

Automat do drzwi przesuwnych Entrematic EMSL/T

ASSA ABLOY



Przeznaczony do ciężkiej pracy

Wiele z najwartościowszych i innowacyjnych cech charakterystycznych dla Entrematica opracowanych w celu maksymalizacji funkcjonalności i wydajności można odnaleźć w automatach do drzwi przesuwnych EMSL/T.

Automat EMSL/T może być częścią fabrycznego systemu profili Entrematic lub może być zaadaptowany do istniejących drzwi i wymagań klienta.

Prosta instalacja i uruchomienie

Przemyślana konstrukcja, w której wszystkie podzespoły są zamontowane w belce nośnej, umożliwia łatwy montaż przy wymianie lub instalacji nowego automatu. Pomimo zwartej i wąskiej obudowy, automat nadaje się do intensywnej pracy. Mikroprocesorowy sterownik samoczynnie adaptuje się do ciężaru drzwi i oporów, zapewniając płynny ruch drzwi bez potrzeby czasochłonnej regulacji.

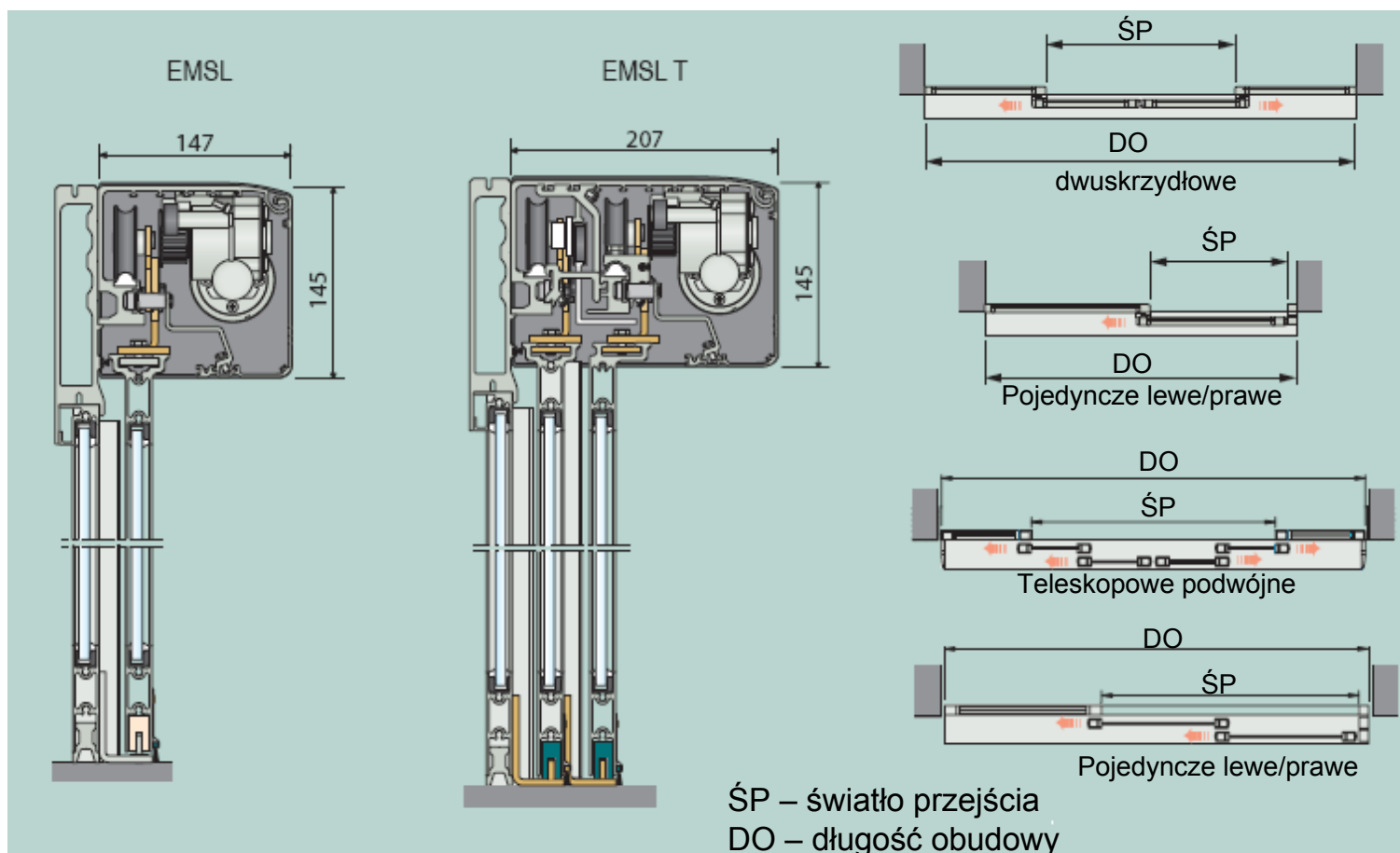
Automat do drzwi przesuwnych Entrematic EMSL/T

ASSA ABLOY

Bezpieczeństwo bez kompromisów

Aby umożliwić bezpieczne przejście w chwili, kiedy drzwi się zamykają, w przypadku wykrycia przeszkody automat zmienia kierunek ruchu drzwi, a następnie kontynuuje zamykanie w wolniejszym tempie, by sprawdzić, czy przeszkoda została usunięta.

Jeśli zostanie wykryta przeszkoda między otwierającymi się drzwiami, a ścianą lub wewnętrznymi mocowaniami, drzwi natychmiast są zatrzymywane, a potem zamykane. Dla zwiększenia bezpieczeństwa można dołączyć dodatkowe czujniki. EMSL/T jest zaprojektowany, aby spełnić wymagania różnych uregulowań dotyczących drzwi ewakuacyjnych. Sterownik ma wejścia i może zasilać różne czujniki do zatrzymywania i aktywacji drzwi.



Automat do drzwi przesuwnych Entrematic EMSL/T

ASSA ABLOY

Modele	EMSL	jednoskrzydłowy/dwuskrzydłowy
	EMSL/T	dwuskrzydłowy pojedynczy
	EMSL/T	czteroskrzydłowy podwójny

Standardowe wyposażenie	Napęd z prowadnicą i paskiem napędowym Podwójny wózek Przełącznik trybów pracy Sterownik z zasilaczem i złączami Możliwość synchronizacji dwóch napędów
-------------------------	---

Akcesoria	Adaptery do drzwi (dla drzwi do 65 mm grubości) Elektryczny lub mechaniczny zestaw otwarcia awaryjnego Przycisk bezpieczeństwa Czujniki bezpieczeństwa Radary mikrofalowe i podczerwone Zamek elektromechaniczny Przełącznik kluczowy, funkcja służby System Profili EMPS
-----------	--

Dane techniczne	Zasilanie: 100 V AC -15% do 240 V AC +10%; 50/60 Hz Pobór mocy: max 250 W Zalecane maksymalne wagi drzwi: EMSL 180 kg/ każde skrzydło (z dwóch); lub 230 kg/ jedno skrzydło Światło przejścia: EMSL 900 – 2800 mm; EMSL/T- pojedynczy 2000 mm; EMSL podwójny 3000 mm Szybkość otwierania/zamykania: zmienna do 1,4 m/s (2 skrzydła) Czas otwarcia: 0 – 60 s Temperatura otoczenia: -20 °C do +50 °C Wilgotność względna (bez kondensacji): 5% do 85%
-----------------	--

Certyfikaty	EMSL/T spełnia wymagania następujących regulacji: EN50081-1, EN61000-6-2 EN60335-1, EN60960
-------------	---

ASSA ABLOY Poland Sp. z o.o.

ul. Jana Olbrachta 94
01-102 Warszawa
Tel.: (+48 22) 751-53-54
Fax.: (+48 22) 751-53-56

www.assaabloy.pl

ENTRE  **MATIC**

SP MKh P006576, SP P101414, SP P005875, SP F100650
SITAC 0002/01

TÜV NO.: B 01 08 13927 026

TÜV CB-certificate DE3-1371

UL File 47833 Vol. 1C Sec.10, UL File 47833 Vol. 1C Sec.11