

## Brandschutzgehäuse (BSG)

Geprüfter Brandschutzschrank in Ausführung E30/F30/I30 mit umlaufender Dichtung zur Behinderung des Rauchdurchtritts als abgesetzte Feuerwehr-Anlaufstelle zur Verwendung im Innenbereich. Standschrank aus nicht brennbaren Basisbrandschutzplatten, beschichtet lichtgrau (RAL 7035), optional in reinweiß (RAL 9010) lieferbar. Tür mit Anschlag rechts, verschließbar durch Schwenkhebelverschluss zur Aufnahme eines Feuerwehr-Profilhalbzylinders. Kabeleinführung von oben.

Integrierte LED-Schrankbeleuchtung mit Türschalter, Schutzkontaktsteckdose 2-fach (230 V), Verteilerdose, 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.

Technische Daten:

Abmessungen (BxHxT):

718x1978x441 mm

DIBt geprüft: Z-86.1-5

Laufkartenkapazität:

210/360 Karten DIN A3-Querformat

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

Fabrikat: re'graph

Typ: BSG-SS-1-München