



Die mobile modulare Notrufsäule wurde speziell für den harten Einsatz auf Baustellen, Veranstaltungen im Freien entwickelt. Die Säule ist so gestaltet, dass drei Module bestehend aus Unterteil (Energimodul), Mittelteil (Rettungsmittelmodul) und Oberteil (Technikmodul) ohne Werkzeug in wenigen Minuten selbst durch Laien einsatzfertig aufgebaut werden kann. Der Transport ist von einer Einzelperson ohne Problem in einem Kleinwagen durchzuführen. Nach dem Aufbau, wobei die Verbindung durch verwechslungssichere Stecker ausgestattet sind, bucht die Säule sich automatisch bei der vorprogrammierten Rettungsleitstelle ein. Das Rettungsmittelmodul kann durch eine Fernöffnungsfunktion nach Aufforderung die Rettungsmittel freigeben. Das Gehäuse ist aus Edelstahl und wird entsprechend des Kundenwunsches mit Folie beklebt, die gleichzeitig Schutz gegen Vandalismus bietet.

#### Technische Daten

**Gehäuse:** Edelstahl, 1,5 mm strichschliff

**Verriegelung:** elektromechanisch

**Signaleinrichtung:** Blitzleuchte

**GSM-Trageeinheit:** CLS GSM Interface Modul,

Spannungsversorgung: wahlweise extern mit Akku Pak

**Freisprecheinrichtung:** 5W Lautsprecher, Hochleistungsmikrofon, akustikgeregelt,

**Rettungsmittelfach zur Aufnahme von z.B.:** Beatmungsmaske, Rasierer, Handschuhe, Rettungsdecke, Sauerstoff, Verbandsmaterial, Feuerlöscher Defibrillator usw.

**Außenmaße:** BxHxT 550 x 2000 x 220 mm