Gemeinsame Bereiche mehrer Systeme SCHARF/UNSCHARF schalten Schema & Automatiken mit dem Universal Interface DIO52



System 139 Bereich 2 Lager		System 141 Bereich 1 Büro - Automatiken
 System 139 Bereich 1 Büro Konfiguration mit Beispielen auf den folgenden Seiten 1. Komponenten einlernen s. Schnellanleitung 2. Komponenten It. Beispiel einstellen 3. Automationen It Beispiel erstellen 	System 141 Bereich 2 Bezeichnung: gemeinsamer Bereich von System139 und System 141	 Konfiguration mit Beispielen auf den folgenden Seiten 1. Komponenten einlernen s. Schnellanleitung 2. Komponenten It. Beispiel einstellen 3. Automationen It Beispiel erstellen TIPP vom Profi Unbedingt im gemeinsamen Bereich eine akustische Ein/Austritts Signalisierung anbringen BestNr.: NCSIMC*SRAC





$Sys \ 139 \ {\rm Komponenten} \ {\rm It. \ Beispiel \ einstellen}$

Sys 139 Büro Automatik Konfiguration	
DIO52 Eingang	
Bereich	24 Std.
1	Einbruchalarm
Zone	Deaktiviert Reaktion
7	▼ keine Reaktion ▼
Name	Scharf Reaktion
Sys 139 Büro Automatik	keine Reaktion 🝷
Umgehen	Anwesend 1 Reaktion
Aus	✓ keine Reaktion ✓
Status für 0	Austrittsverzögerung
Inactive	keine Reaktion
Status für 1	Reaktion auslösen
Active	keine Reaktion -
	Antwort wiederherstellen
	keine Reaktion 💌

Sys 139 Komponenten It. Beispiel einstellen

Sys 139 Büro Automatik Konfiguration	
DIO52 Ausgang	
Bereich	Einschalten über APP
1	Nicht schliessen
Zone	Einang invertieren
6	Ja 👻
Name	Ausgang invertieren
Sys 139 Büro Automatik	nein 👻
Umgehen	Ausgang folgt Eingang
Aus	Keine reaktion -
Status für 0	Betriebsmodus
Bereich 1 UNSCHARF	2 - Separate Devices
Status für 1	
Bereich 1 SCHARF	

Sys 139 Automatik Automationen It Beispiel erstellen

Status 139 Unscharf AUS	ľ	Status 139 Scharf EIN	Ľ
Auslöser		Auslöser	
Bereich 1 / System Modus wechsel	Unscharf	Bereich 1 / System Modus wechsel	Scharf
Bedingung		Bedingung	
-		-	
Aktion		Aktion	
Bereich 1 / Sys 139 Büro Automatik	OFF	Bereich 1 / Sys 139 Büro Automatik	ON

Sys 141 Komponenten It. Beispiel einstellen

Sys 141 Büro Auton	natik Konfiguration		
DIO52 Eir	ngang		
	Bereich	24 Std.	
	1 -	Einbruchalarm	*
	Zone	Deaktiviert Reaktion	
	21 -	keine Reaktion	-
	Name	Scharf Reaktion	
	Sys 141 Büro Automatik	keine Reaktion	+
	Umgehen	Anwesend 1 Reaktion	
	Aus	keine Reaktion	
	Status für 0	Austrittsverzögerung	
	0 gemeinsam UNSCHARF	keine Reaktion	
	Status für 1	Reaktion auslösen	_
	1 gemeinsam SCHARF	keine Reaktion	Ψ.
		Antwort wiederherstellen	
		keine Reaktion	*

Sys 141 Komponenten It. Beispiel einstellen

. . .
· •
-
-

Sys 141 Automatik Automationen It Beispiel erstellen

Status 141 Unscharf AUS	Ľ	Status 141 Scharf EIN
Auslöser		Auslöser
Bereich 1 / System Modus wechsel	Unscharf	Bereich 1 / System Modus we
Bedingung		Bedingung
-		-
Aktion		Aktion
Bereich 1 / Sys 141 Büro Automatik	Bereich 1 UNSCHARF	Bereich 1 / Sys 141 B Automatik
Beide Scharf gemeinsam Scharf	ľ	Einer unschaft gem Ul
Beide Scharf gemeinsam Scharf Auslöser		Auslöser
Beide Scharf gemeinsam Scharf Auslöser Bereich 1 / DIO52 Eingang Status für 1	Sys 141 Büro Automatik	Auslöser Bereich 1 / DIO52 Eingang Sta für 0
Beide Scharf gemeinsam Scharf Auslöser Bereich 1 / DIO52 Eingang Status für 1 Bedingung	Sys 141 Büro Automatik	Auslöser Bereich 1 / DIO52 Eingang Sta für 0 Bedingung
Beide Scharf gemeinsam Scharf Auslöser Bereich 1 / DIO52 Eingang Status für 1 Bedingung -	Sys 141 Büro Automatik	Auslöser Bereich 1 / DIO52 Eingang Sta für 0 Bedingung
Beide Scharf gemeinsam Scharf Auslöser Bereich 1 / DIO52 Eingang Status für 1 Bedingung - Aktion	Sys 141 Büro Automatik	Auslöser Bereich 1 / DIO52 Eingang Sta für 0 Bedingung - Aktion
Beide Scharf gemeinsam Scharf Auslöser Bereich 1 / DIO52 Eingang Status für 1 Bedingung - Aktion Aktion Bereich 2 / System Modus wechsel	Sys 141 Büro Automatik Scharf	Auslöser Bereich 1 / DIO52 Eingang Sta für 0 Bedingung - Aktion Aktion Bereich 2 / System Ma wechsel



Prüfung

Gemeinsames System 141 im Browser öffnen Menü Automation Untermenü Komponenten



Beginnen wir mit dem DO (Ausgang des DIO52)

Dieser zeigt den Status des eigenen Systems an (dieser DO funktioniert in jedem System gleich)

Wenn nun ALLE Systeme SCHARF geschalten wurden,

wechselt der **DI (Eingang des DIO52)** des gemeinsamen Systeme auf gemeinsam SCHARF und

die Automatik des gemeinsamen Systems wechselt den Modus auf SCHARF.

Vorausgesetzt ist die verdrahtung der DIO52 lt. Schema auf der ersten Seite.