

Montageanleitung

Kombi-Regenschutz für FSD basic und maxi

► Kombi-Blendrahmen /

+ Montage mit Freischaltelement (FSE) Typ KRUSE

+ Montage mit
Freischaltelement

(FSE) Typ PZ

schutz am KRUSE FW-SchlüsselDepot (FSD) basic und maxi TECHNISCHE DATEN (Art. 500270/500275)

Montage des Kombi-Blendrahmen/Kombi-Regen-

Art.-Nr. 50027X

Revision 1.2 Erstellt/24.6.15

Material : Edelstahl 1.4301 Eigengewicht : ca. 1,0 kg/1,8 kg

Abmessungen: 390 x 290 x 2 mm (H x B x T)

Abmessungen: 450 x 315 x 2 mm (H x B x T)

Material : Edelstahl 1.4301

TECHNISCHE DATEN (Art. 500271/500276)

Eigengewicht : ca. 1,2 kg/2,0 kg

LIEFERUMFANG – STANDARD 1 Stk. Kombi-Blendrahmen, optional mit Regenschutz, für FSD

- FSE Typ KRUSE
- 1 Stk. Halterung für FSE und FSE-PZ4 Stk. Muttern M 5, Federringe 5 mm und Unterlegscheiben 5,3 mm

3 vormontierten Gewindestiften M 4

4 Stk. Muttern M 4, Federringe 4 mm und Unterlegscheiben 4,3 mm

FSE Typ PZ

- 1 Stk. Halterung für FSE und FSE-PZ
- 4 Stk. Muttern M 5, Federringe 5 mm und Unterlegscheiben 5.3 mm

1 Stk. Aufnahme für FSE mit und Staubschutzscheibe und

- 1 Stk. Aufnahme für FSE-PZ
- 1 Stk. Adapterplatte
- 4 Stk. Muttern M 3, Federringe 3 mm und Unterlegscheiben
- 2 Stk. Senkschrauben M 4 x 6 mm



Duvendahl 92 D-21435 Stelle

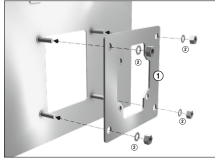
3,2 mm

Telefon 0 41 74/592 22
E-Mail mail@kruse-sicherheit.de
Internet www.kruse-sicherheit.de

Kombi-Blendrahmen Kombi-Blendrahmen

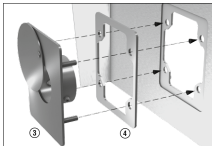
1.1 Montage Freischaltelement (FSE) Typ KRUSE mit Kombi-Blendrahmen

1 ▶



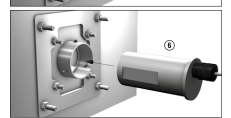
Zuerst die Halterung für FSE Typ 2 und FSE Typ PZ ① von hinten am Blendrahmen montieren. (Benutzen Sie bitte die im Lieferumfang enthaltenen M 5 Muttern und 5,3 mm Unterlegscheiben ②.)

2 ▶



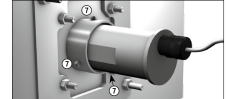
Nun wird die Aufnahme für das FSE Typ 2 ③ mit der zuvor montierten Halterung und der Adapterplatte für FSE Typ KRUSE/FSE Typ PZ ④ verschraubt. (Benutzen Sie bitte die im Lieferumfang enthaltenen M 4 Muttern und 4,3 mm Unterlegscheiben ⑤.)

3 ▶



Zuletzt wird das FSE Typ KRUSE ® von hinten in die dafür vorgesehene Aufnahme eingesetzt und mit den 3 vorinstallierten M 4 Gewindestiften ⑦ fixiert.

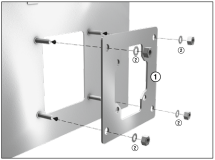
Der hierfür nötige Inbusschlüssel 2,5 ist nicht im Paket enthalten.



Fahren Sie danach mit der Montage des Kombi-Blendrahmens fort, wie auf Seite 4 beschrieben.

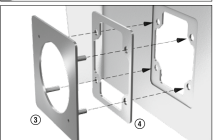
1.2 Montage Freischaltelement (FSE) Typ PZ mit Kombi-Blendrahmen

1 ▶

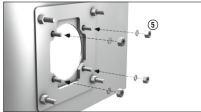


Zuerst die Halterung für FSE Typ 2 und FSE Typ PZ ① von hinten am Blendrahmen montieren. (Benutzen Sie bitte die im Lieferumfang enthaltenen M 5 Muttern und 5,3 mm Unterlegscheiben ②.)

2 ▶



Nun wird die Aufnahme für das FSE Typ PZ ③ mit der zuvor montierten Halterung und der Adapterplatte für FSE Typ KRUSE/FSE Typ PZ ④ verschraubt. (Benutzen Sie bitte die im Lieferumpfang enthaltenen M 3 Muttern und 3,2 mm Unterlegscheiben ⑤.)



Wichtig: Spätestens jetzt sollte der Schliess-Zylinder im Freischaltelement TYP PZ installiert werden.



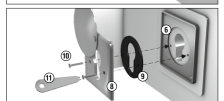


Setzen Sie nun das Freischaltelement FSE Typ PZ 6 von vorne auf die Aufnahme und verschrauben Sie es mit den beiliegenden kurzen Senkschrauben M 4 x 6 mm 7.

Zum Schluss folgt die Montage der Frontplatte mit Staubschutzscheibe (§) am Freischaltelement FSE Typ PZ. Achten Sie bitte darauf, die Gummidichtung (§) zwischen den Teilen (§) und (§) einzusetzen.

Nutzen Sie auch hier die mitgelieferten Zweiloch Sicherheitsschrauben (18). Der hierfür benötigte Sicherheitsschlüssel (19) ist im Lieferumfang enthalten.

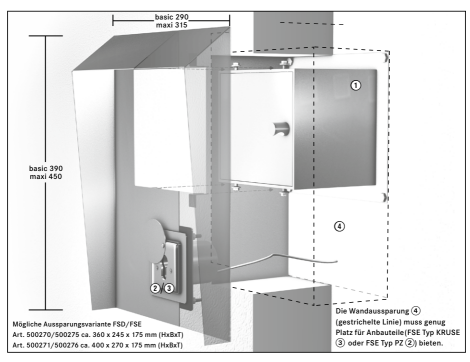
Fahren Sie danach mit der Montage des Kombi-Blendrahmens fort, wie auf Seite 4 beschrieben.

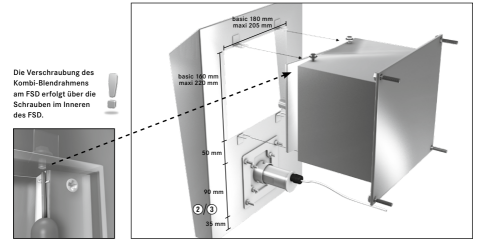


2. Montage des Kombi-Blendrahmen am KRUSE FW-SchlüsselDepot (FSD) basic und maxi

Wichtig: Beachten Sie bitte, dass evtl. Einbauteile wie das Freischaltelement (FSE) Typ PZ ② oder Freischaltelement (FSE) Typ KRUSE ③ vor der Befestigung am FSD ① eingebaut werden müssen.







4