



TLW25 WT



Dwuwyściowy napęd przeznaczony do żaluzji

Automatyczne ustawianie limitów krańcowych, napęd jest domyślnie zaprogramowany, żeby przyspieszyć i ułatwić instalację

Narzędzia dla profesjonalistów, korzystaj z narzędzia do konfiguracji napędów do wykonywania szybkich zmian lub zaawansowanej konserwacji urządzeń

Nowoczesny napęd do żaluzji wewnętrznych, zaprojektowany z myślą o komforcie użytkownika.



Zalety dla użytkowników końcowych

- **Estetyczny wygląd** - Idealne ustawienie dzięki regulowanej prędkości
- **Szeroki zakres zastosowań** - zaprojektowany do użycia z mniejszymi ($\leq 3m^2$) oraz większymi żaluzjami ($\leq 7m^2$)
- **Zredukowany poziom hałasu** - Prędkość napędu może zostać zoptymalizowana pod kątem redukcji wytwarzanego dźwięku
- Funkcja **Tilt & lift** - Precyzyjnie kontroluj ilość światła wpadającego do twojego mieszkania
- **Odbiornik radiowy RTS 24 V DC n/t, z funkcją Mod/Var jest kompatybilny z centralą TaHoma switch** - twórz scenariusze, które zautomatyzują pracę twoich żaluzji, steruj napędem za pomocą aplikacji mobilnej.

Główne funkcje oraz zalety produktu

- **Łagodne otwarcie / łagodne zamknięcie** - przedłuża żywotność rolety
- **Zgodny z normami** - Napęd przetestowany pod kątem zgodności z normą CSTB.
- **Łatwa konserwacja oraz integracja** - napęd jest fabrycznie zaprogramowany, aby przyspieszyć proces instalacji, ustawienia pozycji krańcowych są automatyczne.
- **Niezawodność** - napęd przystosowany do użycia w dowolnym klimacie oraz warunkach pogodowych



Zalety dla profesjonalistów

- **Gotowy do działania** - Automagiczne ustawienia limitów krańcowych oraz domyślne-fabryczne zaprogramowanie napędu zapewniają szybszą oraz łatwiejszą instalację
- **Łatwy do podłączenia** - złącze znajduje się bezpośrednio na napędzie, narzędzie setting tool pomaga w procesie konfiguracji - proste w użytku
- **Szybkie oraz łatwe programowanie** - podstawowe programowanie za pomocą narzędzia setting tool
- **Uproszczona konserwacja** - Za pomocą programu komputerowego Set&Go możesz zmieniać ustawienia zaawansowane lub uzyskać dostęp do danych diagnostycznych. Program może być używany bez dostępu do internetu, po jego wcześniejszym pobraniu.

Powiązane produkty

- **TaHoma switch** - centrala dająca możliwość sterowania napędem (oraz innymi urządzeniami smart od Somfy i partnerów) za pomocą aplikacji mobilnej (tablet/smartfon) poprzez Odbiornik radiowy RTS 24 V DC
- **Odbiornik radiowy RTS 24 V DC n/t, z funkcją Mod/Var**
- **Narzędzie Setting Tool** - łatwe programowanie podstawowych ustawień



Dane techniczne

Nr. Referencyjny	Moment obrotowy (Nm)	Prędkość nominalna (rpm)	Temperatura pracy °C	Stopień ochrony	Klasa ochrony	Napięcie nominalne V	Moc nominalna W	Hałas (dB(A))*	Up Current* mA	Down current* mA	Waga g	Stworzenie limitami krańcowymi
1241390	0,6	32	-10 +85	IP20	III	24	< 8,7	<52	<356	<49	179	Mechaniczne (mushroom) oraz elektroniczne
1241392	0,8	32	-10 +85	IP20	III	24	< 10,8	<50	<450	<27	265	
1241393	1,2	32	-10 +85	IP20	III	24	< 13,6	<52	<568	<35	296	

Nazwa produktu	Nr. Referencyjny	MOQ	Dostępność	Kanał sprz.
TLW25 WT 0,6/32 bez przewodu (sprzedaż w pakiecie 25 sztuk, cena jednostkowa)	1241390	25	stock	OEM
TLW25 WT 0,8/32 bez przewodu (sprzedaż w pakiecie 25 sztuk, cena jednostkowa)	1241392	25	stock	OEM
TLW25 WT 1.2/32 bez przewodu	1241393	1	stock	OEM

* przy nominalnym momencie obrotowym, w temperaturze pokojowej 25°C

Wyłącznie do użytku wewnętrznego

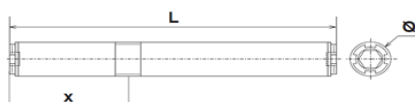
Nie używać TLW25 WT do instalacji żaluzji międzyszybowych w hermetycznie zespolonych szybach

Okablowanie równoległe dla napędów różnego rodzaju (LV, LW, TLW) jest zabronione. Napędy wyłącznie tego samego typu mogą być okablowane równoległe.

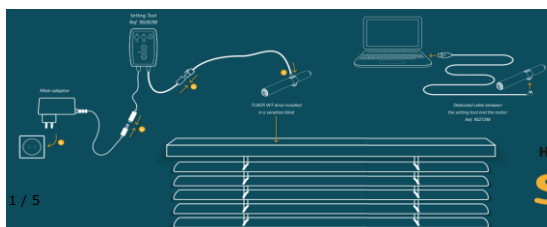
Somfy wymaga podłączenia napędów LW25 do źródeł zasilania 24V DC

Somfy sugeruje montaż napędu w środkowej części karnisza (maksymalny odstęp pomiędzy CTS25 oraz akcesoriami lift and tilt : 2/3 -

Opóźnienie startowe (czas pomiędzy włączeniem napędu a ruchem napędu) : 50ms





Motor type / torque	*Oldham coupling	Dimensions in mm		
		L	x	Ø
0.6 N·m	-	179,5	58,9	24
0.8 N·m	•	207	69,5	
1.2 N·m	•	262	131	





TLW25 WT

Narzędzie Setting Tool oraz akcesoria		Nr. Ref.	MOQ	Dostępność	Kanał sprz.
	Narzędzie do konfiguracji TL 25 WT	9028112	1	stock	Wszystkie
	Przewód do podłączenia narzędzia do konfiguracji do TL 2	9025700	1	na zamówienie	Wszystkie
	Przewód + Narzędzie do konfiguracji TL 25 WT	9027507	1	na zamówienie	Wszystkie
	Przewód USB do podłączenia TL 25 SET&GO PROJECT	9027298	1	na zamówienie	Wszystkie

Czujniki krańcowe		Nr. Ref.	MOQ	Dostępność	Kanał sprz.
	Wyłącznik krańcowy TL25 WT Czarny	9025703	50	na zamówienie	Wszystkie
	Wyłącznik krańcowy TL25 WT Biały	9025704	50	na zamówienie	Wszystkie
	Wyłącznik krańcowy TL25 WT Szary	9025705	50	na zamówienie	Wszystkie

Pozostałe akcesoria		Nr. Ref.	MOQ	Dostępność	Kanał sprz.
	TL25 WT COVER WHITE	9028661	50	Q4 2023	Wszystkie
	PRZEWÓD TL 25 WT 3-PIN 2,5M	9027381	25	stock	Wszystkie
	PRZEWÓD TL 25 WT 3-PIN 6,5M	9027382	25	stock	Wszystkie
	PRZEWÓD TL 25 WT 3-PIN 10M	9027383	25	na zamówienie	Wszystkie
Akcesoria różne	Nazwa	Nr. Ref.			

ADAPTER PRĘTA SZEŚCIOKĄT 5MM-SZARY / 10	9163251
PODWÓJNY ADAPTER PRĘTA SZEŚCIOKĄT6-CZARNY /	9163255
PODWÓJNY ADAPTER PRĘTA KWADRAT 5-BIAŁY / 10	9163256
ADAPTER PRĘTA SZEŚCIOKĄT 6MM-CZARNY/ 10	9163252
ADAPTER PRĘTA KWADRAT 5MM-BIAŁY / 10	9163253
PODWÓJNY ADAPTER PRĘTA SZEŚCIOKĄT5-SZARY / 10	9163254
ADAPTER SZYNY MHZ	9001749
ADAPTER SZYNY HD25 ULTIMATE	9163260
ADAPTER SZYNY FABER 25	9163261
ADAPTER SZYNY FABER SOFTLINE	9163262
ADAPTER SZYNY PERMA 29X29 MM / 10	9163263
ADAPTER SZYNY HD 40X36 MM FABER MIDIMATIC/ 10	9163265
ADAPTER SZYNY PERMA 40X40 mm / 10	9163267
ADAPTER SZYNY NICHIBEI/PELLINI / 10	9163320
ADAPTER SZYNY VEROSOL	9163268
ADAPTER SZYNY EASY UP/10	9163325
ADAPTER SZYNY 25X25 / 10	9163324
ADAPTER SZYNY BIG	9163332
ADAPTER SZYNY VEROSOL/BASIC / 10	9163327
ADAPTER SZYNY SCHON HD PLEATED	9163333
ADAPTER SZYNY SCHON/VOSSLOH/10	9163326
ADAPTER SZYNY DO ŻALUZJI DREWNIANYCH	9163338
ADAPTER SZYNY FABER 26*26	9163335
OSŁONA KRÓTKIEGO STOŻKA CTS	1781000
ZWIJACZ KRÓTKI 4-KĄT, 5 mm	1781001
ZWIJACZ KRÓTKI 6-KĄT, 6 mm	1781002
ZWIJACZ KRÓTKI 6-kąt, 5mm	1781003
WSPORNIK CTS 25 FABER / 100	9162139
WSPORNIK HOLIS/HD 25 / 100	9162159
WSPORNIK CTS25 ULTIMATE NEW	9162176
OSŁONA ZWIJACZA CTS 25 / 35 / 100	9162140
PIERŚCIEŃ ZAMYKAJĄCY CTS 25/35 DOPRĘTA 6-KĄT, 6	9162142
PIERŚCIEŃ ZAMYKAJĄCY CTS 25 / 35 DOPRĘTA 4-KĄT,	9162143
PIERŚCIEŃ ZAMYKAJĄCY CTS 25/35 DOPRĘTA 6-KĄT, 5	9162141
PIERŚCIEŃ BLOKUJĄCY DO PRĘTA4-KĄT 5 mm I 6-KĄT	9162257
PIERŚCIEŃ BLOKUJĄCY DO PRĘTA6-KĄT, 5 mm	9162258
WSPORNIK CTS35 DO SZYNY HDPERMA37x41 mm /1	9162135

WSPORNIK DO STORY RZYMSKIEJ	9162137
UCHWYT TAŚMY DO ŻALUZJI 25	1781079
ZWIJACZ 25/35 4-KĄT, 5 mm	9162138
ZWIJACZ CTS 25/35 6-KĄT, 5 mm	9162137
ZWIJACZ CTS 25-35 6-KĄT, 5 mm	9162136
ZASILACZ POWER 24V DC EU-U	1822658
ZASILACZ 5A DRM 100-240 VA	1860093
ZASILACZ POWER 1,5 Z PRZEWODEM230/24V	1870149
ZASILACZ 2,7 DC 230 V/24 V	1870156
ZASILACZ POWER 1,1 24 V DC UP	1870195
ZASILACZ 230 V AC/24 V DC 1,1 A U	1870274
ZASILACZ 1X2.5DC RTS NL FR DE IT CS PL	1870157
ZASILACZ 4x2,5 DC RTS NL / FR / DE / IT / CS / PL	1870162
ODBIORNIK DC RTS - CS BG PL HU	1870138
ZINTEGROWANY ODBIORNIK DC RTS - CS BG PL HU	1870143

