



Der T4100 Acrylline ist als Begrüßungs-, Informations- und Evakuierungsterminal in seiner stilistischen Acrylausführung die ideale Lösung für moderne Gebäudeeingänge. Über die kapazitive Touch-Fläche kann man Informationen anwählen. Der Industrierechner wird über ein LAN System mit Kontent versorgt werden. In der Grundauführung ist der Einsatz als so genannte stand-alone Lösung durch Kommunikation via GSM vorgesehen. In der erweiterten Ausbaustufe können aber auch ISDN und VoIP Anwendungen realisiert werden. Die Licht transparente Standsäule wird im Alarmfalle zum Leuchten gebracht und signalisiert so die Notfallsituation. Je nach Ausbaustufe kann die Säule gleichzeitig als ELA (elektrische Lautsprecheranlage) genutzt werden. Im Inneren des Gehäuses ist genügend Platz alle erforderlichen Rettungsmittel inklusive redundanter Notrufeinrichtung aufzunehmen.

Technische Daten

Standsäule: Acrylglas BxHxT 400 x 2000 x 50 mm

Standfuß: Acrylglas BxHxT 600 x 20 x 600 mm

Verriegelung: keine, wahlweise elektromechanisch

Bildschirmgröße: 50 Zoll, wahlweise 60 Zoll

Software: Windows XP Service Pack 2

Hardware: P4, 3,00 GHz, Festplatte mit 40 GB Speicher, 512 DDR RAM, 4x USB 2.0

Notrufeinrichtung: 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:

Spannungsversorgung: 230V

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

Außenmaße: BxHxT 700 x 2020 x 280 mm