



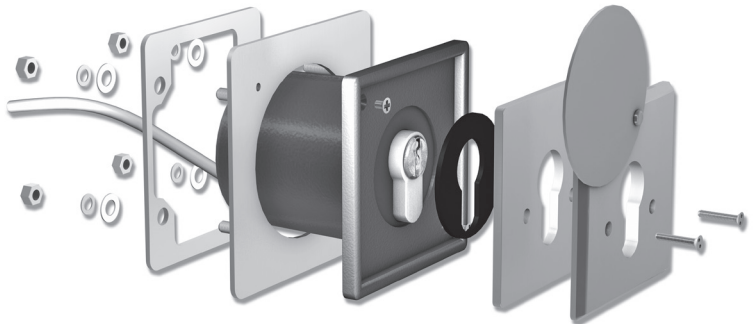
Montageanleitung

► Freischaltelement (FSE) Typ PZ

Montageanleitung

Zur sachgemäßen Montage des FSE sind folgende Punkte zu beachten:

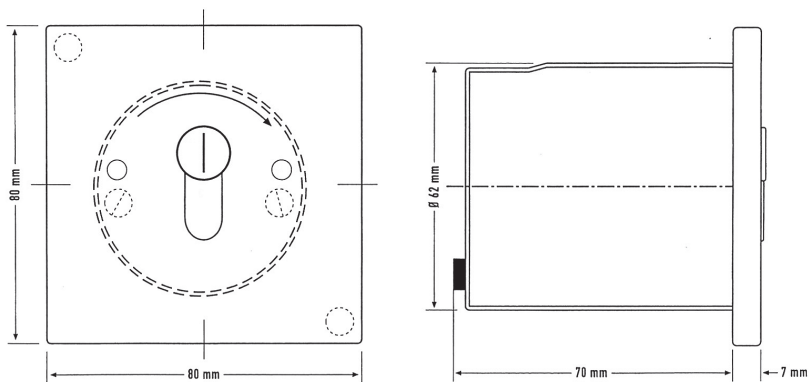
1. Das FSE ist Bestandteil der Brandmeldeanlage (Sondermelder). Bitte beachten Sie auch die jeweiligen Aufschaltbedingungen der zuständigen Feuerwehr.
2. Das FSE muss bündig mit der Fassadenfläche, stabil eingelassen werden. Bitte beachten Sie auch den Aufkleber „Oben“ zur Einbaulage des FSE Typ PZ. Die Kondenswasserbohrung bei UP-Montage freilassen.
3. Zur Montage des 30 mm Profil Halbzyinders (bei 35 mm Zylinder bitte eine zusätzliche Distanzplatte bestellen) sind die Zweiloch Sicherheits-schrauben zu entfernen.
4. Frontplatte(n) und die darunter liegende Gummidichtung herausnehmen.
5. Die beiden Deckelschrauben herausdrehen und Deckel entfernen.
6. Die Schließnase des Profil-Halbzyinders auf 90° links einstellen. Die Schließnase muss durch die Aussparung der Verriegelungsplatte und dann zwischen die Mitnehmerstifte gesteckt werden.
7. Profil-Halbzylinder von innen durchstecken und am Befestigungswinkel mit den mitgelieferten Schrauben M5 befestigen.
8. Den Deckel wieder befestigen und die Gummidichtung einlegen.
9. Die Frontplatte(n) befestigen.
10. **Achtung** – beim Einsatz des FSE Typ PZ in einer Säule, muss das FSE Typ PZ erst nach vorne Herausgezogen werden, bevor der Profil-Halb-zylinder eingebaut wird, da sonst das FSE Typ PZ nach innen in das Gehäuse der Säule fallen kann.



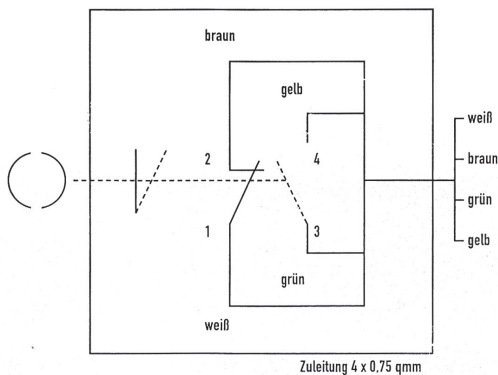
Kabellänge: 10 m (Standard), auch in 50 m erhältlich

VdS VdS-Anerkennung
G 19 90 83

Skizze ohne Unterfütterungs-Platte(n):



Schaltbild:



Schalter- belastung	230 Volt	380 Volt
	240 Volt	440 Volt
1 Ph.	0,75 kW	1,1 kW
maximal	10 A / 440 Volt	

Kabellänge: 10m (Standard)

Das FSE Typ PZ entspricht den Richtlinien: IEC947, EN60947, VDE 0660