

Terminal ewakuacyjny STL-G

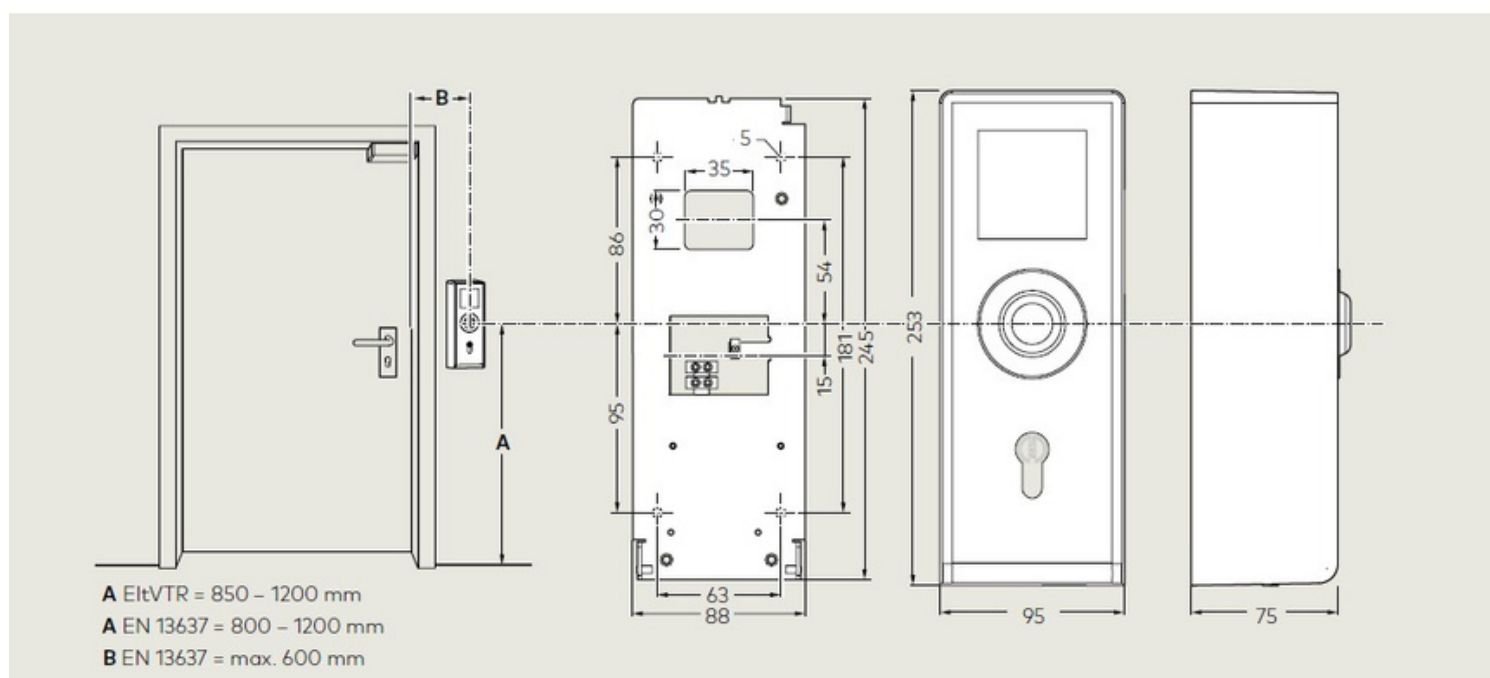


Safe Route STL-G Ratuj życie i chroń mienie.

Terminal ewakuacyjny monitoruje i steruje urządzeniami ryglującymi drzwi. Drogi ewakuacyjne muszą być zgodne z wytycznymi EltVTR (niemiecka dyrektywa dotycząca elektrycznych systemów blokujących ucieczkę) i normą PN-EN 13637. W przypadku zagrożenia lub nieprawidłowego działania, drzwi są odblokowywane, aby chronić życie ludzkie, a poza tym na co dzień pozostają zamknięte aby chronić mienie.



Rysunek i wymiary:



Charakterystyka produktu:

Wyposażenie standardowe:

Safe Route STL-G

Wymiary:	Szerokość:	95 mm
	Głębokość:	75 mm
	Długość:	253 mm

Funkcje:	<p>SCU Centralna jednostka sterująca ze zintegrowanym przyciskiem awaryjnym. Jednostka sterująca staje się centralą sterującą poprzez włożenie karty linencyjnej i po aktywacji przełącznikiem kluczykowym. Każdy SCU posiada wejście dla połączenia z jednostką sterującą, która ostrzega o zagrożeniach i/ lub centralę sygnalizacji pożaru lub dymu.</p> <p>Mogą być stosowane zewnętrzne czujniki/elementy wykonawcze bez Interfejsu magistrali DCW - poprzez adapter STV-A. Komponenty DCW można wykorzystać do rozbudowy funkcjonalności. Wyjścia/wejścia można dowolnie konfigurować za pomocą oprogramowania TMS SOFT (od karty SLI Basic wzwyż)</p>
-----------------	---

Wykończenie:	Obudowa terminala wykonana jest z lekkiego aluminium, pomalowanego proszkowo. Urządzenie zabezpieczone jest przed sabotażem. Plastikowy panel przedni z wytrzymałego ABS.
---------------------	---

Wyposażenie:	Podświetlany przycisk awaryjny z wbudowanym 8-częściowym pierścieniem świetlnym jako wskaźnik stanu drzwi. Zintegrowana syrena alarmowa. Przełącznik kluczykowy do kasowania alarmów, blokowania i odblokowywania przy użyciu wkładki np dormakaba penta.
---------------------	---

Montaż:	Podtynkowy lub natynkowy montaż, dzięki uchylnej obudowie.
----------------	--

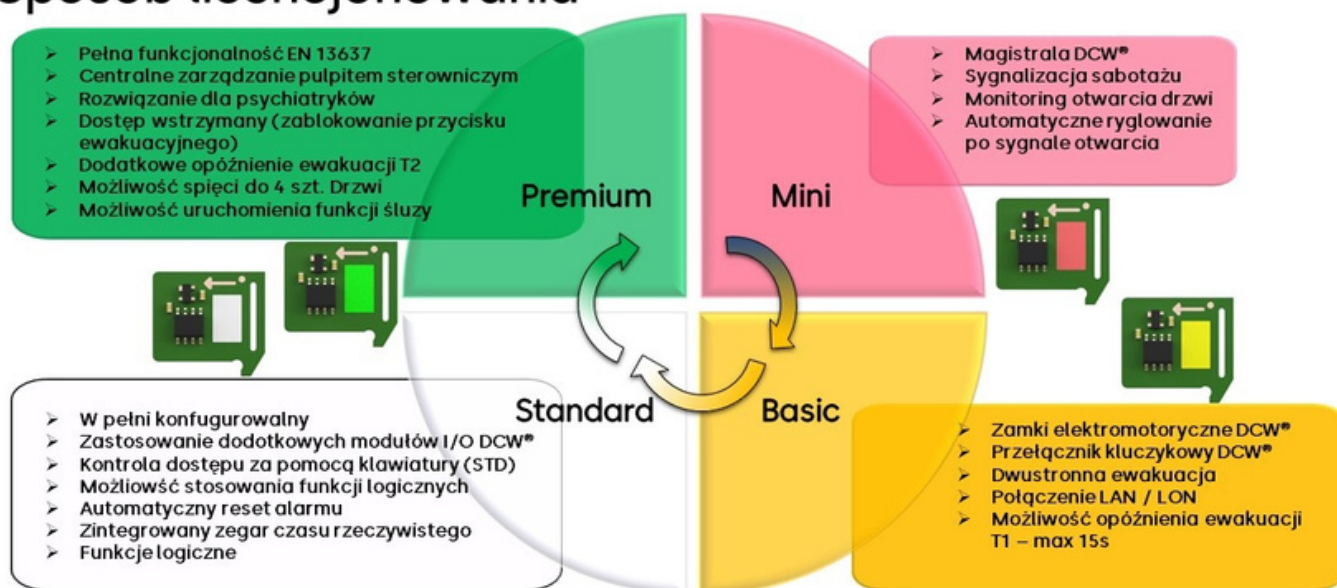
Dane techniczne:	<p>Wersja bez zasilacza: zasilanie poprzez magistralę DCW® 24 V DC ± 10%</p> <p>Wersja z wbudowanym zasilaczem: 230 V AC ± 10% > 24 V DC</p> <p>Prąd wyjściowy: 1 A</p> <p>Pobór spoczynkowy :65 mA</p> <p>Pobór podczas alarmu: 100 mA</p> <p>Klasa ochrony : IP 32</p> <p>Zakres temperatur -10°C do +55°C Wilgotność do 93% (bez kondensacji)</p>
-------------------------	---



- 01 Gniazdo do instalacji modułów podtynkowych, np do podświetlanego symbolu drogi ewakuacyjnej.
- 02 Jednostka sterująca
- 03 Pierścień świetlny do wyświetlania stanu
- 04 Przycisk awaryjny
- 05 Przełącznik kluczykowy z miejscem na wkładkę np. dormakaba penta. (Wkładki można wykonać w systemie master key)
- 06 Syrena alarmowa i styk sabotażowy
- 07 Zintegrowany zasilacz
- 08 Moduł połączeniowy (Akcesorium)
- 09 Adapter SLON-UP LON (Akcesorium)

SafeRoute szczegóły kart licencyjnych:

Sposób licencjonowania



12 Dostępnych kombinacji kolorystycznych



Ramka

- Biały, zbliżony do RAL 9016
- Zielony, zbliżony do RAL 6001
- Stal nierdzewna, zbliżony do RAL 9006
- Inne odcienie RAL dostępne na zapytanie klienta.

Front:

- Biały, zbliżony do RAL 9016
- Zielony, zbliżony do RAL 6001
- Stal nierdzewna, zbliżony do RAL 9006
- Inne odcienie RAL dostępne na zapytanie klienta.

Wersja podtynkowa:



Dostępne kolory:

- Biały
- Srebrny
- Antracyt
- Inne kolory dostępne na zapytanie.

Do montażu podtynkowego należy zastosować potrójną puszkę:

