



AUFBAU UND FUNKTION:

In dem Gehäuse befindet sich ein Tableau mit 106 Bohrungen zur Aufnahme von Einsteck-Clips. An diese Clips können mehrere Schlüssel durch einen Schlüsselring befestigt werden. Durch einen einfachen Lösemechanismus können die Clips vom Tableau entnommen werden. Die Tür des SchlüsselSchrank ist rechts angeschlagen und wird durch ein PZ-Fallenschloss verriegelt. Dieses Schloss kann mechanisch durch einen Schlüssel oder über den E-Öffner angesteuert werden.

MONTAGEHINWEISE:

Der werkseitig vormontierte E-Öffner ist an ein 4-adriges LIYY-Kabel angeschlossen.

Die Belegung des Kabels ist wie folgt:

Weiß Masse

Braun + 12/24 Volt

Gelb Rückmeldekontakt E-Öffner

Grün Rückmeldekontakt E-Öffner

Material: Edelstahl (V2A)

Maße (H x B x T): ca. 620 x 470 x 90 mm

Stromversorgung: 12 V (Art.Nr. 513170) / 24 V (Art.Nr. 513173), ca. 220/100 mA

Steckplätze: 106

Montage:

1. Die drei Bohrlöcher auf der Wand markieren.
2. In die Wand an den Markierungen mit einem 6 mm Bohrer mind. 40 mm tiefe Bohrungen einbringen.
3. Die mitgelieferten Dübel in die Bohrlöcher schieben.
4. Den SchlüsselSchrank mit den drei Schrauben an der Wand befestigen.

Lieferumfang:

1 Gehäuse mit Tür und Fallenschloss

1 Tableau

1 E-Öffner 12/24V DC

1 Anzeige LED

1 Profilhalbzylinder mit 3 Schlüsseln

106 Schlüsselringe mit Einsteckclip

3 Dübel + 3 Schrauben/Unterlegscheiben