



Montageanleitung

► DienstleistungsSafe push

Montageanleitung

Zur sachgemäßen Montage des DienstleistungsSafe push sind folgende Punkte zu beachten:

1. Mit der Befestigungsplatte als Schablone fünf Bohrlöcher auf der Fassade markieren.
2. In die Fassade an den Markierungen (Senkungen) mit einem 8-mm-Bohrer mind. 30 mm tiefe Bohrungen einbringen.
3. Die mitgelieferten Dübel (EAW H6) in die vier Bohrlöcher schieben und mit einem Splintentreiber die Anker in die Fassade schlagen.
4. Den Mauerdurchbruch für die Kabeldurchführung (schwarze Markierung) mit einem 8-mm-Bohrer schaffen.
5. Die Grundplatte mit den vier Senkkopfschrauben an der Wand befestigen.
6. Das Kabel durch die Durchbruch-Bohrung schieben, danach den Safe auf die Befestigungsplatte setzen und nach unten einrasten.
7. Die zwei Inbusschrauben M 5 unter dem ausgezogenen Einschub fest ziehen, um den Safe auf der Befestigungsplatte zu fixieren.
8. Das durch die Fassade gezogene Steuerungskabel an die bauseits vorhandene Freischaltung auflegen.
9. Die Freigabe des Safes wird durch das akustische Signal angezeigt. Der Piezo-Summer kann durch Verpolung ein- oder ausgeschaltet werden.

Bedienungsanleitung

Die Freischaltung des Dienstleistungs safes erfolgt durch eine Fernfreigabe, die über ein bauseitiges Netzteil den E-Öffner versorgt und somit den Safe entriegelt. (Eine Fernfreigabe kann zum Beispiel durch eine Codetastatur, einen Kartenleser oder durch eine Leitstellentechnik realisiert werden.)

Drücken Sie kurz auf die Schublade, dann öffnet sich der Safe und Sie können den deponierten Schlüssel entnehmen.

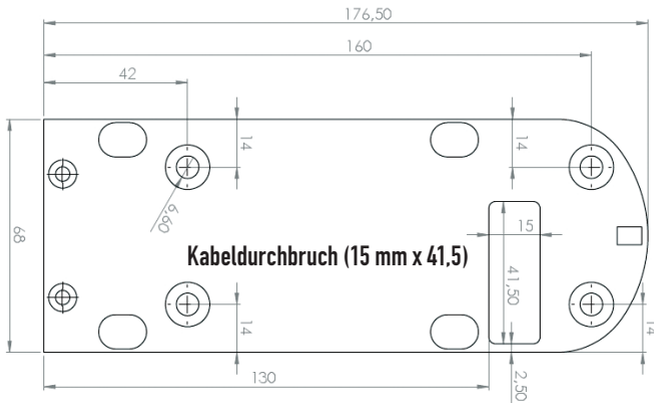
Der Dienstleistungs safe lässt sich wieder schließen, indem Sie die Schublade in das Gehäuse zurückschieben.

6 m langes Anschlusskabel und Reedkontaktkabel

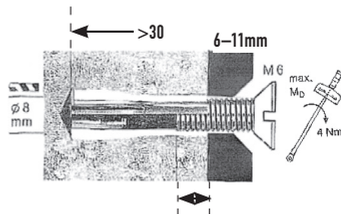
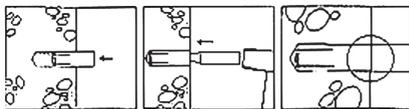
12V DC, ca. 420 mA

Einschub-Überwachungskontakt:
ws / br = Öffnerfunktion
ws / gn = Schließerfunktion

Abb. 1: Befestigungsplatte für Wandmontage



Montageanleitung für Einschlaganker



Lieferumfang:

- 1 Gehäuse mit montierter Grundplatte
- 1 Befestigungsplatte für Wandmontage
- 4 Senkkopfschrauben M 6 x 20
- 4 Einschlaganker für Beton
- 2 Inbusschrauben M 5 x 8 (Inbus 3 mm) zur Befestigung des Gehäuses an der Befestigungsplatte
- 1 Schlüsselring
- 2 Inbusschlüssel (3 mm)

Werkseitig vormontiert:

- Gehäuse und Grundplatte
- E-Öffner, Schließmechanismus im Korpus, Piezo-Summer
- Steuerungskabel am E-Öffner
- Schublade im Korpus
- Reedkontakt

