



ÜBERSICHT RAUM SENSOREN+ CONTROLLER

GENERELL			SENSOREN									CONTROL					INTERFACE					INFO		
GEHÄUSE	DESIGN MÖGLICHKEITEN Wählen Sie eines der möglichen Designs	ANMERKUNGEN	PASSIV PT100 PT1000 NI1000 DIN43760	TEMPERATUR	RELATIVE FEUCHTIGKEIT	LUFT QUALITÄT	CO2	PASSIV INFRAROT BEWEGUNG	UMGEBUNGSHELLIGKEIT	IR KAMERA 32x24 Pixel, Bewegung + Präsenz	ANDERE	TASTEN mit integrierten LEDs	POTENTIOMETER 0..100%	TOUCH PADS mit integrierten LEDs	RFID READER with integrated LEDs MIFARE Desfire	RGB RAHMEN LEDs zur Wandbeleuchtung rund um das Gerät	SUMMER zur Signalisierung mit individuellen Tönen	SPEZIAL	PASSIVER SENSOR 2/4-Leiter Anschluss RS485 + 12 -48V = MODBUS/RTU-Slave oder ASCII-Text-Slave mit zusätzlicher Stromversorgung	KNX	KNX +24V KNX mit zusätzlicher Stromversorgung	DALI DALI 1.0 oder DALI 2.0 Sensor/Controller	EIGENSTÄNDIGER DALI MASTER DALI 1.0 oder DALI 2.0 Master-Controller	KATALOG Seite
PASSIVE RAUM SENSOREN																								
RESI-RS-P-PM	IW	-Rxx	PT100A																X					
RESI-RS-P-PC	IW	-Rxx	PT1000A																X					
RESI-RS-P-ND	IW	-Rxx	NI1000 DIN43760																X					
RESI-RS-P-PM	OW	-GE2x	PT100A																X					
RESI-RS-P-PC	OW	-GE2x	PT1000A																X					
RESI-RS-P-ND	OW	-GE2x	NI1000 DIN43760																X					
AKTIVE RAUM SENSOREN																								
RESI-RS-T1-MB	IW	-Rxx			X											X	X			X				
RESI-RS-TH1-MB	IW	-Rxx			X	X										X	X			X				
RESI-RS-AQ1-MB	IW	-Rxx			X	X	X									X	X			X				
RESI-RS-CO2-MB	IW	-Rxx						X								X	X			X				
RESI-RS-CO2AQ1-MB	IW	-Rxx			X	X	X	X								X	X			X				
RESI-RS-T1-K	IW	-Rxx			X											X					X			
RESI-RS-TH1-K	IW	-Rxx			X	X										X					X			
RESI-RS-AQ1-K	IW	-Rxx			X	X	X									X					X			
RESI-RS-CO2-KP	IW	-Rxx						X								X						X		
RESI-RS-CO2AQ1-KP	IW	-Rxx			X	X	X	X								X						X		
RESI-RS-MD1-MB	IW	-Rxx							X	X						X	X			X				
RESI-RS-MDT1-MB	IW	-Rxx			X				X	X						X	X			X				
RESI-RS-MDTAQ1-MB	IW	-Rxx			X	X	X		X	X						X	X			X				
RESI-RS-MD1-K	IW	-Rxx							X	X						X					X			
RESI-RS-MDT1-K	IW	-Rxx			X				X	X						X					X			
RESI-RS-MDTAQ1-K	IW	-Rxx			X	X	X		X	X						X					X			
RESI-RS-IRT1-MB	IW	-Rxx								X						X	X			X				
RESI-RS-IRT1-MB	IW	-Rxx			X					X						X	X			X				
RESI-RS-IRTAQ1-MB	IW	-Rxx			X	X	X			X						X	X			X				
RESI-RS-IRT1-K	IW	-Rxx								X						X					X			
RESI-RS-IRT1-K	IW	-Rxx			X					X						X					X			
RESI-RS-IRTAQ1-K	IW	-Rxx			X	X	X			X						X					X			
RESI-RS-T2-K	OW	-GE2x			X																X			
RESI-RS-TH2-K	OW	-GE2x			X	X															X			
RESI-RS-TAQ2-K	OW	-GE2x			X	X	X														X			

	GENERELL			SENSOREN								CONTROL					INTERFACE				INFO
GEHÄUSE	DESIGN MÖGLICHKEITEN																				
	Wählen Sie eines der möglichen Designs																				
ANMERKUNGEN																					
PASSIV																					
PT100 PT1000 NI1000-DIN43760																					
TEMPERATUR																					
RELATIVE FEUCHTIGKEIT																					
LUFT QUALITÄT																					
CO2																					
PASSIV INFRAROT BEWEGUNG																					
UMGEBUNGSHELLIGKEIT																					
IR KAMERA																					
32x24 Pixel, Bewegung + Präsenz																					
ANDERE																					
TASTEN																					
mit integrierten LEDs																					
POTENTIOMETER																					
0...100%																					
TOUCH PADS																					
mit integrierten LEDs																					
RFID READER																					
with integrated LEDs MIFARE Desfire																					
RGB RAHMEN LEDs																					
zur Wandbeleuchtung rund um das Gerät																					
SUMMER																					
zur Signalisierung mit individuellen Tönen																					
SPEZIAL																					
PASSIVER SENSOR																					
24-Leiter Anschluss																					
RS485 + 12 - 48V =																					
MODBUS/RTU-Slave oder ASCII-Text-Slave																					
mit zusätzlicher Stromversorgung																					
KNX																					
KNX + 24V																					
KNX mit zusätzlicher Stromversorgung																					
DALI																					
DALI 1.0 oder DALI 2.0																					
Sensor/Controller																					
EIGENSTÄNDIGER DALI MASTER																					
DALI 1.0 oder DALI 2.0 Master-Controller																					
KATALOG																					
Seite																					

AKTIVE RAUM CONTROLLER																										
RESI-RC-CU1-N-MB	IW	-Rxx	A									3	2			X	X				X					
RESI-RC-CU1-T-MB	IW	-Rxx	A			X						3	2			X	X				X					
RESI-RC-CU1-TH-MB	IW	-Rxx	A			X	X					3	2			X	X				X					
RESI-RC-CU1-AQ-MB	IW	-Rxx	A			X	X	X				3	2			X	X				X					
RESI-RC-CU1-N-K	IW	-Rxx	A									3	2			X						X				
RESI-RC-CU1-T-K	IW	-Rxx	A			X						3	2			X						X				
RESI-RC-CU1-TH-K	IW	-Rxx	A			X	X					3	2			X						X				
RESI-RC-CU1-AQ-K	IW	-Rxx	A			X	X	X				3	2			X						X				
RESI-RC-CU2-N-MB	IW	-Rxx	A									6				X	X					X				
RESI-RC-CU2-T-MB	IW	-Rxx	A			X						6				X	X					X				
RESI-RC-CU2-TH-MB	IW	-Rxx	A			X	X					6				X	X					X				
RESI-RC-CU2-AQ-MB	IW	-Rxx	A			X	X	X				6				X	X					X				
RESI-RC-CU2-N-K	IW	-Rxx	A									6				X							X			
RESI-RC-CU2-T-K	IW	-Rxx	A			X						6				X							X			
RESI-RC-CU2-TH-K	IW	-Rxx	A			X	X					6				X							X			
RESI-RC-CU2-AQ-K	IW	-Rxx	A			X	X	X				6				X							X			
RESI-RC-CU3-N-K	OW	-GE2x											1										X			
RESI-RC-CU3-T-K	OW	-GE2x				X							1										X			
RESI-RC-CU3-TH-K	OW	-GE2x				X	X						1										X			
RESI-RC-CU3-AQ-K	OW	-GE2x				X	X	X					1										X			
RESI-RC-CU4-N-K	OW	-GE2x										1	1										X			
RESI-RC-CU4-T-K	OW	-GE2x				X						1	1										X			
RESI-RC-CU4-TH-K	OW	-GE2x				X	X					1	1										X			
RESI-RC-CU4-AQ-K	OW	-GE2x				X	X	X				1	1										X			
RESI-RC-KP1-MB	IW	-Rxx	B											12		X	X					X				
RESI-RC-KP1-KP	IW	-Rxx	B											12		X							X			
RESI-RC-RFID1-MB	IW	-Rxx	C												X	X	X					X				
RESI-RC-RFID1-K	IW	-Rxx	C												X	X	X						X			

	GENERELL		SENSOREN						CONTROL				INTERFACE				INFO				
GEHÄUSE	DESIGN MÖGLICHKEITEN Wählen Sie eines der möglichen Designs	ANMERKUNGEN	PASSIV PT100 PT1000 NI1000-DIN43760	TEMPERATUR RELATIVE FEUCHTIGKEIT	LUFT QUALITÄT CO2	PASSIV INFRAROT BEWEGUNG	UMGEBUNGSHELLIGKEIT	IR KAMERA 32x24 Pixel, Bewegung + Präsenz	ANDERE	TASTEN mit integrierten LEDs	POTENTIOMETER 0...100%	TOUCH PADS mit integrierten LEDs	RFID READER with integrated LEDs MIFARE Desfire	RGB RAHMEN LEDs zur Wandbeleuchtung rund um das Gerät	SUMMER zur Signalisierung mit individuellen Tönen	SPEZIAL	PASSIVER SENSOR 2/4-Leiter Anschluss RS485 + 12-48V = MODBUS/RTU-Slave oder ASCII-Text-Slave mit zusätzlicher Stromversorgung	KNX KNX mit zusätzlicher Stromversorgung	DALI DALI 1.0 oder DALI 2.0 Sensor/Controller	EIGENSTÄNDIGER DALI MASTER DALI 1.0 oder DALI 2.0 Master-Controller	KATALOG Seite
DALI STAND-ALONE-RAUMCONTROLLER																					
RESI-SA-DALI2-3G	IW	-Rxx -GE2x	DE	Eigenständiges DALI-Raumbediengerät zur Steuerung von 3 DALI-Gruppen						6				NO	NO	DALI 1.0				X	
RESI-SA-DALI2-2G	IW	-Rxx -GE2x	DE	Eigenständiges DALI-Raumbediengerät zur Steuerung von 2 DALI-Gruppen						4				NO	NO	DALI 1.0				X	
RESI-SA-DALI2-1G	IW	-Rxx -GE2x	DE	Eigenständiges DALI-Raumbediengerät zur Steuerung von 1 DALI-Gruppe						2				NO	NO	DALI 1.0				X	
RESI-SA-DALI1-2G	IW	-Rxx -GE2x	DE	Eigenständiges DALI-Raumbediengerät zur Steuerung von 2 DALI-Gruppen						2	2			NO	NO	DALI 1.0				X	
RESI-SA-DALI1-1G	IW	-Rxx -GE2x	DE	Eigenständiges DALI-Raumbediengerät zur Steuerung von 1 DALI-Gruppe						1	1			NO	NO	DALI 1.0				X	
RESI-SA-DALI2-1G-CW	IW	-Rxx -GE2x	DF	Eigenständiges DALI-Raumbediengerät zur Steuerung von 1 DALI DT6 Gruppe						4				NO	NO	DALI 2.0 DT6 CW-WW				X	
RESI-SA-DALI1-1G-CW	IW	-Rxx -GE2x	DF	Eigenständiges DALI-Raumbediengerät zur Steuerung von 1 DALI DT6 Gruppe						1	2			NO	NO	DALI 2.0 DT6 CW-WW				X	
RESI-SA-DALI2-1G-RGB	IW	-Rxx -GE2x	DG	Eigenständiges DALI-Raumbediengerät zur Steuerung von 1 DALI DT8 Gruppe						5				NO	NO	DALI 2.0 DT8 RGB				X	
RESI-SA-DALI2-1G-RGBW	IW	-Rxx -GE2x	DH	Eigenständiges DALI-Raumbediengerät zur Steuerung von 1 DALI DT8 Gruppe						6				NO	NO	DALI 2.0 DT8 RGBW				X	
RAUM GATEWAYS																					
RESI-RG-ENO1-MB	IW	-Rxx		Gateway zum Sammeln von Daten ENOCEAN-Sensoren										X	X	ENOCEAN		X			
RESI-RG-ENO1-K	IW	-Rxx		Gateway zum Sammeln von Daten ENOCEAN-Sensoren										X		ENOCEAN			X		
RESI-RG-ENO2-K	OW	-GE2x		Gateway zum Sammeln von Daten ENOCEAN-Sensoren												ENOCEAN			X		
SPEZIELLE RAUMGERÄTE																					
RESI-RC-RTC1-MB	IW	-Rxx -GE2x		Uhrenanzeige mit verschiedenen Optionen um das aktuelle Datum und Uhrzeit anzuzeigen										X	X	CLOCK HH:MM		X			
RESI-RC-RTC1-KP	IW	-Rxx -GE2x		Uhrenanzeige mit verschiedenen Optionen um das aktuelle Datum und Uhrzeit anzuzeigen										X		CLOCK HH:MM			X		
RESI-RC-LP1-MB	IW	-Rxx -GE2x		Leuchtpanel zur Anzeige einzelner Zustände wie z.B. Besetzt/Frei oder Hintergrundbeleuchtung für Schilder										X	X	RGB LIGHT PANEL		X			
RESI-RC-LP1-K	IW	-Rxx -GE2x		Leuchtpanel zur Anzeige einzelner Zustände wie z.B. Besetzt/Frei oder Hintergrundbeleuchtung für Schilder										X		RGB LIGHT PANEL			X		
RESI-RC-LP2-MB	IW	-Rxx -GE2x	A	Leuchtpanel zur Anzeige einzelner Zustände wie z.B. Besetzt/Frei oder Hintergrundbeleuchtung für Schilder Zusätzlicher Druckknopf mit integrierter LED zum Klingeln						1				X	X	RGB LIGHT PANEL			X		
RESI-RC-LP2-K	IW	-Rxx -GE2x	A	Leuchtpanel zur Anzeige einzelner Zustände wie z.B. Besetzt/Frei oder Hintergrundbeleuchtung für Schilder Zusätzlicher Druckknopf mit integrierter LED zum Klingeln						1				X		RGB LIGHT PANEL			X		

DESIGN OPTIONEN FÜR RAUM SENSOREN	
	Wenn Sie der Bestellnummer nichts hinzufügen KEIN RESI-Standarddesign, Design und Logo werden individuell mit Kunden abgestimmt
-RW1	Bitte fügen Sie -RW1 zur Bestellnummer hinzu Standard-RESI-Design rechteckig Schwarze Gravur auf weißem Hintergrund mit RESI-Logo
-RW2	Bitte fügen Sie -RW2 zur Bestellnummer hinzu Standard-RESI-Design rechteckig mit abgerundeten Ecken Schwarze Gravur auf weißem Hintergrund mit RESI-Logo
-RW3	Bitte fügen Sie -RW3 zur Bestellnummer hinzu Standard-RESI-Design rund Schwarze Gravur auf weißem Hintergrund mit RESI-Logo
-RB1	Bitte fügen Sie -RB1 zur Bestellnummer hinzu Standard-RESI-Design rechteckig Weiße Gravur auf schwarzem Hintergrund mit RESI-Logo
-RB2	Bitte fügen Sie -RB2 zur Bestellnummer hinzu Standard-RESI-Design rechteckig mit abgerundeten Ecken Weiße Gravur auf schwarzem Hintergrund mit RESI-Logo
-RB3	Bitte fügen Sie -RB3 zur Bestellnummer hinzu Standard-RESI-Design rund Weiße Gravur auf schwarzem Hintergrund mit RESI-Logo
-GE2W	Bitte fügen Sie -GE2W zur Bestellnummer hinzu Standard-RESI-Design rechteckig mit GIRA E2-Rahmen in Weiß Schwarze Gravur auf weißem Hintergrund mit RESI-Logo
-GE2S	Bitte fügen Sie -GE2S zur Bestellnummer hinzu Standard-RESI-Design rechteckig mit GIRA E2-Rahmen in Silber Schwarze Gravur auf silbernen Hintergrund mit RESI-Logo
-GE2B	Bitte fügen Sie -GE2B zur Bestellnummer hinzu Standard-RESI-Design rechteckig mit GIRA E2-Rahmen in Schwarz Weisse Gravur auf schwarzem Hintergrund mit RESI-Logo
A	Alle Tasten verfügen über LEDs im Inneren. Wir bieten 6 LED-Farben an: ROT; GELB, GRÜN, BLAU und WEISS. In den RESI-Standardausführungen erhalten Sie WEISSE LEDs
B	Alle kapazitiven Touchpads verfügen über individuell ansteuerbare RGB-LEDs zur Signalisierung des Berührungszustands
C	Der MIFARE DESFIRE-Standard wird unterstützt. Das Gerät liest die Seriennummer der jeweiligen RFID-Karte.
D	Alle Tasten verfügen über LEDs im Inneren. Wir bieten 6 LED-Farben an: ROT; GELB, GRÜN, BLAU und WEISS. Alle Potentiometer sind in SILBER oder SCHWARZ. In den RESI-Standardausführungen erhalten Sie WEISSE LEDs und SILBERNE Potentiometer.
E	DALI-Gruppenbefehle: EIN/AUS, HELLER/DUNKLER, DIP-Schalter zur Konfiguration der DALI-Gruppen, spezielle Einrichtung über Power On und Tastatur zur Verwendung von DALI-Kurzadressen anstelle von DALI-Gruppen
F	DALI-Gruppenbefehle: EIN/AUS, HELLER/DUNKLER, LICHT FARBE (KALTWEISS, WARMWEISS), DIP-Schalter zur Konfiguration der DALI-Gruppen, spezielle Einrichtung über Power On und Tastatur zur Verwendung von DALI-Kurzadressen anstelle von DALI-Gruppen
G	DALI-Gruppenbefehle: EIN/AUS, HELLER/DUNKLER, ROT, GRÜN, BLAU, DIP-Schalter zur Konfiguration der DALI-Gruppen, spezielle Einrichtung über Power On und Tastatur zur Verwendung von DALI-Kurzadressen anstelle von DALI-Gruppen
H	DALI-Gruppenbefehle: EIN/AUS, HELLER/DUNKLER, ROT, GRÜN, BLAU, WEISS DIP-Schalter zur Konfiguration der DALI-Gruppen, spezielle Einrichtung über Power On und Tastatur zur Verwendung von DALI-Kurzadressen anstelle von DALI-Gruppen
IW	Wandmontage in einer handelsüblichen Unterputzdose
OW	Aufputz-Wandmontage
GRÜN	Dieses Produkt ist normalerweise auf Lager oder innerhalb von 1-3 Wochen verfügbar
ORANGE	Dieses Produkt ist fast lieferbar, derzeit benötigen wir 1-2 Monate für die Herstellung
ROT	Entschuldigung, aber wir können dieses Produkt aufgrund der Bauteilkrise nicht innerhalb der nächsten 3-4 Monate herstellen und liefern
Gültig ab 01.01.2024, Technische Änderungen im Rahmen von Produktverbesserungen sowie Fehler und Irrtümer vorbehalten.	