für den Output (Ausgang) für NC Alarmkontakt

(1)Bereich (Auswahl zwischen 1 und 2) 2 Zone (Auswahl zwischen 1 und 80) Benennung der Komponente kann hier geändert werden **4** Umgehen Ein/Aus Ein: Sollte diese Komponente eine Fehler beim Scharfschalten anzeigen, wird der Fehler ignoriert (5)Benennung für Status 1 (6) Benennung für Status 2 (7)Einschalten über die App (ein/aus) (8) Eingang invertieren NEIN (9) Ausgang invertieren 10 Ausgang folgt Eingang (11) Betriebsmodus