



S+S REGELTECHNIK



OMNIAER[®]

S+S DENKT SCHWIZERDÜTSCH
S+S INSPIRÉ PAR LA SUISSE ROMANDE
S+S METTE PIEDE NEL TICINO
S+S PENSAI ER ALS RUMANTSCHS

Die bewährte Messtechnik von S+S Regeltechnik jetzt auch
kompatibel zu EDIZIOdue Schalter und Steckdosen.

LIEFERPROGRAMM 2020



FÜHLBARE PRÄZISION





Temperatur und Feuchtigkeit sind zwei wichtige Faktoren die das Wohlbefinden im Wesentlichen beeinflussen. Die präzise Erfassung der Luftkonditionen ist Grundvoraussetzung für behagliches Raumklima. Jetzt hat Omni Ray AG in Zusammenarbeit mit S+S Regeltechnik GmbH das Programm der Raumfühler omniAER® ins Leben gerufen. Durch die Unterputzbauweise (UP) mit Kompatibilität zu EDIZIOdue Schalter und Steckdosen lassen sich die Raumfühler, im für uns Schweizer gewohnten Erscheinungsbild integrieren. Sollwertverstellung und weitere Bedienmöglichkeiten mit Taster und LED-Anzeigen sind im Standardsortiment enthalten.

Typ	Messbereiche	Ausgang	Bedienelemente	Art.-Nr.
omniAER® Temperaturfühler				
FSTF_PT100_CH	-30..+60°C	PT100		80102000
FSTF_PT1000_CH	-30..+60°C	PT1000		80102001
FSTF_Ni1000_CH	-30..+60°C	NI1000		80102002
FSTM-U_CH	0..+50°C	0..10V		80102003
mit Bedienelementen				
FSTF_PT100_P_CH	-30..+60°C	PT100	Sollwertverstellung	80102004
FSTF_PT1000_P_CH	-30..+60°C	PT1000	Sollwertverstellung	80102005
FSTF_Ni1000_P_CH	-30..+60°C	NI1000	Sollwertverstellung	80102006
mit Bedienelementen 1x LED grün				
FSTF_PT100_L_T_CH	-30..+60°C	PT100	LED, Taster	80102007
FSTF_PT1000_L_T_CH	-30..+60°C	PT1000	LED, Taster	80102008
FSTF_Ni1000_L_T_CH	-30..+60°C	NI1000	LED, Taster	80102009
mit Bedienelementen 1x LED grün				
FSTF_PT100_P_L_T_CH	-30..+60°C	PT100	Sollwert, LED, Taster	80102010
FSTF_PT1000_P_L_T_CH	-30..+60°C	PT1000	Sollwert, LED, Taster	80102011
FSTF_Ni1000_P_L_T_CH	-30..+60°C	NI1000	Sollwert, LED, Taster	80102012
mit Bedienelementen 1x LED grün, 1x LED rot				
FSTF_PT100_2L_T_CH	-30..+60°C	PT100	2x LED, Taster	80102013
FSTF_PT1000_2L_T_CH	-30..+60°C	PT1000	2x LED, Taster	80102014
FSTF_Ni1000_2L_T_CH	-30..+60°C	NI1000	2x LED, Taster	80102015
mit Bedienelementen 1x LED grün, 1x LED rot				
FSTF_PT100_P_2L_T_CH	-30..+60°C	PT100	Sollwert, 2x LED, Taster	80102016
FSTF_PT1000_P_2L_T_CH	-30..+60°C	PT1000	Sollwert, 2x LED, Taster	80102017
FSTF_Ni1000_P_2L_T_CH	-30..+60°C	NI1000	Sollwert, 2x LED, Taster	80102018
omniAER® Feuchtefühler				
FSFM-U_CH	0..100% r.H.	0..10V		80202000
FSFTM-U_CH	0..100% r.H. 0..+50°C	2x 0..10V		80202001