

Funkcodetaster

Einbauanleitung

EIGENSCHAFTEN

Der Funkcodetaster bietet Ihnen die Möglichkeit des bequemen Öffnens und Schließens Ihres Garagentores durch Eingabe Ihrer eigenen 4-stelligen PIN (persönliche Identifikationsnummer). Der Funkcodetaster kann zur Ansteuerung eines Garagentorantriebes mit bis zu drei verschiedenen PINs programmiert werden. Der Funkcodetaster kann ebenfalls zur Abspeicherung mit einer (vorübergehenden) TEMPORÄREN PIN Ihrer Wahl programmiert werden, um autorisierten Besuchern oder dem Service-Personal vorübergehenden Zugang zu gewähren.

Kontrollieren Sie den Inhalt der Verpackung, um sich mit den im Bild 1 dargestellten Teilen vertraut zu machen.

Weitere Eigenschaften sind u.a.:

Kabellose Montage, Code-Sicherung, Eingriffschutz und witterungsbeständiges Design.

Schritt 1. Eingabe Ihrer PIN und Übertragung des Codes

Ihr Funkcodetaster ist werkseitig mit einem Zufalls-Multibit-Code und einer PIN vorprogrammiert. Die werkseitig vorprogrammierte PIN lautet 1-2-3-4. Die PIN bleibt solange erhalten bis sie geändert wird (siehe 'Änderung der PIN'). Falls andere fernbedienbare Sender zur Ansteuerung Ihres Garagentores eingesetzt werden, muss der Multibit-Code von dem derzeit aktiven, von Ihnen eingesetzten Sender auf den Funkcodetaster übertragen werden.

Übertragung des Codes von einem Sender auf den Funkcodetaster:



Hinweis:

Beim Programmiervorgang wird der größtmögliche Strom benötigt. Aus diesem Grund ist unbedingt darauf zu achten, dass während der Programmierung eine volle, alkalische Batterie eingesetzt wird.

- Batteriefachdeckel des Funkcodetasters mittels eines kleinen Schraubendrehers oder einer Münze abnehmen.
- Das Programmierkabel mit der Programmierbuchse im oberen Bereich des Batteriefaches des Funkcodetasters verbinden.
- Die beigefügte 9V-Batterie (richtige Polung beachten!) in das Batteriefach des Funkcodetasters einlegen.
- Batteriefachdeckel des fernbedienbaren Senders abnehmen.
- Das andere Ende des Programmierkabels an der Programmierbuchse des Senders stecken.
- Die Taste des Senders drücken und gedrückt halten (bei Sendern mit 2 oder 4 Tasten achten Sie bitte darauf, die 'aktive' Taste, die Sie bereits zum Öffnen und Schließen Ihres Garagentores nutzen, zu betätigen).
- Die ENTER(Eingabe)-Taste auf der Tastatur Ihres Funkcodetasters betätigen. Eine beliebige neue 4-stellige PIN Ihrer Wahl eingeben. Die ENTER-Taste erneut betätigen.
- Die Sender-Taste gedrückt halten, bis die Tastaturbeleuchtung schnell blinkt.
- Der Funkcodetaster hat den Code Ihres Senders nun gelernt und diesen unter der von Ihnen eingegebenen PIN abgespeichert.
- Das Programmierkabel vom Sender trennen und den Deckel des Batteriefaches wieder aufsetzen.
- Das Programmierkabel aus der Buchse des Funkcodetasters ziehen (zum späteren Gebrauch kann das Programmierkabel im Batteriefach knapp unterhalb der Batterie oder an einer anderen sicheren Stelle aufbewahrt werden).
- Bevor Sie den Deckel des Batteriefaches wieder aufsetzen, vergewissern Sie sich, dass die Batterie ordnungsgemäß angeschlossen ist.

Bild 1. Teile des Funkcodetasters

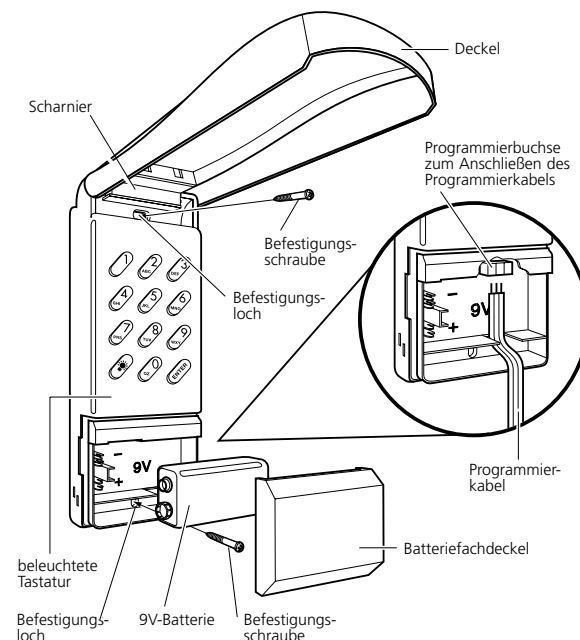
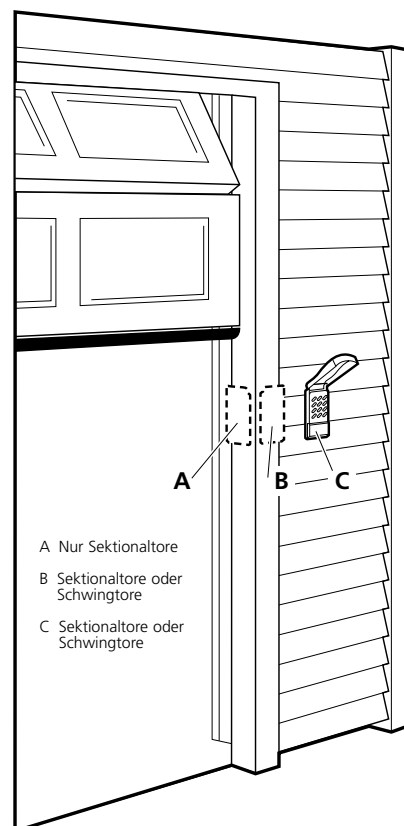


Bild 2. Montage des Funkcodetasters



Funkcodetaster

Einbauanleitung (Fortsetzung)

Schritt 2. Einbau des Funkcodetasters

- Den Anbringungsort für den Funkcodetaster auswählen (siehe Abb. 2) bei Sektionaltoren sind die Positionen A, B oder C möglich, bei Schwingtoren nur die Positionen B oder C.
- Die Abdeckung des Funkcodetasters aufklappen und den Batteriefachdeckel abnehmen.
- Mit Hilfe der beiden Löcher oben und unten in der Tastatur 2 Befestigungslöcher (\varnothing 1,6 mm) in die Einbaufläche bohren.
- Den Funkcodetaster mit den 2 mitgelieferten Schrauben 3 x 30 mm an der Einbaufläche befestigen.
- Batteriefachdeckel wieder aufsetzen.
- Die Abdeckung des Funkcodetasters wieder schließen.

Schritt 3. Benutzung des Funkcodetasters

Öffnen und Schließen eines Garagentores

- 4-stellige PIN (wie unter Schritt 1 ausgewählt) eingeben und anschließend die ENTER-Taste drücken. Das Garagentor setzt sich in Bewegung.
- Der Funkcodetaster bleibt weiterhin aktiv und die Tastaturbeleuchtung blinkt nach Betätigung der ENTER-Taste etwa 18 Sekunden. Während dieser Zeit kann das Garagentor durch Drücken einer beliebigen Taste (außer der LICHT-Taste) gestoppt werden.
- Bei manchen Garagentor-Antrieben kann es nötig sein, dass Sie eine Taste gedrückt halten müssen, um Ihr Garagentor zu bedienen (siehe hierzu in die Einbau- und Bedienungsanleitung Ihres Garagentor-Antriebes). In diesem Fall die 4-stellige PIN eingeben und dann die ENTER-Taste drücken und festhalten. Das Garagentor läuft so lange, wie die ENTER-Taste gedrückt wird.

Hinweis: Sollte dreimal hintereinander eine ungültige PIN eingegeben werden, schaltet sich der Funkcodetaster automatisch ab, um einen Mißbrauch zu verhindern. Nach zwei Minuten kann der Funkcodetaster wieder benutzt werden.

Speicherung von mehr als einem Code für mehr als einen Garagentor-Antrieb

- Der Funkcodetaster kann zur Steuerung von drei verschiedenen Garagentor-Antrieben mit jeweils einem anderen Code genutzt werden.
- Das Lernen der drei verschiedenen Multibit-Codes erfolgt wie unter Schritt 1 erklärt, jedoch mit einer Ausnahme: Für jeden Code muss eine andere PIN eingegeben werden. Jeder Code benötigt seine eigene PIN.
- Um mit dem Funkcodetaster ein bestimmtes Tor öffnen oder schließen zu können, wird lediglich die entsprechende PIN des jeweiligen Tores eingegeben und anschließend die ENTER-Taste gedrückt.

Eingabe von mehr als einer PIN für den gleichen Code

- Für die Benutzung durch verschiedene Personen ist es möglich, bis zu drei verschiedene PINs für den gleichen Code anzulegen.
- Die Eingabe jeder einzelnen PIN und das Lernen des dazugehörigen Codes erfolgt wie unter Schritt 1 beschrieben. Den Vorgang für jede PIN wiederholen, wobei jedesmal der gleiche Sender zu verwenden ist. So wird der gleiche Code unter drei verschiedenen PINs gespeichert.

Speicherung einer temporären PIN

- Die Speicherung einer temporären PIN, die lediglich eine dreimalige Benutzung erlaubt, ist möglich.
- 'Taste 1' der Tastatur drücken und 3 Sekunden lang festhalten.
- Die Tastaturbeleuchtung blinkt für 5 Sekunden schnell. Während dieser Zeit die ursprüngliche PIN eingeben und anschließend die ENTER-Taste drücken.
- Eine 4-stellige temporäre PIN Ihrer Wahl eingeben und anschließend die ENTER-Taste drücken.
- Die Tastaturbeleuchtung leuchtet 2 Sekunden auf, dann schaltet sich der Funkcodetaster ab und die LED's erlöschen.
- Nun ist der Funkcodetaster wieder einsatzbereit.
- Zur Benutzung des Funkcodetasters mit der neuen, temporären PIN die 4-stellige temporäre PIN eingeben und anschließend die ENTER-Taste drücken. Die temporäre PIN kann dreimal genutzt werden, danach wird sie automatisch gelöscht.

Speicherung eines Codes für Lichtfunktion

- Bei Verwendung eines Universal-Empfängers, z.B. zum Ein-/ Ausschalten eines Hoflichtes, Eingabe wie unter Schritt 1, statt PIN die Lichttaste betätigen.

Änderung der PIN

- 'Taste 0' der Tastatur drücken und 3 Sekunden lang gedrückt halten.
- Die Tastaturbeleuchtung blinkt für 5 Sekunden schnell. Während dieser Zeit die zu ändernde PIN eingeben und anschließend die ENTER-Taste drücken.
- Die neue 4-stellige PIN eingeben und anschließend die ENTER-Taste drücken.
- Die Tastaturbeleuchtung leuchtet 2 Sekunden auf, dann schaltet der Funkcodetaster ab.
- Der Funkcodetaster ist jetzt wieder einsatzbereit (die alte PIN ist nicht mehr gültig).

Auswechseln der Batterie



Achtung!

Nur alkalische Batterien verwenden.

- Den Batteriefachdeckel entfernen.
- Die alte Batterie entnehmen.
- Durch eine neue, handelsübliche 9V-Batterie ersetzen. Betriebsbereitschaft prüfen. Der Funkcodetaster ist so konzipiert, dass er alle bereits programmierten Codes und PINs auch während des Batterieaustausches weiterhin gespeichert hält.
- Den Batteriefachdeckel wieder aufsetzen.

Wenn das Gerät nicht genutzt wird, die Abdeckung zum Schutz der Tastatur geschlossen halten.