



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	UMGEBUNGSELLEICHTKEIT	IR KAMERA 32x24 Pixel Bewegung + Präsenz	ANDERE	TASTEN mit integrierten LEDs	POTENTIOMETER 0.1-100%	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	DAU 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					
				NI1000																X					
RESI-RS-P-ND	IW	-Rxx		DIN43760																					
RESI-RS-P-PM	OW	-GE2x		PT100A																X					
RESI-RS-P-PC	OW	-GE2x		PT1000A																X					
				NI1000																X					
RESI-RS-P-ND	OW	-GE2x		DIN43760																					
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 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
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+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		
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		Leuchtpaneel 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		Leuchtpaneel 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	Leuchtpaneel 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	Leuchtpaneel 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-Kurzadrese 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 01.01.2025, Technische Änderungen im Rahmen von Produktverbesserungen sowie Fehler und Irrtümer vorbehalten.	