

Human Detector

Installationsprotokoll

Das Human Detector Installationsprotokoll zeigt den Zustand der Human Detector Sensoren nach Abschluss der Installation. Es dient der Kontrolle für weitere Arbeiten. Änderungen und Irrtümer sind jederzeit vorbehalten. Eine Haftung aufgrund der Dokumentation ist ausgeschlossen.

Kunde: _____

Auftrag: _____

Datum: _____

Monteur(e): _____

		Konfiguration kapazitiver Sensor						Konfiguration Sensor allgemeine Einstellungen								Konfiguration Zusatz-einstellungen								Betriebs-spannung		Externe Beschaltung		Connectivity	
Sensor #	Sensorname	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	() Batterie	() Radarsensor		() HD-C		
		On						On							On								() Extern () Ast	() NC-Sensor		() HD-AB			
		Off						Off						Off								NT: ()Lin ()Sek	_____		() NC-Ausgang				

		Konfiguration kapazitiver Sensor						Konfiguration Sensor allgemeine Einstellungen								Konfiguration Zusatz-einstellungen								Betriebs-spannung		Externe Beschaltung		Connectivity	
Sensor #	Sensorname	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	() Batterie	() Radarsensor		() HD-C		
		On						On						On								() Extern () Ast	() NC-Sensor		() HD-AB				
		Off						Off						Off								NT: ()Lin ()Sek	_____		() NC-Ausgang				

		Konfiguration kapazitiver Sensor						Konfiguration Sensor allgemeine Einstellungen								Konfiguration Zusatz-einstellungen								Betriebs-spannung		Externe Beschaltung		Connectivity	
Sensor #	Sensorname	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	() Batterie	() Radarsensor		() HD-C		
		On						On						On								() Extern () Ast	() NC-Sensor		() HD-AB				
		Off						Off						Off								NT: ()Lin ()Sek	_____		() NC-Ausgang				

		Konfiguration kapazitiver Sensor						Konfiguration Sensor allgemeine Einstellungen								Konfiguration Zusatz-einstellungen								Betriebs-spannung		Externe Beschaltung		Connectivity	
Sensor #	Sensorname	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	() Batterie	() Radarsensor		() HD-C		
		On						On						On								() Extern () Ast	() NC-Sensor		() HD-AB				
		Off						Off						Off								NT: ()Lin ()Sek	_____		() NC-Ausgang				

		Konfiguration kapazitiver Sensor						Konfiguration Sensor allgemeine Einstellungen								Konfiguration Zusatz-einstellungen								Betriebs-spannung		Externe Beschaltung		Connectivity	
Sensor #	Sensorname	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	() Batterie	() Radarsensor		() HD-C		
		On						On						On								() Extern () Ast	() NC-Sensor		() HD-AB				
		Off						Off						Off								NT: ()Lin ()Sek	_____		() NC-Ausgang				

Unterschrift Auftraggeber: _____

Name in Druckbuchstaben: _____

Ort, Datum : _____