



## Montageanleitung

### ► DienstleistungsSafe push

## Montageanleitung

Zur sachgemäßen Montage des Dienstleistungsafes EL sind folgende Punkte zu beachten:

1. Mit der Befestigungsplatte als Schablone fünf Bohrlöcher auf der Fassade markieren (Senkung und schwarze Markierung siehe Abb. 2).
2. In die Fassade an den Markierungen (Senkungen) mit einem 8-mm-Bohrer mind. 25 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 (Abb. 1 schwarz markiert) 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

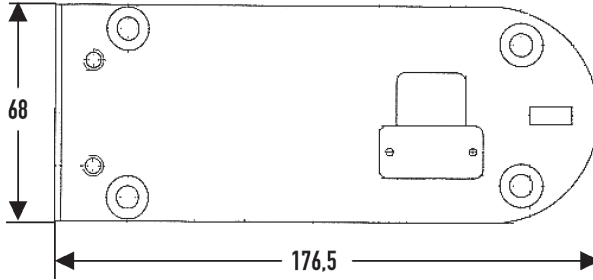
Die Freischaltung des Dienstleistungsafes erfolgt durch eine Fernfreigabe, die über ein bauseitiges Netzteil den E-Öffner versorgt und somit den Safe entriegelt. (Eine Fernfreigabe kann zum Beispiel durch eine Codetastatur, einen Kartenleser oder durch eine Leitstellentechnik realisiert werden.)

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

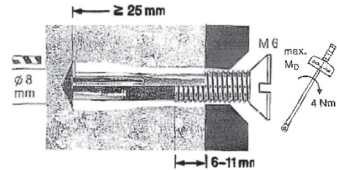
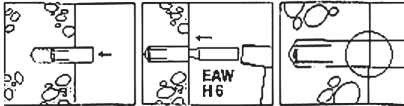
Der Dienstleistungsafes lässt sich wieder schließen, indem Sie die Schublade in das Gehäuse zurückschieben.

3 m langes Anschlusskabel  
12 V / DC Versorgung

Abb. 1: Befestigungsplatte für Wandmontage



### Montageanleitung für Einschlaganker



### Lieferumfang:

- 1 Gehäuse mit montierter Grundplatte
- 1 Befestigungsplatte für Wandmontage
- 4 Senkkopfschrauben M 6 x 18
- 4 Einschlaganker für Senkkopfschrauben
- 2 Inbusschrauben M 5 x 6 (Inbus 3 mm) zur Befestigung des Gehäuses an der Befestigungsplatte
- 1 Schlüsselring
- 2 Inbusschlüssel (2,5 und 3 mm)
- 1 Piezo-Summer

### Werkseitig vormontiert:

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