





Anpassung für die Einbindung in das XWeb



EVO - PRO

Schritt	Taste	Wirkung	Resultat
-	-	Passwort.	Wie in der Anleitung „Passworteingabe“ beschrieben.
1	SET 	Gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt halten und freigeben.	 Auf dem Display erscheint "CnF".
2		Drücken, bis „StG“ angezeigt wird.	
3	SET	Kurz drücken.	 Auf dem Display erscheint "rtC".
4		Drücken, bis „bMS“ angezeigt wird.	
5	SET	Kurz drücken.	 Auf dem Display erscheint „dEA“ „dEA“ = ModBUS-Adresse
6	SET	Kurz drücken.	 Auf dem Display erscheint "1".
7		Drücken, bis der gewünschte Wert erreicht ist.	
8	SET	Kurz drücken.	 Der Wert wird gespeichert. Auf dem Display erscheint erneut der Name des Parameters.
9		Drücken, bis „Prt“ angezeigt wird.	 „Prt“ = Protokolltyp

Schritt	Taste	Wirkung	Resultat
10	SET	Kurz drücken.	1 Auf dem Display erscheint "1". Dieser Wert muss auf „1“ eingestellt sein.
11	SET	Kurz drücken.	SEE Der Wert wird gespeichert. Auf dem Display erscheint erneut der Name des Parameters.
12		Drücken, bis „bdr“ angezeigt wird.	bdr „bdr“ = Baudrate
13	SET	Kurz drücken.	4 Auf dem Display erscheint "4".
14		Drücken, bis „3“ angezeigt wird.	Dieser Wert muss auf „3“ eingestellt werden.
15	SET	Kurz drücken.	SEE Der Wert wird gespeichert. Auf dem Display erscheint erneut der Name des Parameters.
16		Drücken, bis „btS“ angezeigt wird.	btS „btS“ = Bit Stop
17	SET	Kurz drücken.	1 Auf dem Display erscheint "1". Dieser Wert muss auf „1“ eingestellt sein.
18	SET	Kurz drücken.	SEE Der Wert wird gespeichert. Auf dem Display erscheint erneut der Name des Parameters.

Schritt	Taste	Wirkung	Resultat
19		Drücken, bis „PAr“ angezeigt wird.	 „PAr“ = Parität
20	SET	Kurz drücken.	 Auf dem Display erscheint "0". Dieser Wert muss auf „0“ eingestellt sein.
21	SET	Kurz drücken.	 Der Wert wird gespeichert. Auf dem Display erscheint erneut der Name des Parameters.

Menü verlassen:

22		So oft wie notwendig kurz drücken.	 Auf dem Display wird der Istwert des Raumfühlers angezeigt.
----	---	------------------------------------	--