



Der Notfallwandterminal kann durch seine spezielle Bauart den besonderen Kundenanforderungen in Punkto Geschmack, Design und CI (Corporate Identity) Rechnung tragen. Die Bauart ermöglicht auch eine Montage in engen Fluchtbereichen. Durch eine mechanische Lösung können die Rettungsmittel seitlich durch ziehen einer Schublade entnommen werden. Die verwendeten Bauteile Aluminium, Edelstahl und Acrylglas stellen den besonderen Style. Die Notrufeinrichtung wird durch eine Batterieversorgung realisiert. Ein Anschluss an ein Stromnetz ist in der Standardausführung nicht erforderlich. Die gezeigten Modelle ermöglichen zudem eine Verbindung über einen Reed-Kontakt zu einer Brandmeldeanlage.

Leistungsmerkmale

- elegantes Design
- individuelle Rettungsausstattungen
- Edelstahlausführung möglich
- individuell gestaltbar (Logo etc.)

Technische Daten

Gehäuse: ALU 3 mm pulverbeschichtet

Gehäusefront: Edelstahl 1,5 mm, Acrylglas 8 mm

Verriegelung: keine, wahlweise mechanisch

Notrufeinrichtung: CLS GSM Interface Modul, Spannungsversorgung: wahlweise extern mit Akku Pak (36 Monate Wartung) oder über Batteriepack (12 Monate Wartung) möglich.

Freisprecheinrichtung: 5W Lautsprecher, Hochleistungsmikrofon, akustikgeregelt,

Rettungsmittelfach zur Aufnahme von z.B.:

Beatmungsmaske, Rasierer, Handschuhe, Rettungsdecke, Verbandsmaterial, Defibrillator, Feuerlöscher

Innenmaße: BxHxT 360 x 470 x 115 mm

Außenmaße: BxHxT 450 x 670 x 260 mm