

# Elektrozaczep STV 5xx

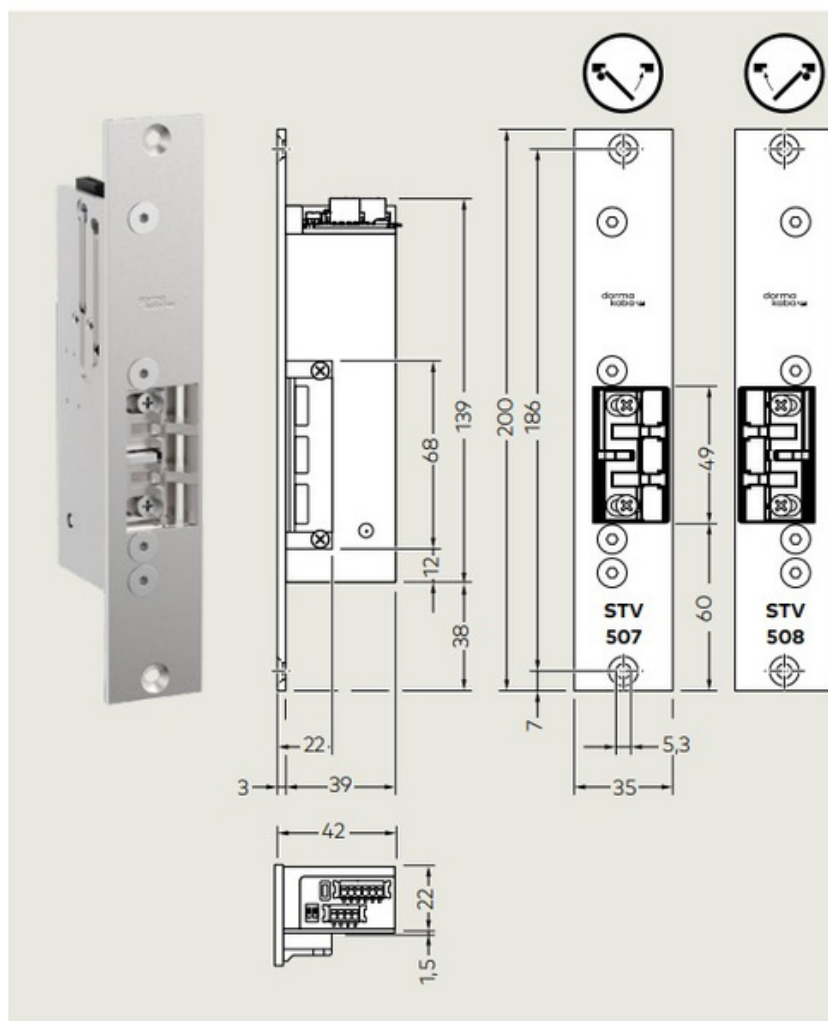


## STV 5xx

STV 5XX jest elektromechanicznym urządzeniem blokującym dla drzwi rozwiernych, które montowane jest w ramie. Wraz z jednostką sterującą SafeRoute, tworzy kompletny system kontrolujący wyjście ewakuacyjne. Do prawidłowego działania, wymagany jest montaż zamka TV-Z 510.

Maksymalna siła trzymania zapadki odpowiada EltVTR (norma dotycząca elektronicznych systemów blokujących dla drzwi ewakuacyjnych), tj: PN-EN 13637 klasa 3.

## Rysunek i wymiary:



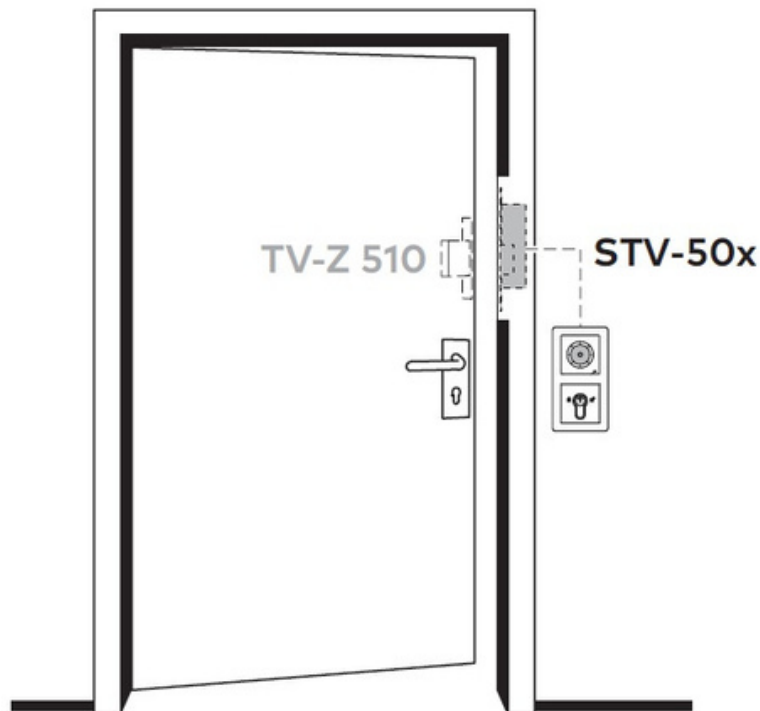
# Charakterystyka produktu:

## Informacje techniczne:

### STV 5xx

Tryb pracy:	Rewersyjny
Kierunkowość:	Do drzwi lewych i prawych, przylgowych i bezprzylgowych
Wytrzymałość mechaniczna:	200.000 cykli
Wyposażenie:	Zintegrowana elektronika do monitorowania czy urządzenie blokujące STV 5xx jest aktywne lub nieaktywne oraz czy drzwi są otwarte lub zamknięte. Elektrozaczep w standardzie z blachą zaczebową i wyslizgiem EASY ADAPT. Regulowana blokada.
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:	Zaczep ze znanu pokryty niklem
Siła blokowania:	2000 N at UB +/-10%
Zasilanie:	24 V DC +/-15% I=80mA
Zakres temperatur:	-10 do + 55 stopni Celcjusza
Wilgotność:	do 93% ( nie dla kondensacji)
Stopień ochrony:	IP 30 ( w stanie zainstalowanym w zamkniętych drzwiach)
Zamek dodatkowy:	Możliwość zastosowania w połączeniu z zamkiem dodatkowym TV-Z510

Przykład pozycji montażowej STV 50X:



Wymiana możliwa jako kompletna jednostka. Prosimy nie rozdzielać płytki od jednostki zamykającej

