



Die SP1000 Notruf-Stele wurde für den Notrufeinsatz in rauer Umgebung entwickelt. Das Gehäuse hat einen besonderen Vandalismusschutz.

Die Notruf-Stele kennzeichnet sich dadurch, dass er durch sein 1,5 mm starkes Edelstahlgehäuse besonderen Beanspruchungen gewachsen ist. Graffiti können einfach durch Entfernen der Folie und durch Abwaschen der freien Oberflächen schnell und problemlos wieder entfernt werden. Zusätzlich kann die Säule über die eingebaute Notrufeinrichtung fern geöffnet werden. In dem Gehäuse sind somit Rettungsmittel diebstahlsicher aufgehoben. Gleichzeitig kann diese Notrufeinrichtung ihren Funktionszustand überwachen. Die Rettungsleitstelle wird automatisch durch die Notrufauslösung angewählt und über den Standort informiert. Die aufgebaute Verbindung kann sowohl auf eine Leitstellentechnik als auch auf eine analoge Nebenstellenanlage geführt werden. Je nach Anforderung kann eine nicht vorhandene Telefonleitung durch ein GSM-Interface ersetzt werden.

Leistungsmerkmale

- gegen Staub & Wasser geschützt
- GSM-Notruffunktion
- individuell gestaltbar (Logo etc.)

Technische Daten

Gehäuse: Edelstahl, Regendach IP 66

Öffnung: Frontklappe Öffnung 110° nach oben
manuel, SOS Notruf/Fernöffnung

CLS-GSM Interfacemodul

Verriegelung: Profilhalbzylinder Verschluss

Klima: Heizung gesteuert 230/150 W, Klima - Lüfter gesteuert 230W /19W Luftleistung 55m³/h IP 54

Innenmaße: BxHxT 400 x 350 x 170 mm

Außenmaße : BxHxT 600 x 380 x 210 mm

Systemvoraussetzungen: 230V Stromanschluss,

Zubehör: Befestigungsmaterial, Gebrauchsanweisung, Garantieschein, zwei Schlüssel