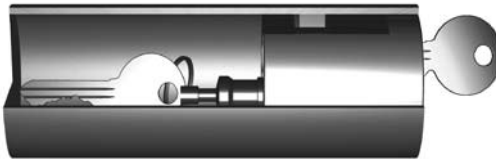




PZ SchlüsselSafe light



Montageanleitung Mounting instructions

- ▶ PZ SchlüsselSafe light
- ▶ PZ KeySafe light

PZ SchlüsselSafe light

KRUSE Art.-Nr. 535 010
(mit mech. Anbohrschutz)
Rohrkörper 135 mm, Durchmesser:
51 mm, Zylindergehäuse vorgerichtet
für Profil-Halbzylinder (Grundlänge
30 mm), Einsteckclip mit Schlüssel-
ring.

KRUSE Art.-Nr. 535020 Ausführung
siehe oben, für Profil-Halbzylinder
(35 mm).

Zylinderüberwachungskontakt ist
optional lieferbar.
(Nachträglicher Einbau nicht möglich)

Montage

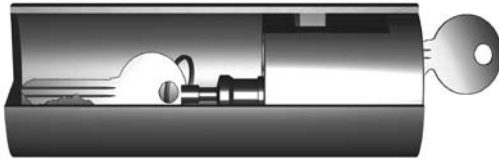
Beachten Sie bitte unbedingt die
richtige Einbaulage des Safes.
Ein Aufkleber auf dem Produkt kenn-
zeichnet vorn/oben.
Alle Safes sind zusätzlich rückwandig
mit einem Kunststoffstopfen gegen
eindringenden Schmutz gesichert.
Der PZ SchlüsselSafe muss in der
Fassadenfläche stabil und mit einer
Neigung von ca. 5 Grad nach vorn
unten eingebaut werden, damit Kon-
denswasser, das sich eventuell bildet,
nach vorn aus dem Safe herauslaufen
kann. Daher sollten wettergeschützte
Lagen bevorzugt werden.
Die Montage erfolgt am besten mit
einem Kernbohrer in einer Länge von
300 mm (Durchmesser: Max. Durch-
messer Rohrdepot + 2 mm). Die
Kernbohrungen sind 140 mm bzw.
150 mm tief zu bohren.

Zur kraftschlüssigen Verbindung mit
dem umgebenden Material empfeh-
len wir die Verwendung eines PU-
Kompaktklebers, den Sie bitte gemäß
Verarbeitungsanleitung verwenden.
Der Kleber ist in unserem Produkt-
sortiment als Zubehör erhältlich
(KRUSE Art.-Nr. 084 004).

Vor dem Einkleben setzen Sie bitte
den mitgelieferten Verschlussstopfen
in den Safe ein. Dieser wird so vor
eindringendem Klebstoff und son-
stiger Verschmutzung geschützt. Bit-
te 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 even-
tuelle Kabel. Jetzt muss die optional
erhältliche Putzblende in den feuch-
ten Klebstoff eingesetzt werden. Hier-
bei ist auf Bündigkeit mit der Fassade
zu achten. Nach Austrocknung des
Klebstoffes den Kunststoffstopfen mit
einem Schraubendreher heraus-
stechen.

Achtung: Bei Verwendung der Putz-
blende mit Staubschutzscheibe ist
der Rohrkörper etwas tiefer in das
Mauerwerk zu setzen (nicht bündig
mit der Fassade), da sonst der vor-
stehende Profil-Halbzylinder die Fall-
scheibe blockieren könnte.

PZ KeySafe light



PZ KeySafe light

KRUSE Art.-No. 535 010

(with mech. drilling protection)

Tube body 135 mm, diameter: 51 mm, cylinder housing predirected for profile half cylinders (basic length 30 mm), pocket clip with key ring. KRUSE Art.-No. 535020 Specifications as above, for profile half cylinders (35 mm).

Cylinder monitoring contact is an option.
(Later installation is impossible.)

Montage

Please carefully observe the correct mounting position of the safe.

A sticker on the product identifies front/top. All safes have an additional plastic plug as dirt protection at their rear sides.

The KeySafe PZ must be mounted on the facade surface in a stable position with a falling gradient of approx. 5 degrees to the front so that possible condensate can leave the safe. Please prefer weather-protected locations.

Use a core drill to drill a hole of 300 mm length (diameter: max. diameter of tube depot + 2 mm). The core drillings shall have a depth of 140 mm and 150 mm respectively.

For a proper connection to the surrounding material it is recommended to use a PU compact glue (please follow the manufacturer's processing instructions). This glue is in our product range (KRUSE Art.-No. 084 004).

Before you insert the safe, please protect it with the enclosed plug. The safe is now protected against penetrating glue or any other dirt. Please observe the position sticker for a proper installation.

Apply the adhesive like a grub at several locations around the safe. Insert the safe into the core drilling. Pay attention to possible cables. Now the optional plaster cover must be inserted into the clammy adhesive. Please ensure a flushing with the facade. After the adhesive has dried out, cut out the plug with a screw driver.

Caution: If you use the plaster cover with dust cover, the tube body must be inserted deeper into the walling (not flushing with the facade). Otherwise, the jutting out profile half cylinder would block the spring disk.