



Die ELA- Multifunktionssäulen Serie zeichnet sich durch ihre modulare Bauform aus. Die Notrufsäulen können nach den spezifischen Anforderungen des Kunden als Stand-Alone oder als Bestandteil einer Leittechnik eingesetzt werden. Das Gehäuse ist aus Edelstahl je nach Kundenwunsch lackiert oder pulverbeschichtet. Das untere Modul kann zur Aufnahme von Rettungsmitteln verwendet werden. Im inneren der Säule beherbergt die Basis die Steuermodule und Anschlüsse. Den Abschluss bildet das Dachmodul, das mit einer DOM Kamera und einer LED Ausleuchtung ausgestattet werden kann. Neben der Funktion des Notrufes besteht die Möglichkeit, eine Taxi- und Info-Freisprechverbindung herzustellen.

Technische Daten

Gehäuse: Edelstahl 1,5mm pulverbeschichtet, wahlweise lackiert
Verriegelung: mechanisch, elektromechanisch
Software: Linux
Notruffunktion: Zentral Technik oder CLS-GSM
Optional:
ELA-Einrichtung: 90 dB
Signaleinrichtung: LED Blinklicht
DOM Kamera: High Speed DOM
Ausfallanzeige: Shutter Glas
GSM-Trageeinheit: CLS GSM Interface Modul, Spannungsversorgung: über Batteriepack
Freisprecheinrichtung: 5W Lautsprecher, Hochleistungsmikrofon, akustikgeregelt, optional: Touch-Telefon mit Steuerungsfunktion
Rettungsmittelfach zur Aufnahme von z.B.: Beatmungsmaske, Rasierer, Handschuhe, Rettungsdecke, Verbandsmaterial, Defibrillator, Feuerlöscher
Außenmaße: BxHxT 650x 2350 x 300 mm