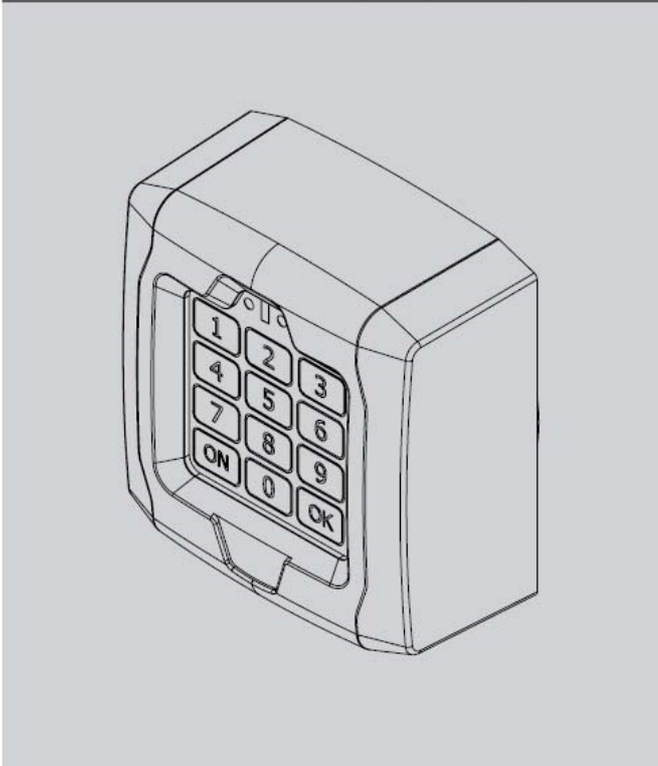




D812039 00100_02.03-12-13



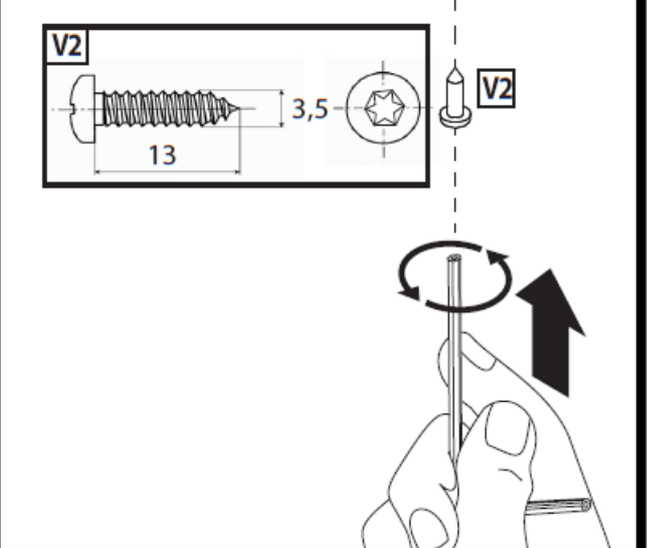
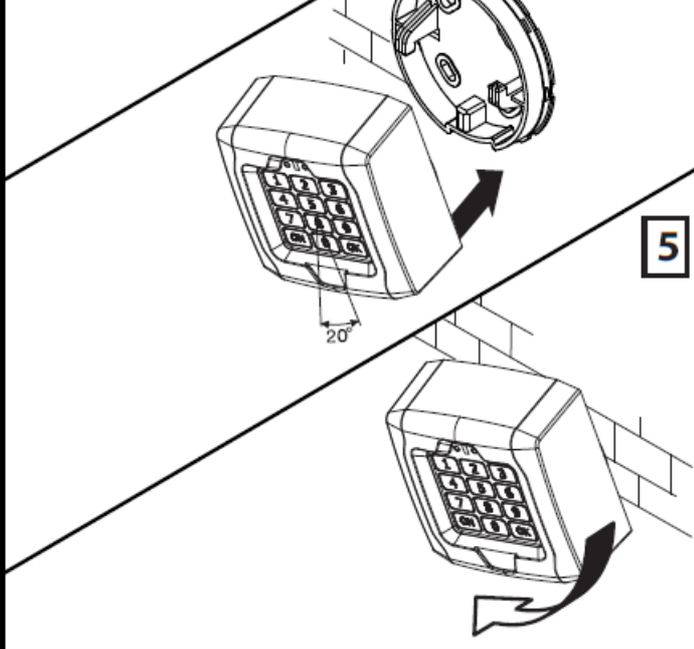
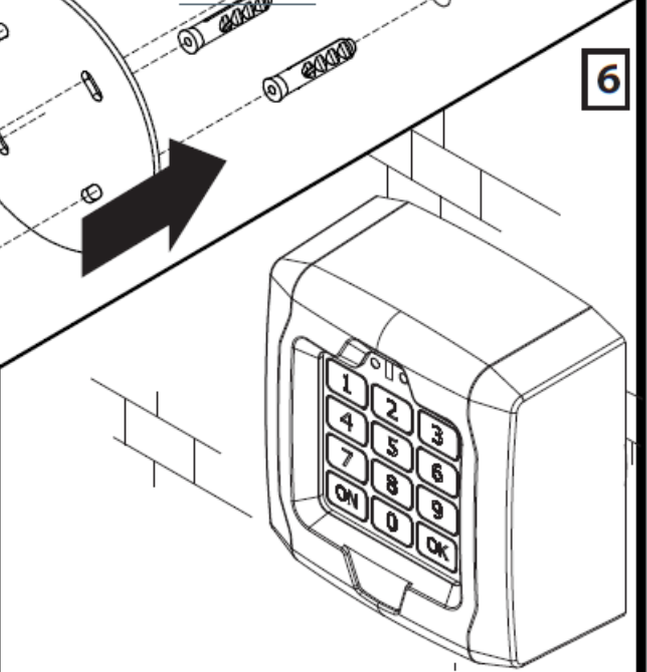
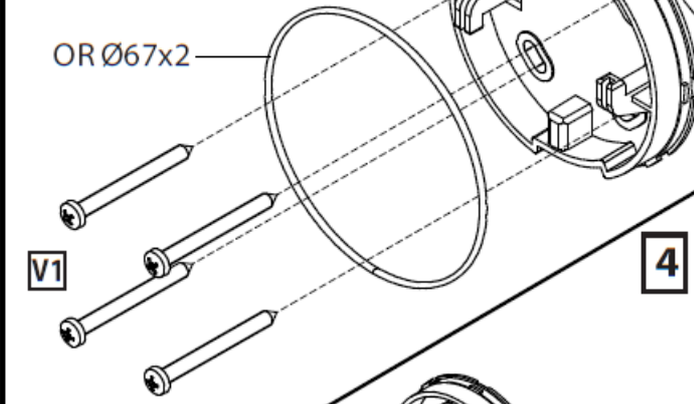
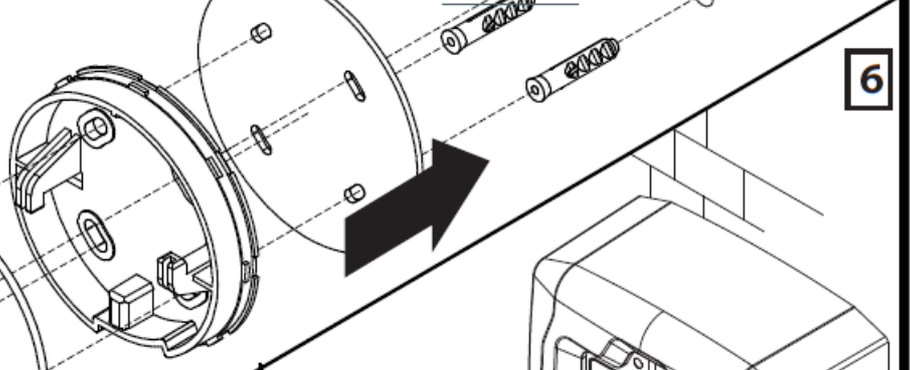
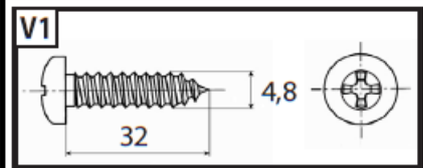
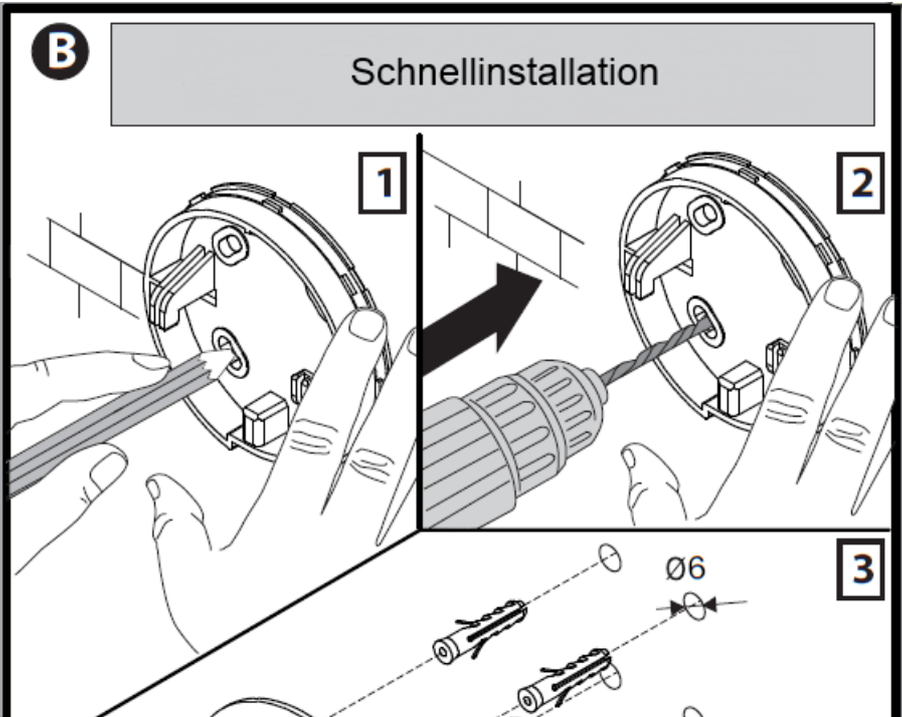
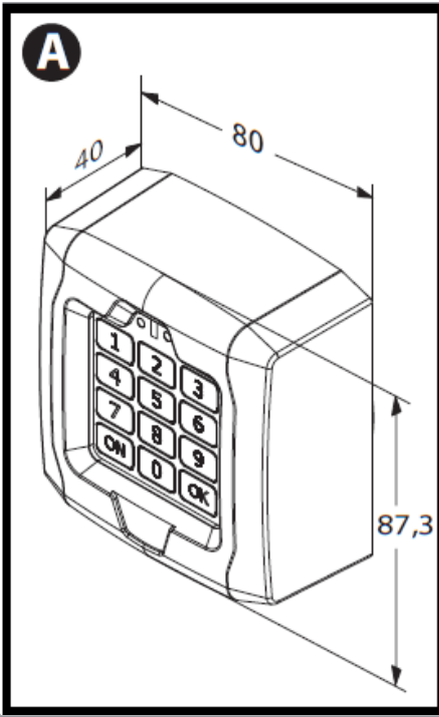
Montageanleitung für Funkcodeschloss



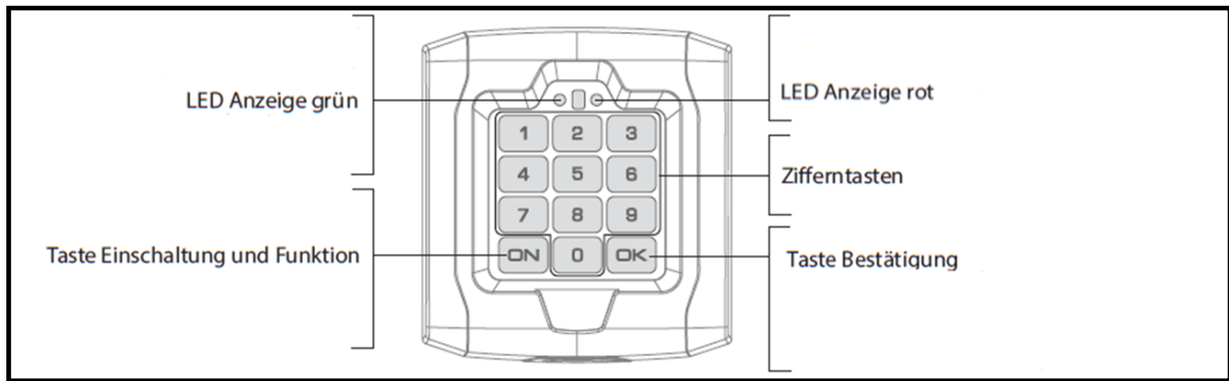
Q.BO TOUCH



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
INTEGRATO CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =
UNI EN ISO 14001:2004



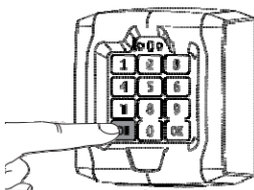
LED Anzeigen und Tastenfunktionen:



Werksseitig gespeicherte Standardcodes:

Kanal 1:	1111	Kanal 6:	6666
Kanal 2:	2222	Kanal 7:	7777
Kanal 3:	3333	Kanal 8:	8888
Kanal 4:	4444	Kanal 9:	9999
Kanal 5:	5555	Kanal 10:	0000

Gespeicherten Standardcode in individuellen Code ändern:



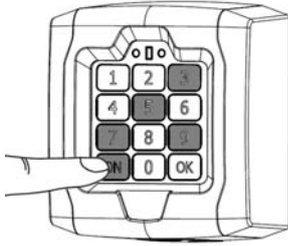
- 5 Sek. ON drücken Rote
- Standardcode eingeben, z.B. 1111
- 1x OK drücken Grüne
- Gewünschten Code eingeben
- 1x OK drücken Grüne
- Gewünschten Code bestätigen und ein Piepton bestätigt
- 1x OK drücken die Speicherung

LED leuchtet

LED blitzt

LED blinkt 1x

Gespeicherten Code auf BFT- Funkempfänger einlernen:



- 5 Sek. ON drücken
- Code eingeben
- 1x ON drücken
- Ab jetzt haben Sie 5 min. Zeit den Funkempfänger in den Programmiermodus zu bringen. (*)

Rote LED leuchtet
Rote LED blinkt

(*)BFT- Funkempfänger in den Programmiermodus bringen:

1, Steuerung mit integriertem Funkempfänger und Display

- | | |
|------------------|--------------------------------------|
| 2x OK drücken | Am Display steht "Parameter" |
| 2x minus drücken | Am Display steht "Funk" oder "Radio" |
| 2x OK drücken | Am Display steht "versteckte Taste" |

Jetzt muss am Q.BO-Touch ON gedrückt werden und das Codeschloss lernt sich selbstständig auf den Funkempfänger ein.

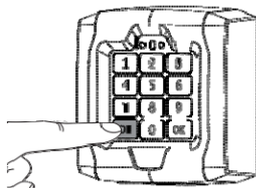
1, Steckbarer oder externer Funkempfänger

Am Funkempfänger Taste SW1 für den ersten Kanal, oder SW2 für den zweiten Kanal drücken.

Die Leuchtdiode am Empfänger blinkt.

Jetzt muss am Q.BO-Touch ON gedrückt werden und das Codeschloss lernt sich selbstständig auf den Funkempfänger ein.

Gespeicherten Code löschen:



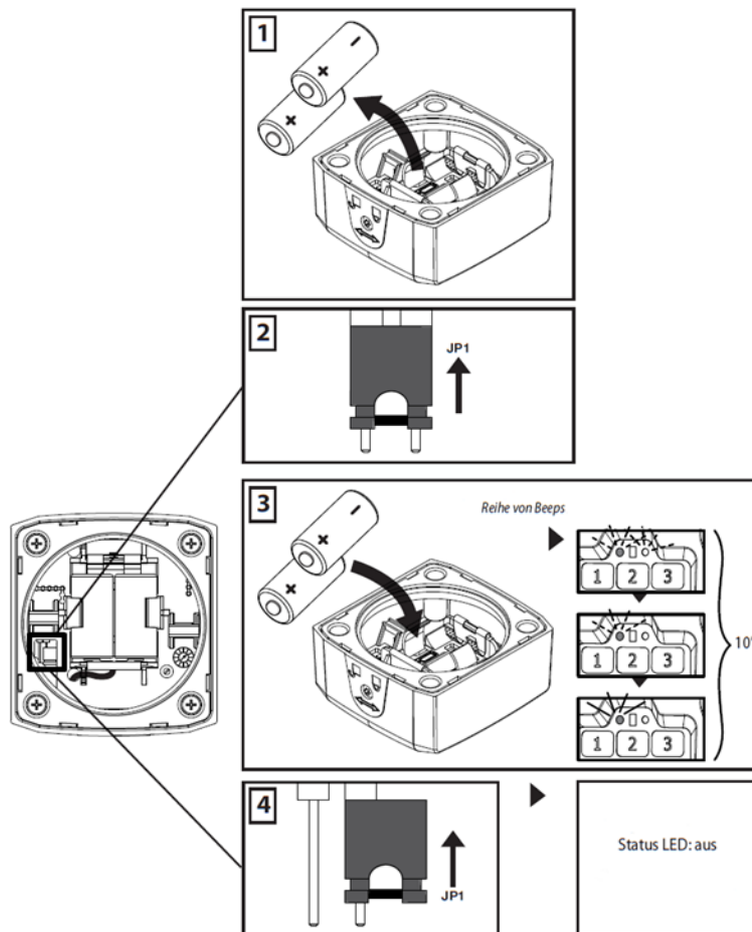
- 5 Sek. ON drücken
- Zu löschenden Code eingeben
- 1x OK drücken
- Zu löschenden Code bestätigen
- 1x OK drücken

Rote LED leuchtet

Rote LED leuchtet,
Grüne LED blinkt.

Beide LEDs leuchten
und ein Piepton bestätigt
Löschung des Codes.

Gesamtlöschung des Q.BO Touch:



2) TECHNISCHE DATEN	
Batterien:	2X CR123A zu 1400mAh
Betriebstemperatur:	-10 +55 °C
Anzahl der Kanäle:	10
Frequenz:	433.92 MHz
Übertragung:	Rolling Code
Reichweite:	100 m auf offenem Feld (*)
Schutzgrad:	IP55
Abmessungen	Fig. A

ÜBERSICHT

Wir danken Ihnen, daß Sie sich für diese Anlage entschieden haben. Ganz sicher wird sie mit ihren Leistungen Ihren Ansprüchen vollauf gerecht werden. Lesen Sie aufmerksam die Broschüre "Hinweisen" und die "Gebrauchsanweisung" durch, die dem Produkt beiliegen. Sie enthalten wichtige Hinweise zur Sicherheit, Installation, Bedienung und Wartung der Anlage. Dieses Produkt genügt den anerkannten technischen Regeln und Sicherheitsbestimmungen. Wir bestätigen, daß es mit folgenden Europäischen Richtlinien übereinstimmt: 99/05/EWG (und ihren nachfolgende Änderungen).

ALLGEMEINE SICHERHEIT

ACHTUNG! Eine falsche Installation oder eine unsachgemäße Benutzung des Produkts können Schäden an Personen, Tieren oder Sachen verursachen.

- Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien (Plastik, Karton, Styropor usw.) unter Beachtung der geltenden Bestimmungen. Halten Sie Plastiktüten und Styropor von Kindern fern.
- Bewahren Sie die Anweisungen auf, um sie der technischen Dokumentation hinzuzufügen und sie später konsultieren zu können.
- Dieses Produkt wurde ausschließlich für die in der vorliegenden Dokumentation angegebene Verwendung konzipiert und gefertigt. In dieser Dokumentation nicht angegebene Verwendungsweisen könnten zu Schäden und Gefahren führen.
- Die Firma haftet nicht für Schäden, die auf die unsachgemäße Verwendung oder die Nichtbeachtung der Anweisungen in der vorliegenden Dokumentation zurückzuführen sind.
- Installieren Sie das Produkt nicht in einer explosionsgefährdeten Umgebung.
- Verwenden Sie bei allen Wartungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich Originalersatzteile.
- Unterweisen Sie die Benutzer der Anlage hinsichtlich der angewendeten Steuerungssysteme sowie der manuellen Öffnung im Notfall.
- Halten Sie die Funkfernbedienung oder sonstige Steuerungsvorrichtungen von Kindern fern, um unbeabsichtigte Betätigungen der Automatik zu vermeiden.
- Der Benutzer darf keinerlei Eingriffe oder Reparaturversuche an der Automatik vornehmen und muss sich dafür an qualifiziertes Personal wenden.
- Alles, was in den vorliegenden Anweisungen nicht ausdrücklich erlaubt ist, ist als untersagt anzusehen.
- Ergreifen Sie falls erforderlich besondere Vorsichtsmaßnahmen zur Vermeidung des Auftretens von Gefahren während der Installation, der Wartung, des Transports oder der Lagerung des Geräts; die erforderlichen Anweisungen müssen verfügbar sein.

WARTUNG

Die Wartung der Anlage muss durch qualifiziertes Personal erfolgen.

Wenn die rote LED der Q.BO TOUCH nach dem Eingeben des richtigen Codes blinkt, sind die Batterien leer. Gehen Sie – in umgekehrter Reihenfolge – wie bei der Installation vor und ersetzen Sie die Batterien.

ACHTUNG! EXPLOSIONSGEFAHR, FALLS DIE BATTERIE DURCH EINE ANDERE VOM FALSCHEN TYP ERSETZT WIRD. ENTSOREGN SIE DIE BATTERIEN UNTER BEACHTUNG DER GELTENDEN NORMEN.

VERSCHROTTUNG

Vorsicht: Die Verschrottung ist ausschließlich Fachleuten vorbehalten. Bei der Beseitigung der Materialien sind die einschlägigen Vorschriften zu beachten. Bei der Verschrottung der Anlage bestehen keine besonderen Gefahren oder Risiken, die von der Anlage selbst ausgehen. Werden die Materialien der stofflichen Verwertung zugeführt, sollten sie nach Artensortiert werden (Elektrische Komponenten - Kupfer - Aluminium - Plastik - usw.).

Die Beschreibungen und bildlichen Darstellungen in diesem Handbuch sind unverbindlich. Der Hersteller behält sich - ohne auch zur Aktualisierung dieser Unterlagen verpflichtet zu sein - jederzeit vor, Änderungen vornehmen, wenn er diese für technische oder bauliche Verbesserungen als notwendig erachtet und die wesentlichen Produkteigenschaften unverändert bleiben.



BFT Antriebssysteme GmbH
Faber – Castell – Str. 29
90522 Oberasbach
Tel.: 0911 / 7660090
Fax.:0911 / 7660099
Homepage: www.bft-de.de
e-Mail: service@bft-de.de

