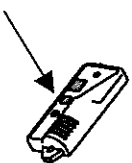


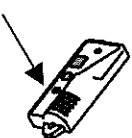
Stufe	LED-Signal	Nachlaufzeit/s	Reichweite cm
1	0	~ 1	~ 3
2	0	↓	↓
3	0		
4	0		
5	0		
6	0		
7	0		
8	0		
9	0		
10	0		
11	00	↓↓	↓↓
12	00		
13	00		
14	00		
15	00		
16	00		
17	00		
18	00		
19	00	↓↓↓	↓↓↓
20	00		
21	000		
22	000		
23	000		
24	000		
25	000		
26	000	↓↓↓	↓↓↓
27	000		
28	000		
29	000		
30	000		
31	zehnfaches Blinken	~ 8,5	automatische Reichweiten-einstellung

MANUELLE EINSTELLUNG DER NACHLAUFZEIT



Taste für die manuelle Einstellung der Nachlaufzeit drücken und gedrückt halten (siehe Bild). Beginnend mit der aktuell eingestellten Stufe wird die Dauer schrittweise erhöht, Blinken der roten Signal-LED (siehe Tabelle) an der Sensorik bestätigt das Signal. Lösen der Taste fixiert die neu eingestellte Zeit. (1. Stufe = Minimum, 31. Stufe = Maximum).

EIN-/AUSSCHALTEN



Durch drücken der Taste EIN-/AUSSCHALTEN für min. 2 sec. lässt sich der Sensor ausschalten (z. B. während der Reinigung). Dieser Zustand wird durch zehnfaches Blinken der roten Signal-LED angezeigt. Zur Wiederbetriebnahme ist die Taste erneut für min. 2 sec. zu betätigen. Das Einschalten des Sensors wird dann wieder durch zehnfaches Blinken angezeigt. Anschließend wird das Ventil einmalig geöffnet.

MANUELLE REICHWEITENEINSTELLUNG



Taste für die manuelle Reichweiteneinstellung drücken und gedrückt halten (siehe Bild). Beginnend mit der aktuell eingestellten Stufe wird die Reichweite schrittweise in 30 Stufen erhöht, Blinken der roten Signal-LED (siehe Tabelle) an der Sensorik bestätigt das Signal. Lösen der Taste fixiert die neu eingestellte Reichweite. (1. Stufe = minimale Reichweite - 30. Stufe = maximale Reichweite, automatische Einstellung der Reichweite: 31. Stufe). Danach erfolgt der automatische Abgleich auf den Wasserstrahl der Armatur. Der automatische Einstellvorgang erfolgt nach zehnfachem Blinken der LED. Während des automatischen Einstellvorgangs ist der Erfassungsbereich des Sensors frei zu halten.

ACHTUNG!

Beachten Sie bitte, dass die Sensorarmatur die mittels der Fernbedienung eingestellten Parameter nicht dauerhaft speichert. Nach einem Batteriewechsel besteht die Möglichkeit, dass die Sensorik wieder mit den werkseitig eingestellten Parametern arbeitet!

Versorgungsspannung 6 V – Gleichspannung, Reichweite ca. 200 m, Ersatzbatterie alkalische Batterie E11A – 6V.

Technische Änderungen vorbehalten.
Bei Beschädigung durch Bedienungsfehler erlischt die Garantie!

Gustav Schmiedl Ges.m.b.H. & Co. KG, Armaturfabrik, A-6060 Hall in Tirol - Austria

Werk: Salzburgerstraße 24
A-6060 Hall in Tirol
Telefon: 05223/57711
Telefax: 05223/5771177
E-Mail: office@gustav-smiedl.at
Internet: www.schmiedl.com

Gustav Schmiedl Ges.m.b.H. & Co. KG
Armaturfabrik
Kollnweyergasse 10
A-1120 Wien
Telefon: 01/8138691
Telefax: 01/8138691-16

Gustav Schmiedl Ges.m.b.H. & Co. KG
Armaturfabrik
Mittenkirchnerstraße 1
D-83620
Faldkirchen/Westertsham
Telefon: 08052/3104
Telefax: 08052/3007

INSTRUKTIONEN für Infrarot-Fernbedienung

- Ein-/Ausschalten
- manuelle Einstellung der Nachlaufzeit
- manuelle Reichweiteneinstellung

Schmiedl
ARMATUREN