

RESI Informatik & Automation GmbH Altenmarkt 29, A-8551 Wies

ÜBERSICHT RAUM SENSOREN+CONTROLLER

www.RESI.cc	GI		SE	NSO	REN				CONTROL								INTERFACE									
	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 0100%	TOUCH PADs mit integrierten LEDs	Desfire	RBG RAHMEN LEDs zur Wandbeleuchtung rund um das Gerät		SPEZIAL	PASSIVER SENSOR 2/4-Leiter Anschluss	RS485+12-48V= MODBUS/RTU-Slave oder ASCII-Text-Slave mit zusätzlicher Stromversorgung		KNX+24V KNX mit zusätzlicher Stromversorgung	DAU DAU 1.0 oder DAU 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																Х						
RESI-RS-P-PM	OW	-GE2x		PT100A																Х						П
RESI-RS-P-PC	OW	-GE2x	\vdash	PT1000A	1	\vdash							+		1	_				T X						+-
NEST NS 1 1 C	011	OLLA		NI1000A													1			X						H -
RESI-RS-P-ND	OW	-GE2x		DIN43760																^						
AKTIVE RAUM SENSOREN				5114 157 00																						
RESI-RS-T1-MB	IW	-Rxx			Χ	П											Х	Х			Х					П
RESI-RS-TH1-MB	IW	-Rxx			Х	Х											Х	Х			Х					Ħ
RESI-RS-AQ1-MB	IW	-Rxx			Х	Х	Х										Х	Х			Х					
RESI-RS-CO2-MB	IW	-Rxx						Х									Х	Х			Х					
RESI-RS-CO2AQ1-MB	IW	-Rxx			Х	Х	Х	Х									Х	Х			Х					
RESI-RS-T1-K	IW	-Rxx			Х												Ιx					Х				П
RESI-RS-TH1-K	IW	-Rxx			X	Х											T X					X				H -
RESI-RS-AQ1-K	IW	-Rxx			X		Х										T X					X				H —
RESI-RS-CO2-KP	IW	-Rxx				 ^		Х									X	_		1			Х			
RESI-RS-CO2AQ1-KP	IW	-Rxx			Х	X	Х	X									X						X			_
•			\vdash		_		_		L								_	1 1/		 						_
RESI-RS-MD1-MB RESI-RS-MDT1-MB	IW	-Rxx -Rxx	\vdash			\vdash			X	X					-	-	X	X		-	X					
RESI-RS-MDTAQ1-MB	IW IW	-Rxx	\vdash		X	X	Х		X	X			1	-	1	-	X	X		-	X			-		+-
						1.^									_											Щ
RESI-RS-MD1-K	IW	-Rxx							Χ	Χ							X					Χ				Щ_
RESI-RS-MDT1-K	IW	-Rxx	Ш		Х	_			Х	Χ			Ц				X	1		_		Χ				Ш_
resi-rs-mdtaq1-k	IW	-Rxx			Χ	X	Χ		Χ	Χ							Х					Χ				Ш
RESI-RS-IR1-MB	IW	-Rxx				Г					Х						Х	Х			Х					П
RESI-RS-IRT1-MB	IW	-Rxx			Х						X						X	X			X					Ħ
RESI-RS-IRTAQ1-MB	IW	-Rxx			Х	Х	Χ				Х						X	X			X					
RESI-RS-IR1-K	IW	-Rxx	$\overline{}$			$\overline{}$		\equiv			Х						Ιx			_		Х		i -		i
RESI-RS-IRT1-K	IW	-Rxx	\vdash		Х	-					X			-			X			+		X		-		+
RESI-RS-IRTAQ1-K	IW	-Rxx	\vdash		X	X	Х		\vdash		X		+		1	1	1 x	1		1		X				+-
			=		-			=	\vdash					\vdash	\vdash	=		=		\vdash			=	_		#
RESI-RS-T2-K	OW	-GE2x			Χ	_														_		Χ				Щ_
RESI-RS-TH2-K	OW	-GE2x			Χ	Х							Н			_	_			_		Χ				Н—
RESI-RS-TAQ2-K	OW	-GE2x			Χ	Χ	Χ															Χ				Щ

	GE	NEREL					CEN	NSOF	PENI					COI	NTROL					INITE	RFACE			INFO		
	GEHÄUSE	DESIGN MÖGLICHKEITEN Wählen Sie eines der möglichen Designs	ANMERKUNGEN	PASSIV PT100 PT1000 NI1000-DIN43760	TEMPERATUR	RELATIVE FEUCHTIGKEIT	LUFT QUALITÄT	-	٥	UMGEBUNGSHELLIGKEIT	IR KAMERA 32x24 Pixel, Bewegung+Präsenz	ANDERE	TASTEN mit integrierten LEDs	POTENTIOMETER 0100%	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+24V KNX mit zusätzlicher Stromversorgung	DAU DAU1.0 oder DAU2.0 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	Α										3	2			Х	Х			X					
RESI-RC-CU1-T-MB	IW	-Rxx	Α		Χ				4	_			3	2			Х	Х			X					
RESI-RC-CU1-TH-MB RESI-RC-CU1-AQ-MB	IW	-Rxx	Α		X	X		\rightarrow	-	\dashv			3	2			X	X		-	X					\vdash
•	IW	-Rxx	Α		Х	Х	Х	_	_	_			3	2			Х	Х			X					
RESI-RC-CU1-N-K	IW	-Rxx	Α										3	2			Х					Χ				
RESI-RC-CU1-T-K	IW	-Rxx	Α		Х								3	2			Х					Χ				
RESI-RC-CU1-TH-K	IW	-Rxx	Α		Χ	Х	\Box	_	4	_			3	2			Х					Χ				
RESI-RC-CU1-AQ-K	IW	-Rxx	Α		Χ	Χ	Χ						3	2			Х					Χ				
RESI-RC-CU2-N-MB	IW	-Rxx	Α										6				Х	Х			Х					
RESI-RC-CU2-T-MB	IW	-Rxx	Α		Х								6				Х	Χ			Х					
RESI-RC-CU2-TH-MB	IW	-Rxx	Α		Χ	Χ							6				Х	Х			X					
RESI-RC-CU2-AQ-MB	IW	-Rxx	Α		Х	Χ	Х						6				Х	Х			X					
RESI-RC-CU2-N-K	IW	-Rxx	ΙAΙ						T				6				Х					Χ				
RESI-RC-CU2-T-K	IW	-Rxx	Α		Х				T				6				Х					Х				
RESI-RC-CU2-TH-K	IW	-Rxx	Α		Х	Х							6				Х					Х				
RESI-RC-CU2-AQ-K	IW	-Rxx	Α		Χ	Χ	Х						6				Х					Χ				
RESI-RC-CU3-N-K	OW	-GE2x							Т					1						П		Х				
RESI-RC-CU3-T-K	OW	-GE2x	\Box		Х				7	\neg				1								Х				
RESI-RC-CU3-TH-K	OW	-GE2x	\Box		Х	Х			1					1								Х				
RESI-RC-CU3-AQ-K	OW	-GE2x	П		Х	Х	Х							1								Х				
RESI-RC-CU4-N-K	OW	-GE2x						Ī	Ť				1	1								Х			i i	
RESI-RC-CU4-T-K	OW	-GE2x	+		Х		-	\rightarrow	_	\dashv			1	1						H		X				
RESI-RC-CU4-TH-K	OW	-GE2x	\vdash		X	Х		_	\dashv				1	1								X				
RESI-RC-CU4-AQ-K	OW	-GE2x			X	X	Х	_	-	\neg			1	1								X				
RESI-RC-KP1-MB				 				\dashv	_	_					12	_	I v			_	l v					\vdash
RESI-RC-KP1-MB	IW	-Rxx -Rxx	B	-			\vdash	\rightarrow	\dashv	\dashv			+		12		X	X		-	X		Х			
		_	-	1	\vdash		Щ	_	_	_					12		-			Ц		<u> </u>				\vdash
RESI-RC-RFID1-MB	IW	-Rxx	C					_	_	_						Х	Х	Х			X					\perp
RESI-RC-RFID1-K	IW	-Rxx	C	1												Х	Χ	Χ					Χ			

	GE	NERELI	-				SEI	ISO	REN							CO	NTROI					_	RFACE			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 0100%	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	DAU DAU 1.0 oder DAU 2.0 Sensor/Controller	EIGENSTÄNDIGER DALI MASTER DALI 1.0 oder DALI 2.0 Master-Controller	KATALOG Seite
DALI STAND-ALONE-RAUMCONTROLL	ER .	-Rxx		Eigenständige	c DAI	I_Raur	nhedi	enger	åt 7111	r			6				NO	NO	DALI 1.0						Х	
RESI-SA-DALI2-3G	IW	-GE2x	DE	Steuerung vor	1 3 DA	\LI-Gr	ipper	1																		
RESI-SA-DALI2-2G	IW	-Rxx -GE2x	DE	Eigenständige Steuerung vor					ăt zui	r			4				NO	NO	DALI 1.0						Х	
RESI-SA-DALI2-1G	IW	-Rxx -GE2x	DE	Eigenständige Steuerung vor	s DAL n 1 DA	I-Raur LI-Gru	nbedi ppe	enger	ät zui	r			2				NO	NO	DALI 1.0						Х	
RESI-SA-DALI1-2G	IW	-Rxx -GE2x	DE	Eigenständige Steuerung von					ăt zui	r			2	2			NO	NO	DALI 1.0						Х	
RESI-SA-DALI1-1G	IW	-Rxx -GE2x	DE	Eigenständige Steuerung vor	s DAL n 1 DA	I-Raur LI-Gru	nbedi ppe	enger	ät zui	r			1	1			NO	NO	DALI 1.0						Х	
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						Х				
RESI-SA-DALI1-1G-CW	IW	-Rxx -GE2x	DF	Eigenständige von 1 DALI DT	s DAL 6 Gru	I-Raur ppe	nbedi	enger	ăt zui	r Ste	uerung		1	2			NO	NO	DALI 2.0 DT6 CW-WW						Х	
RESI-SA-DALI2-1G-RGB	IW	-Rxx -GE2x	DG	Eigenständige von 1 DALI DT	s DAL 8 Gru	I-Raur ppe	nbedi	enger	ät zui	r Ste	uerung		5				NO	NO	DALI 2.0 DT8 RGB						Х	
RESI-SA-DALI2-1G-RGBW	IW	-Rxx -GE2x	DH	Eigenständige von 1 DALI DT	s DAL 8 Gru	I-Raur ppe	nbedi	enger	ăt zui	r Ste	uerung		6				NO	NO	DALI 2.0 DT8 RGBW						Х	
RAUM GATEWAYS RESI-RG-ENO1-MB	IW	-Rxx		Gateway zum ENOCEAN-Se			n Da	ten									Х	Х	ENOCEAN		Х					
RESI-RG-ENO1-K	IW	-Rxx		Gateway zum ENOCEAN-Se	Samn	neln vo n	n Da	ten									Х		ENOCEAN			Х				
RESI-RG-ENO2-K	OW	-GE2x		Gateway zum ENOCEAN-Se	Samn nsore	neln vo	n Da	ten											ENOCEAN			Х				
SPEZIELLE RAUMGERÄTE		-Rxx		Uhrenanzeige	poit . u	orechi	dono	n Ont	ionon				П				X	Х	CLOCK		X					
RESI-RC-RTC1-MB	lW	-GE2x -Rxx		um das aktuel	le Dat	um ur	d Uh	rzeit a	nzuze	eiger	١								HH:MM		_ ^					
RESI-RC-RTC1-KP	IW	-GE2x	Ш	Uhrenanzeige um das aktuel							1						X	<u> </u>	CLOCK HH:MM				Х			
RESI-RC-LP1-MB	IW	-Rxx -GE2x		Leuchtpaneel Besetzt/Frei o													Х	X	RGB LIGHT PANEL		Х					
RESI-RC-LP1-K	IW	-Rxx -GE2x		Leuchtpaneel Besetzt/Frei o	zur Ar der Hi	nzeige ntergr	einze undb	elner Z eleuch	ustär ntung	nde v für S	vie z.B Schilder						Х		RGB LIGHT PANEL				Х			
RESI-RC-LP2-MB	IW	-Rxx -GE2x	A	Leuchtpaneel Besetzt/Frei o Zusätzlicher D LED zum Klind	der Hi Iruckki	ntergr	undb	eleuch	ntung	nde v für S	vie z.B Schilder		1				Х	Х	RGB LIGHT PANEL		X					
RESI-RC-LP2-K	IW	-Rxx -GE2x	A	Leuchtpaneel Besetzt/Frei o Zusätzlicher D LED zum Klind	zur Ar der Hi Iruckki	ntergr	undb	eleuch	itung	nde v für S	vie z.B Schilder		1				Х		RGB LIGHT PANEL			Х				

DESIGN OPTIONEN FÜR	RAUM SENSOREN
	Wenn Sie der Bestellnummer nichts hinzufügen
	KEIN RESI-Standarddesign, Design und Logo werden individuell mit Kunden abgestimmt
	Bitte fügen Sie -RW1 zur Bestellnummer hinzu Standard-RES-Desion rechteckio
-RW1	Schwarze Gravur auf weißem Hintergrund mit RESI-Logo
	Bitte fügen Sie -RW2 zur Bestellnummer hinzu
-RW2	Standard-RESI-Design rechteckig mit abgerundeten Ecken Schwarze Gravur auf weißem Hintergrund mit RESI-Logo
TOTAL	Bitte fügen Sie - RW3 zur Bestellnummer hinzu
	Standard-RESI-Design rund
-RW3	Schwarze Gravur auf weißem Hintergrund mit RESI-Logo
	Bitte fûgen Sie -RBI zur Bestellnummer hinzu Standard-RES-Desion rechteckio
-RB1	Weiße Gravur auf schwarzem Hintergrund mit RESI-Logo
	Bitte fügen Sie -RB2 zur Bestellnummer hinzu
-RB2	Standard-RESI-Design rechteckig mit abgerundeten Ecken Weiße Gravur auf schwarzem Hintergrund mit RESI-Logo
NUL	weine Gravur au schwarzem Hintergrung mits rest-Logo Bitte fügen Sie - RB3 zur Bestellnummer hinzu
	Standard-RESI-Design rund
-RB3	Weiße Gravur auf schwarzem Hintergrund mit RESI-Logo
	Bitte fûgen Sie -GEZW zur Bestellnummer hinzu Standard-RES-Desion rechteckion mit GIRB EZ-Rahmen in Weiß
-GE2W	Sanitadar-Na-3Peggin Petrackagin in Carlos Laz-Aminieri in Veloi Schwarze Gravur auf weißem Hintergrund mit RESI-Logo
	Bitte fügen Sie -GE2S zur Bestellnummer hinzu
-GE2S	Standard-RESI-Design rechteckig mit GIRA E2-Rahmen in Silber Schwarze Gravur auf silbernen Hintergrund mit RESI-Logoo
-OL23	Science Size of SEZ But Bestellnummer Initiation
	Standard-RESI-Design rechteckig mit GIRA E2-Rahmen in Schwarz
-GE2B	Weisse Gravur auf schwarzem Hintergrund mit RESI-Logo
	To a contract the contract to
Ą	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
В	Alle kapazitiven Touchgaen 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.
I	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-Kurzadranstelle 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
<u> </u>	anstelle von DALI-Gruppen 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
"	one-bupper deterine: city Aud, includy, includy, bead, will a direction of a more dispersional control of the c
W	Wandmontage in einer handelsüblichen Unterputzdose
OW	wasunioninge in einer handesublichen onterputzuose Aufputz-Mandmontage Aufputz-Mandmontage
O11	риции-такипладе
GRÜN	Dieses Produkt ist normalerweise auf Lager oder innerhalb von 1-3 Wochen verfügbar
ORANGE	Dieses Produkt ist fan literferbar, derzeit benotigen wir 1.2 Monate für die Henstellung Dieses Produkt ist fast literferbar, derzeit benotigen wir 1.2 Monate für die Henstellung
ROT	Entschuldigung, aber wir können dieses Produkt aufgrund der Bautelikrise incht innerhalb der nächsten 3-4 Monate herstellen und liefern
101—	Giltia ab 01.01.2024. Technische Änderungen im Rahmen von Produktverbesserungen sowie Fehler und Intrümer vorbehalten.