

Niveauregler Auswahltabelle

Niveauregler (Auswahl einer Grundfunktion)														
Typ	Grundfunktion				Schalt- punkte	Ausgang Wechsler	Sonderkabel- überwachung	Sensibilität kΩ		Montageart	Versorgungsspannung			
	Füllen	ÜL Schutz	Leeren	TL Schutz				Standard	Ausführung 3 hochempfindlich		230V AC	24V AC	115V AC	24 DC
S-NR 01	✓	✓	—	—	2	1	—	-110	—	Euroschiene	S	o	o	o
S-RN 01	—	—	✓	✓	2	1	—	-110	—	Euroschiene	S	o	o	o
NR 98	✓	✓	—	—	2	1	—	-70	-800(1200)	Euroschiene	S	o	o	—
RN 98	—	—	✓	✓	2	1	—	-70	-800(1200)	Euroschiene	S	o	o	—
ULW	—	✓	—	—	1	1	s	-300	—	Euroschiene	S	o	o	o
NR/RN 01	✓	✓	✓	✓	2	1	—	-70	-800	Wand	S	o	o	—
NR/RN 02	✓	✓	✓	✓	2	2	—	-70	-800	Wand	S	o	o	—
NA-EV	✓	—	—	—	1	1	s	-600	—	Wand	S	o	o	o
NR 98 LS	✓	✓	—	—	2	1	—	-70	-800	Euroschiene	S	o	o	—
RN 98 LS	—	—	✓	✓	2	1	—	-70	-800	Euroschiene	S	o	o	—
NA-RW	✓	—	—	—	1	1	s	-600	—	Wand	S	o	o	o

Doppelniveauregler (Auswahl von 2 Grundfunktionen gleichzeitig)														
Typ	Grundfunktion				Schalt- punkte	Ausgang Wechsler	Sonderkabel- überwachung	Sensibilität kΩ		Montageart	Versorgungsspannung			
	Füllen	ÜL Schutz	Leeren	TL Schutz				Standard	Ausführung 3 hochempfindlich		230V AC	24V AC	115V AC	24 D
D-NR 98	✓	✓	—	—	4	2	—	-70	-800(1200)	Euroschiene	S	o	o	—
D-RN 98	—	—	✓	✓	4	2	—	-70	-800(1200)	Euroschiene	S	o	o	—
D-NR/RN 98	✓	✓	✓	✓	4	2	—	-70	-800(1200)	Euroschiene	S	o	o	—

ÜL = Überlauf
 TL = Trockenlauf
 s = Standard
 — = nicht lieferbar

o = optional erhältlich
 ✓ = optional erhältlich
 (Beispiel Niveauregler: S-NR 01 Funktion Füllen oder Überlaufschutz)
 (Beispiel Doppelniveauregler: D-NR 98 Funktion Füllen und Überlaufschutz)