



Die 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. Die modularen Bauteile können als Wand-, Standsäule oder freistehend montiert werden. Das Gehäuse ist aus Aluminium (optional Edelstahl) je nach Kundenwunsch lackiert oder pulverbeschichtet. Das untere Modul kann zur Aufnahme von Rettungsmitteln verwendet werden. Das mittlere Bauteil versteht sich als Basis und beherbergt 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: ALU 3mm, pulverbeschichtet, wahlweise lackiert
Verriegelung: elektromechanisch
Software: Linux
Notruffunktion: Zentral Technik
Optional:
ELA-Einrichtung: 90 dB
Signaleinrichtung: LED Blinklicht
DOM Kamera: High Speed DOM
Ausfallanzeige: Shutter Glas
GSM-Trageeinheit: 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, optional: Touch-Telefon mit Steuerungsfunktion
Rettungsmittelfach zur Aufnahme von z.B.: Beatmungsmaske, Rasierer, Handschuhe, Rettungsdecke, Verbandsmaterial, Defibrillator, Feuerlöscher
Außenmaße: BxHxT 550 x 2350 x 180 mm