

## Feuerwehr-Einsatzzentrale (FEZ)

Abgesetzte Feuerwehr-Anlaufstelle zur freistehenden Außenmontage (IP54), auf einer Edelstahl-Hohlsäule (keine Betonverfüllung erforderlich) mit Einbauvorbereitung zur Aufnahme eines Feuerwehr-Schlüsseldepot (FSD) und Freischaltelements (FSE). Gehäuse aus hochwertigem V2A-Edelstahl. 2-Flügel-Türsystem verschließbar durch Schwenkhebelverschluss zur Aufnahme eines Feuerwehr-Profilhalbzylinders. Depot in der rechten Gehäusesseite zur Aufnahme von Feuerwehr-Laufkarten. Rechte Tür mit Beschriftung Feuerwehr-Laufkarten nach DIN 4066. Linke Tür komplett geschlossen. Gehäuse vorbereitet zur Aufnahme eines bauseitigen Druckknopfmelders (z.B. Hauptmelder). Lieferung inklusive Schaltschrank-Heizung, Regenschutzdach, Innenbeleuchtung sowie einer witterungsbeständigen Blitzleuchte. Kabeleinführung von unten. Integrierte Belüftungsmembrane zur Minimierung von Kondenswasser. Ausgestattet mit einer Kombination aus Feuerwehr-Anzeigetabelleau 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

Mit 3 zusätzlichen Einbauplätzen (BxH) 240x170 mm für die Aufnahme von z.B. Feuerwehr-Gebäudefunkbedienfeld (FGB), Sprechstelle, Bedientableau, etc.

Technische Daten:

Abmessungen (BxHxT):

350x1265x237 mm Edelstahl-Säule

1000x600x243 mm Feuerwehr-Informationszentrale (FIZ)

Laufkartenkapazität:

580/1010 Karten DIN A4-Hochformat

290/500 Karten DIN A4-Querformat

290/500 Karten DIN A3-Hoch- oder Querformat

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

Fabrikat: re'graph

Typ: FEZ-BH-HS-X/K