

	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 LEDES zur Wandbeleuchtung rund um das Gerät	SUMMER zur Signalisierung mit individuellen Tönen	SPEZIAL	PASSIVIER 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	RBG 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
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-Kurzad- 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.