

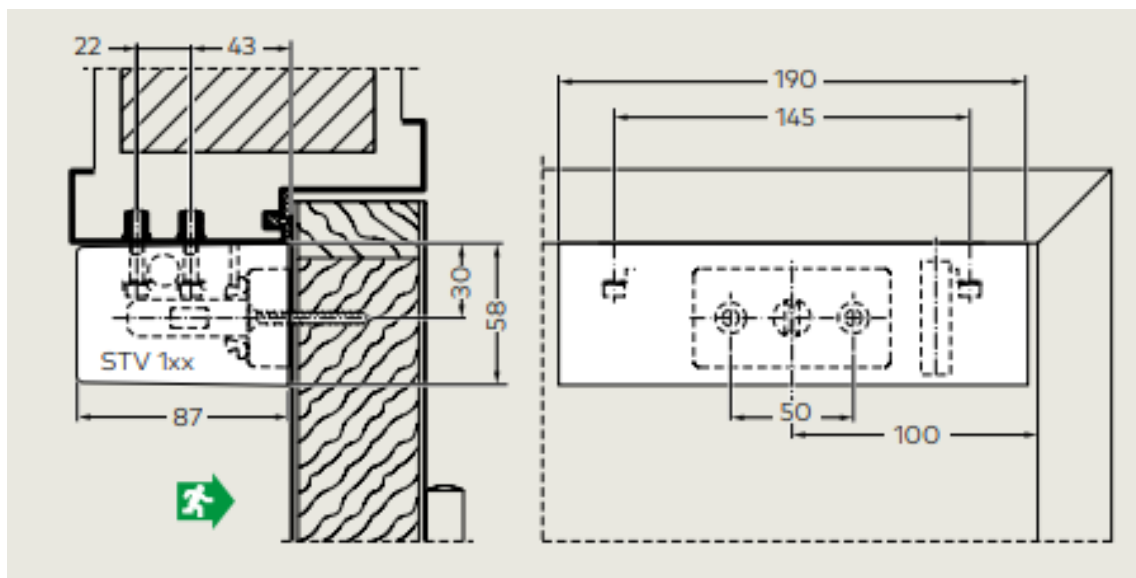
Urządzenie ryglujące STV 1XX



STV 1XX

STV 1XX jest elektromechanicznym urządzeniem blokującym na drzwiach ewakuacyjnych. Wraz z jednostką sterującą SafeRoute tworzy kompletny system kontrolujący wyjście ewakuacyjne. STV 1XX otwiera się natychmiastowo i bez zacięć. Maksymalna siła trzymania zapadki odpowiada EltVTR (norma dotycząca elektronicznych systemów blokujących dla drzwi ewakuacyjnych). tj: PN-EN 13637

Rysunek i wymiary:



Charakterystyka produktu:

Informacje techniczne:

STV 1XX

Kierunkowość:	Do drzwi lewych i prawych, przylgowych i bezprzylgowych
Wytrzymałość mechaniczna:	200.000 cykli
Wyposażenie:	Zintegrowane styki do monitorowania stanu aktywnego/nieaktywnego Zabezpieczenie przed manipulacją poprzez włącznik sabotażowy
Zasilanie:	24V DC poprzez magistralę DCW.
Zastosowanie:	W drzwiach pożarowych i dymoszczelnych jest dozwolone pod warunkiem udokumentowanej takiej możliwości poprzez wpis do Aprobaty Technicznej lub Certyfikatu dla danych drzwi.
Wykończenie:	Obudowa metalowa w kolorze białym lub srebrnym
Siła blokowania:	2000 N at UB +/-10%
Zasilanie:	24 V DC +/-15% I=280mA
Zakres temperatur:	-10 do + 55 stopni Celcjusza
Wilgotność:	do 93% (nie dla kondensacji)
Stopień ochrony:	IP 32 (w stanie zainstalowywanym w zamkniętych drzwiach)
Zamek dodatkowy:	Możliwość zastosowania w połączeniu z zamkiem dodatkowym TV-Z01
Max siła:	Maksymalna siła zamykania odpowiada EltVTR (niemiecka dyrektywa dotycząca ryglowania elektrycznego systemów na drzwiach dróg ewakuacyjnych) i EN 13637 klasa 3.
Konfiguracja:	Łatwa konfiguracja i niezawodne działanie dzięki 4-przewodowej magistrali DCW@technologia

Przykład pozycji montażowej STV 1XX wraz z TV-Z oraz terminalem ewakuacyjnym dla drzwi otwieranych na zewnątrz

