**Montage & Bedienung**

**PZ SchlüsselSafe code**

**Beschreibung**

* SchlüsselSafe mit individuell einstellbarem PIN zur Unterputzmontage.
* Leichte Bedienung mittels 4-stelligem Zahlencode-Rädchen.
* Der Schlüssel ist verlustsicher mit einer Plombenschraube am Codeinsatz befestigt.
* Unabhängig von Stromversorgung, da rein mechanisch.

**Befestigung**

**1.** ART. 535200 – PZ code: Mit einem Kernbohrer von mindestens 56 mm ein Loch ca. 147 mm tief bohren. (Der Schliesseinsatz steht leicht aus dem Rohr heraus, es sollte daher minimal tiefer versenkt werden.)

**Die Bohrung sollte mit einem Winkel von ca. 3 – 5 Grad schräg nach vorne angestellt sein, damit eventuell sich bildendes Kondenswasser nach vorne aus dem Schlüsselsafe herauslaufen kann.**

2. Das Bohrloch von losem Staub reinigen. Zur kraftschlüssigen Verbindung mit dem umgebenden Material empfehlen wir die Verwendung eines PU Kompaktklebers, den Sie bitte gemäss Verarbeitungsanleitung verwenden. Vor dem Einkleben setzen Sie bitte den bei einigen Rohrtresor-Typen mitgelieferten Verschlussstopfen in den Safe ein, dieser wird so vor eindringendem Klebstoff geschützt.

3. Den Klebstoff in Form einer Raupe an mehreren Stellen um den Safe herum auftragen.

4. Safe in die Kernbohrung einführen. Bitte beachten Sie den Aufkleber, damit der Safe lagerichtig eingebaut wird.

5. Den Safe in die Wandöffnung schieben und ca. 24 Stunden aushärten lassen.

**Programmierung des individuellen Codes**

Im Auslieferungszustand ist die Pin-Nummer 0-0-0-0

1. Stellen Sie an den Ziffernrädern den Werkscode (0-0-0-0) ein und drehen Sie den Einsatz im Uhrzeigersinn aus dem Rohr heraus.

2. Auf der linken Seite in Höhe des Zahlenrädchens befindet sich eine silberne Stellschraube. Drehen Sie diese eine Viertel-Umdrehung nach rechts (90° rechts).

3. Kombination einstellen und Justageschraube zurückdrehen (90° links).

4. Das Schloss ist neu codiert.

5. Notieren Sie sich unbedingt den Code des Schlosses.

**Montageanleitung**

**PZ SchlüsselSafe für Schweizer - Rundzylinder**

**PZ SchlüsselSafe**

(mit mech. Anbohrschutz), Rohrkorpus 135mm, Durchmesser Korpus: 51 mm (Abdeckblech 56mm), Zylindergehäuse vorgerichtet für Schweizer-Rundzylinder, Einsteckclip mit Schlüsselring. Zylinderüberwachungskontakt (braunes Kabel – Funktion siehe unten) ist optional lieferbar (ein nachträglicher Einbau ist nicht möglich).

VdS-Anerkennungs-Nr. G 10 80 78 – **Achtung:** Der zu verwendende Profilhalbzylinder muss mindestens VdSKlasse B haben.

**Montage der SchlüsselSafes**

Beachten Sie bitte unbedingt die richtige Einbaulage des Safes. Ein Aufkleber auf dem Produkt kennzeichnet vorn/oben. Alle Safes sind zusätzlich rückwandig mit einem Kunststoffstopfen gegen eindringenden Schmutz gesichert. Der PZ SchlüsselSafe muss in der Fassadenfläche stabil und mit einer Neigung von ca. 5 Grad nach vorne unten eingebaut werden, damit Kondenswasser, das sich eventuell bildet, nach vorne aus dem Safe herauslaufen kann. Daher sollten wettergeschützte Lagen bevorzugt werden. Die Montage erfolgt am besten mit einem Kernbohrer in einer Länge von ca. 300 mm (Durchmesser: max. Durchmesser Rohrdepot + 2 mm). Die Kernbohrungen sind ca. 20 mm tiefer zu bohren als der Rohrkorpus lang ist. Werden Versionen mit Kabelanschlüssen verwendet, so ist in der entstandenen Bohrung ein Mauerdurchbruch von ca. 15 mm Durchmesser zu schaffen.

Zur Montage des Schweizer-Rundzylinders ist es erforderlich, evtl. vormontierte Anbauten am Zylindereinsatz kurzfristig zu entfernen, da der Zylinder bei eingestellter Schliessnase (12:00 Uhr) von hinten in das Zylindergehäuse geschoben werden muss. Zur kraftschlüssigen Verbindung mit dem umgebenden Material empfehlen wir die Verwendung eines PU-Kompaktklebers, den Sie bitte gemäss Verarbeitungsanleitung verwenden. Vor dem Einkleben setzen Sie bitte den mitgelieferten Verschlussstopfen in den Safe ein. Dieser wird so vor eindringendem Klebstoff und sonstiger Verschmutzung geschützt. Bitte beachten Sie den Aufkleber, damit der Safe lagerichtig eingebaut wird. Den Klebstoff in Form einer Raupe an mehreren Stellen um den Safe herum auftragen. Safe in die Kernbohrung einführen. Bitte achten Sie auf eventuelle Kabel. Jetzt muss die optional erhältliche Putzblende in den feuchten Klebstoff eingesetzt werden. Hierbei ist auf Bündigkeit mit der Fassade zu achten. Nach Austrocknung des Klebstoffes den Kunststoffstopfen mit einem Schraubendreher herausstechen.

**Achtung:** Bei Verwendung der Putzblende mit Staubschutzscheibe ist der Rohrkorpus etwas tiefer in das Mauerwerk zu setzen (nicht bündig mit der Fassade), da sonst der vorstehende Profil-Halbzylinder die Fallscheibe blockieren könnte.

**Hinweis:** Durch Verwendung von magnetischen oder magnetisierbaren Objektschlüsseln kann es im seltenen Fall zu undefinierten Verhalten der Objektschlüsselüberwachung kommen!