

## Feuerwehr-Anlaufstation (FAS)

Modulare Feuerwehr-Anlaufstelle als Standschrank zur Montage im Innenbereich. Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet feuerrot (RAL 3000). 1-flügelige Tür (Links-Anschlag) verschließbar durch Schwenkhebelverschluss zur Aufnahme eines Feuerwehr-Profilhalbzylinders. Tür mit Beschriftung BMZ nach DIN 4066. Lieferung mit LED-Schrankbeleuchtung inkl. Türschalter, Schutzkontaktsteckdose 2-fach (230 V) und Verteilerdose. Universeller Schubladen-Auszug, z.B. zur Aufbewahrung von Werkzeug, Zubehör und Dokumentationsunterlagen. Mit integrierter Halterung für bis zu 30 St. Ersatzglasscheiben oder Außer Betrieb Schilder. Zusätzlicher Schubladen-Auszug mit 5 Einzelfächern zur Aufnahme von insgesamt max. 500/870 Laufkarten im DIN A3-Querformat, bei Blattstärke 0,7/0,4 mm (laminiert/synthetisch). Gehäuse vorbereitet zur Aufnahme eines automatischen Rauchmelders (schwenkbare Meldermontagekonsole), einer Übertragungseinrichtung der Branddirektion München sowie eines optischen Netzwerkabschluss. Kabeleinführung von unten und in der Rückwand. 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

Technische Daten:

Abmessungen (BxHxT):

600x1900x500 mm

Fabrikat: re'graph

Typ: FAS-1T-München