

## Feuerwehr-Einsatzzentrale (FEZ)

Bei der Feuerwehr-Einsatzzentrale (FEZ-XH) handelt es sich um eine Feuerwehr-Informationszentrale (FIZ) mit integrierter KRUSE Edelstahl-Hohlsäule und angereichertem Laufkarten- und Geräteschrank. Gehäuse aus hochwertigem V2A-Edelstahl mit Belüftungsmembrane zur Minimierung von Kondenswasser. Beschriftung BMZ nach DIN 4066. Lieferung inkl. Montagematerial.

Ausgestattet mit Regenschutzdach, Blitzleuchte (weiß), LED-Schrankbeleuchtung inkl. Türschalter, Vandalismus sichere GSM-Antenne, Schaltschrank- und Lüfterheizung, Hygrothermostat, Schutzkontaktsteckdose 2-fach (230 V), Verteilerdosen sowie Kombi-Magazin zur offenen Aufbewahrung für Arbeitsmittel der Feuerwehr, wie z.B.:

- Feuerwehrplan im DIN A4-Ordner
- Betriebsbuch der Alarmübertragungseinrichtung (AÜE)
- ca. 30 Stk. Dünnglasscheiben für Druckknopfmelder
- ca. 30 Stk. Außer Betrieb-Schilder
- inkl. Schlüsselhaken

Ausgestattet mit einer Kombination aus Feuerwehr-Anzeigetableau nach DIN 14662 mit Grafikdisplay (6x20 Zeichen) und Feuerwehr-Bedienfeld nach DIN 14661, bedienbar über Folientastatur, inklusive Zentralenmodul zur redundanten Anschaltung an eine BMZ.

Vorbereitet für:

- APLIS/APLISmobile
- LED-Ansteuerung (RE-NET)
- Kaskadierung weiterer FAT/PAT
- ESPA-Anbindung
- GSM-Modem

sowie weitere APLIMO-Applikationen.

VdS-Anerkennungs-Nr. (APLIMO): G 210 119

Zusätzliche Einbauvorbereitungen für automatischen Rauchmelder, Übertragungseinrichtung der Branddirektion München sowie eines optischen Netzwerkabschluss.

FIZ und Laufkartenschrank jeweils ausgestattet mit einem Schwenkhebelverschluss zur Aufnahme eines Feuerwehr-Profilhalbzylinders.

Kruse FSD-Säule RS mit FW-Schlüssel-Depot (FSD) basic RS (PZ-Schließung), inkl. Einsatz für übergroße Schlüssel. Zusätzlich mit einem Freischaltelement (FSE) Typ PZ (PZ-Schließung) ausgestattet. Gehäuse aus Edelstahl. Verwendung ohne Betonverfüllung möglich.

Im Lieferumfang der Hohlsäule ist folgendes Zubehör enthalten: 1 Deckelüberwachungskontakt inkl. Halteteil mit Befestigungsmaterial, 4 Federscheiben für M12, 4 Unterlegscheiben für M12, 4 Muttern M12, 4 Verbundanker und 1 Bohrschablone.

Technische Daten:

Abmessungen (BxHxT):

950x1910x243 mm

Laufkartenkapazität:

210/360 Karten DIN A3-Querformat

jeweils bei Blattstärke 0,7/0,4 mm (laminiert/synthetisch)

Fabrikat: re'graph

Typ: FEZ-XH-HS-München