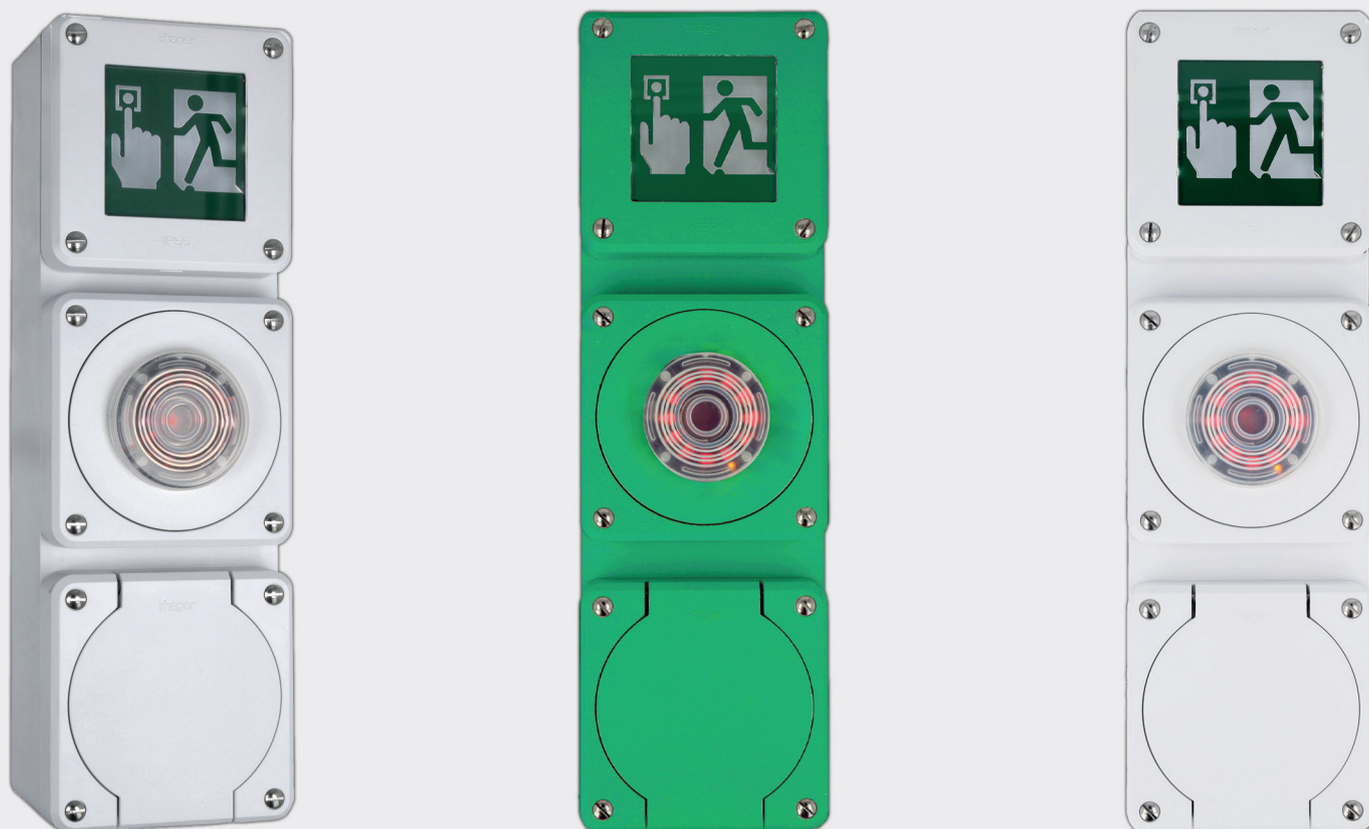


FACTSHEET



Sentinel Robusto: All-weather Fluchttürsteuerterminal

Fluchttürsteuerterminal für Anwendungen im Aussenbereich oder in nassen Umgebungen. Direkt kompatibel mit diversen Vierregelungselementen.



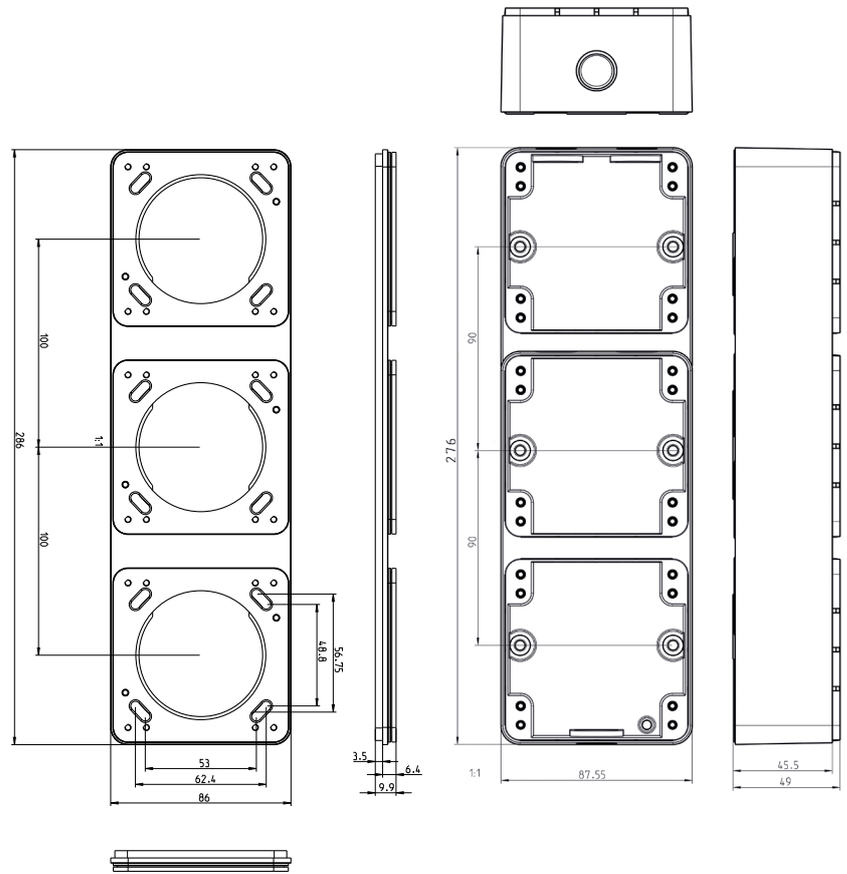
Das Sentinel Fluchttürüberwachungssystem ermöglicht eine effiziente Überwachung der Fluchttüren mithilfe modernster Technologie und innovativem Design.

Das Steuerterminal eignet sich für den Einsatz auf Terrassen sowie in feuchten oder nassen Umgebungen wie Hallenbädern, Tiefgaragen und ähnlichen Bereichen. Das System, geprüft nach der Norm EN 13637, erfüllt die höchsten Sicherheitsstandards und ist in ein robustes Elektronikgehäuse eingebettet. Die Modularität des Systems gestattet die Anpassung durch Hinzufügen oder Entfernen einzelner Komponenten. Zum Beispiel kann man den Schlüsselschalter oder das Piktogramm weglassen oder hinzufügen.

Zusätzlich bietet Sentinel zwei Zylinder-Optionen an: RZ und PZ. Die berechtigte Öffnung, sowie die Rückstellung von Alarmen kann auch mittels Zutrittssystemen erfolgen.

Sentinel Robusto ersetzt das bisherige Modell FT32-P (nicht nach EN13637 geprüft) und ist bei Modernisierungen kompatibel mit der bestehenden UP-Dose.

Swiss made 



UP Montageplatte

AP Gehäuse

ARTIKEL

SFT04-RZ-01: Sentinel FT UP mit Rundzylinder weiss, Robusto
 SFT04-RZ-02: Sentinel FT UP mit Rundzylinder grün, Robusto
 SFT04-PZ-01: Sentinel FT UP mit Profilzylinder weiss, Robusto
 SFT04-PZ-02: Sentinel FT UP mit Profilzylinder grün, Robusto

SFT05-RZ-01: Sentinel FT AP mit Rundzylinder, weiss, Robusto
 SFT05-RZ-02: Sentinel FT AP mit Rundzylinder, grün, Robusto
 SFT05-PZ-01: Sentinel FT AP mit Profilzylinder, weiss, Robusto
 SFT05-PZ-02: Sentinel FT AP mit Profilzylinder, grün, Robusto

EIGENSCHAFTEN

- Spritzwassergeschützt
- Steuerung und Überwachung von Fluchttüren, Türfreigabe über Nottaster
- Integrierte optische/akustische Anzeigen, sowie ein hinterleuchtetes Piktogramm
- Bedienung, Rückstellung und Programmierung direkt am Terminal
- Externe Türfreigabe über Schlüsselschalter, Schaltuhr, Taster, Zutrittskontrolle oder Brandmeldeanlage
- Sabotageüberwachung erweiterbar auf externe Bedienelemente
- Keine zusätzlichen Steuerungen, Module und Lizenzen nötig
- Montage aufputz oder unterputz
- Geprüft nach EN13637 und EitVTR
- Betrieb mit 24 oder 12 Volt Gleichspannung
- Betriebstemperaturbereich: -10 bis 40° C
- Drei Relais-Ausgänge, z.B. für die Anbindung an Zutrittskontrolle oder Einbruchmeldeanlagen
- Dimmbare Beleuchtung
- Authentifizierung mittels Schlüssel
- Kompatible Zylinder; z.B. Rundzylinder Typ 1514, Profilzylinder Typ Wilka 1410