

Innentaster SWS/ Funk-Innentaster SRS

- 1). Der Drucktaster wird im Innenbereich montiert und idealerweise auf einer Höhe von ca. 1 m
- 2). Entfernen Sie die runde Abdeckung (A) vorsichtig mit einem Schraubendreher **Figure 2.3.4 (1)**.
- 3). Lösen Sie die beiden Schrauben unter der Abdeckung
- 4). Trennen Sie Oberschale und Unterschale des Tasters **Figure 2.3.4 (2)**.
- 5). Heben Sie das Unterteil an den gewünschten Montageort und zeichnen Sie die drei Löcher an
- 6). Bohren Sie die drei Löcher und schrauben Sie den Taster fest **Figure 2.3.4 (3)**.
- 7). Schließen Sie die Kabel des Drucktasters an der Steuerung an (nicht Funk-Innentaster). **Figure 2.3.4 (4)**,
Auf die Polarität muss nicht geachtet werden.
- 8). Schrauben Sie nun das Oberteil wieder auf das Unterteil mit Hilfe der beiden Schrauben und drücken Sie anschließend die schwarze Abdeckung wieder auf den Taster.

Figure 2.3.4 (1)

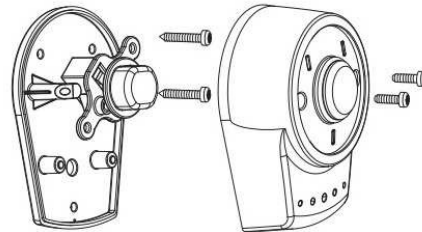
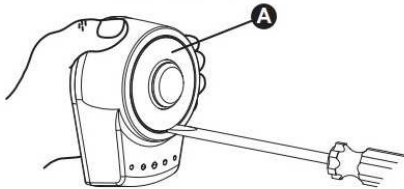


Figure 2.3.4 (3)

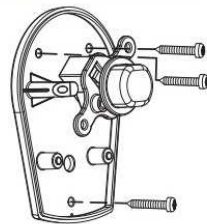
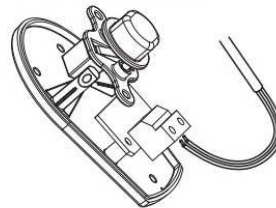


Figure 2.3.4 (4)



Programmierung Funk-Innentaster (kabellos)

1. Drücken Sie am Antrieb oder der Steuerung die "RF" oder "RF-Learn" Taste für 3 Sekunden.
2. Drücken Sie nun einmal auf den Innentaster. Die LED/ Display blinkt dreimal. Warten Sie bis die LED oder das Display (je nach Antrieb) wieder ausgeht. Der Innentaster ist nun eingelesen.

WICHTIG! Der Innentaster muss sich zur Programmierung in naher Umgebung zum Antrieb oder Steuerung befinden.

Technische Daten:

433 MHz
Rolling-Code
≤ 8 dBm
Batterie: CR2032 3V

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung (CE)

Hiermit erklärt Schartec, dass der Funkanlagentyp SRS der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.schartec.de

Informationen zu Batterieverordnung

Als Händler für den Vertrieb von elektronischen, batteriebetriebenen Geräten sind wir gesetzlich verpflichtet unsere Kunden auf folgendes hinzuweisen:

Elektro- und Elektronik- Geräte, sowie Batterien dürfen nicht als Haus- oder Restmüll entsorgt werden, sondern müssen in den dafür eingerichteten Annahme- und Sammelstellen abgegeben werden.

Die vollständige Fassung des Batterisgesetzes finden Sie hier:

<http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/battg/gesamt.pdf>

Push Button SWS / Wireless Push Button SRS

1. This push button is suitable for interior installation, presumably at a height of about 100 cm, so that it could be used by most people.
2. Remove the round cover (A) by gently prying it out with a screwdriver. See Figure 1.
3. Unscrew the two screws beside the button.
4. Separate the upper cover from the bottom. See Figure 2.
5. Find the three holes in the bottom piece and mark the points by the holes as reference.
6. Drill the holes in the wall and fix the bottom piece to the wall with the three screws. See Figure 3.
7. Connect the electric wires to the terminals as shown in Figure 4, it's not required to distinguish any polarity. The terminals can be removed for connecting the wires easily.
8. Attach the upper piece to the bottom and secure the top piece again with the two screws. Replace the round cover by gently pressing it into place.

Figure 1

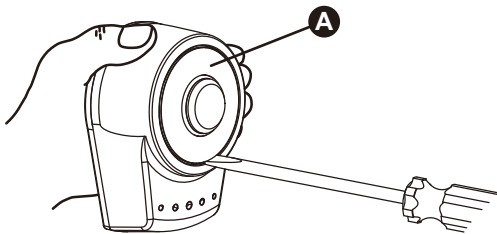


Figure 2

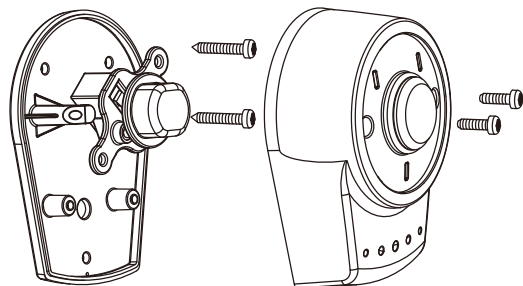


Figure 3

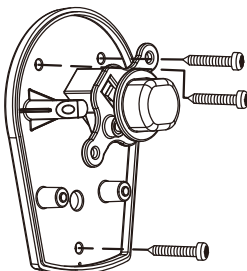
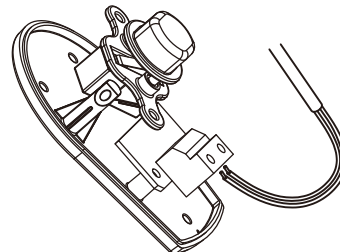


Figure 4



Programming for SRS Wireless Push Button

1. On your operator or control box, press and hold the "RF" or "RF-Learn" button for 3 seconds.
2. Now press the button on the wireless push button once. The LED/display flashes 3 times. Wait until the LED or display (depending on operator) starts again. The push button is now programmed.

ATTENTION! The wireless interior push button must be located in close proximity to the operator or control box for programming.

Frequency: 433 MHz Rolling Code

≤ 8 dBm

Battery: CR2032 3V

Simplified Declaration of Conformity (CE)

Schartec hereby declares that the radio installation type SRS complies with Directive 2014/53 / EU. The full text of the EU-

Declaration of conformity is available at the following Internet address: www.schartec.de

Information about battery regulation

As a dealer for the distribution of electronic, battery-operated devices, we are obliged by law to inform our customers about the following:

Electrical and electronic devices, as well as batteries, must not be disposed of as household or residual waste, but must be delivered in the appropriate acceptance and collection points will.

The complete version of the battery law can be found here: <http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/battg/gesamt.pdf>