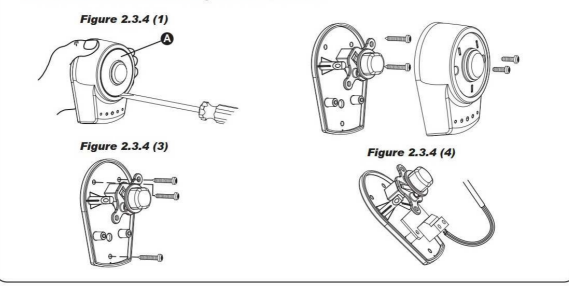


Innentaster SWS/ Funk-Innentaster SRS

- 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 Drucktastersan 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.



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 eingelernt.

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

Technische Daten SRS:

433 MHz Rolling-Code 1-Kanal Batterie: 3V CR2032

Konformitätserklärung (CE) Schartec Funksender erfüllen die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen, Zertifikate, Test-Reports und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt und können bei Bedarf angefordert werden.

Informationen zu Batterieverordnung

Als Handler für den Vertrieb von elektronischen, batteriebetriebenen Geraten 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

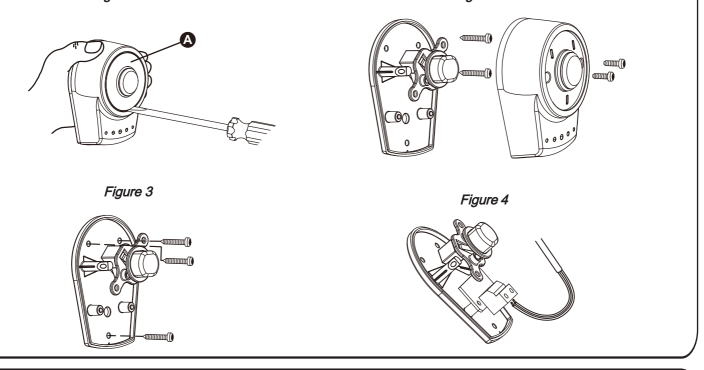


Push Button SWS / Wireless Push Button SRS

- 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



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 Battery: CR2032 3V

Declaration of Conformity (CE)

Schartec remote controls meet the requirements of the applicable European and national guidelines. The conformity has been proven, the corresponding declarations, certificates, test reports and documents are deposited with the manufacturer and can be requested if required.

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