



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 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

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 550x2350x180 mm