

TA-Slider 1600



Siłowniki

Cyfrowo nastawialny siłownik proporcjonalny
push-pull – 1600 N

TA-Slider 1600

Cyfrowo nastawialne siłowniki dla wszystkich systemów sterowania z magistralą komunikacyjną do BMS lub bez magistrali. Szeroka gama możliwości ustawienia daje dużą elastyczność dostosowania parametrów w miejscu instalowania. W pełni programowalne wejście binarne, przekaźnik i regulowany skok maksymalny zaworu dają nowe możliwości zaawansowanego sterowania hydraulicznego i równoważenia.

Wyróżniające cechy

- > **Wygodna, niezawodna nastawa**
W pełni nastawialny przez smartfon dzięki technologii Bluetooth za pomocą TA-Dongle.
- > **Łatwa diagnostyka**
Śledzenie ostatnich 10 błędów, aby umożliwić szybkie znajdowanie błędów systemowych.
- > **Szeroki zakres konfiguracji**
Ponad 200 opcji konfiguracji sygnałów wejściowych i wyjściowych, wejście binarne, przekaźnik, charakterystyka i wiele innych parametrów, które mogą być skonfigurowane.
- > **Perfekcja w łączności**
Komunikacja za pomocą najczęściej stosowanych protokołów magistrali.



Dane techniczne

Funkcje:

Sterowanie proporcjonalne
Sterowanie 3-punktowe
Sterowanie on-off
Sterowanie ręczne
Pomiar skoku
Wskazanie trybu, statusu i położenia
Sygnał wyjściowy VDC
Ustawienie ograniczenia skoku
Ustawienie minimalnego skoku
Ochrona przed zapiekaniem zaworu
Wykrywanie blokady zaworu
Bezpieczna pozycja w razie błędu
Diagnostyka/rejestrowanie
Opóźnione uruchomienie

Wersja plus:

Z opcjonalną płytką komunikacji przez magistralę
+ ModBus lub BACnet
Z opcjonalną płytką przekaźników
+ 1 wejście binarne, maks. 100 Ω, kabel maks. 10 m lub ekranowany.
+ 2 przekaźniki, maks. 5A, 30 VDC/
250 VAC lub obciążenie rezystancyjne
+ Sygnał wyjściowy w mA

Napięcie zasilania:

24 VAC/VDC ±15%.
100-240 VAC ±10%.
Częstotliwość 50/60 Hz ±3 Hz.

Pobór mocy:

24 VAC/VDC:
Tryb działania: < 11,5 VA (VAC); < 5,7 W (VDC)
Tryb spoczynku: < 1,1 VA (VAC); < 0,5 W (VDC)
100-240 VAC:
Tryb działania: < 11,8 VA (VAC)
Tryb spoczynku: < 1,7 VA (VAC)

Sygnał sterujący:

0(2)-10 VDC, R_i 47 kΩ.
Nastawna czułość 0.1-0.5 VDC.
Filtr dolnoprzepustowy 0,33 Hz.
0(4)-20 mA R_i 500 Ω.
Proporcjonalne:
0-10, 10-0, 2-10 lub 10-2 VDC
0-20, 20-0, 4-20 lub 20-4 mA
Proporcjonalne rozdzielenie zakresów:
0-5, 5-0, 5-10 lub 10-5 VDC
0-4.5, 4.5-0, 5.5-10 lub 10-5.5 VDC
2-6, 6-2, 6-10 lub 10-6 VDC
0-10, 10-0, 10-20 lub 20-10 mA
4-12, 12-4, 12-20 lub 20-12 mA
Proporcjonalne rozdzielenie zakresów (funkcja zamiany systemu):
0-3.3 / 6.7-10 VDC,
10-6.7 / 3.3-0 VDC,
2-4.7 / 7.3-10 VDC lub
10-7.3 / 4.7-2 VDC.
Ustawienie domyślne: Proporcjonalne 0-10 VDC.

Sygnał wyjściowy:

0(2)-10 VDC, max. 8 mA, min. 1,25 kΩ.
Wersja Plus: 0(4)-20 mA, max. 700 Ω.
Zakresy: Patrz "Sygnał sterujący".
Ustawienie domyślne: Proporcjonalne 0-10 VDC.

Charakterystyka:

Liniowa, EQM 0,25 i odwrócona EQM 0,25.
Ustawienie domyślne: Liniowa.

Prędkość:

3, 4, 6, 8, 12 lub 16 s/mm
Ustawienie domyślne: 3 s/mm

Siła zamknięcia:

1600 N

Temperatura:

Temperatura medium: 0°C – +120°C
Środowisko robocze: 0°C – +50°C
(5-95%RH, przy braku kondensacji)
Środowisko magazynowania: -20°C – +70°C
(5-95%RH, przy braku kondensacji)

Klasa ochrony:

IP54 (w każdym kierunku)
(zgodnie z EN 60529)

Klasa ochrony:

(zgodnie z EN 61140).
100-240 VAC: Klasa I.
24 VAC/VDC: Wersja Plus z opcjonalną
płytką przekaźnikową, Klasa I.
Wszystkie inne wersje, Klasa III -
bezpieczne, bardzo niskie napięcie.

Skok:

Maks. 33 mm
Automatyczna detekcja skoku zaworu
(pomiar skoku).

Poziom hałasu:

Maks. 40 dBA

Waga:

1,6 kg

Podłączenie do zaworu:

Dwie śrubami M8 do zaworu i przez
szybkozłącz do trzpienia.

Materiał:

Pokrywa: PBT
Wspornik: Alu EN44200

Kolor:

Pomarańczowy RAL 2011, szary
RAL 7043.

Oznaczenia:

IMI TA, nazwa produktu, nr części i
specyfikacja techniczna.
Opis sygnalizacji LED

Certyfikat CE:

LV-D. 2014/35/EU: EN 60730-1, -2-14.
EMC-D. 2014/30/EU: EN 60730-1, -2-14.
RoHS-D. 2011/65/EU: EN 63000.

Norma związana z produktem:

EN 60730
(dla budynków mieszkalnych i
przemysłowych)

Przewód podłączeniowy:

Przekrój przewodu*: 0,5-2,0 mm²
Klasa ochrony I: H05VV-F lub podobna
Klasa ochrony III: LiYY lub podobna

*) **Uwaga:** przekroje przewodu muszą
być dobrane z uwzględnieniem jego
długości i poboru mocy siłownika, tak aby
napięcie zasilania siłownika nie spadło
poniżej 20,4 VAC/VDC (24 VAC/VDC
Minus 15%).
W przypadku sygnału sterującego VDC
podawanego na siłownik 24 VAC/VDC,
spadek napięcia musi być mniejszy
niż dopuszczalny poziom histerezy dla
sygnału sterującego VDC.

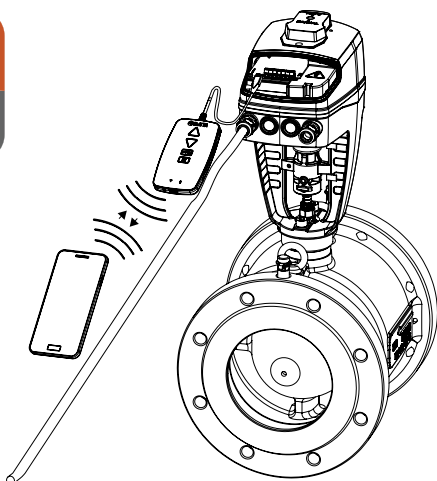
Działanie

Nastawa

Siłownik może być ustawiony za pomocą aplikacji HyTune (wersja iOS 8 lub późniejsza na iPhone 4S lub późniejszy, wersja Android 4.3 lub późniejsza) + urządzenie TA-Dongle, z zasilaniem lub bez zasilania siłownika.

Konfiguracja ustawień może być zapisana w TA-Dongle dla ustawienia jednego lub kilku siłowników. Podłączyć urządzenie TA-Dongle do siłownika, a następnie nacisnąć przycisk konfiguracji.

HyTune można pobrać z App Store lub z Google Play.



Nastawa parametrów komunikacji BUS

Konfiguracja parametrów, takich jak adres, szybkość transmisji, parzystości itp. należy wykonać z wykorzystaniem aplikacji HyTune + urządzenia TA-Dongle. Proces jest możliwy na siłowniku z oraz bez zasilania. Bardziej szczegółowe informacje dostępne w instrukcji implementacji protokołu Bus.

Tryb manualny

Za pomocą klucza imbusowego 5mm albo urządzenia TA-Dongle.

Uwaga: Przy stosowaniu urządzenia TA-Dongle, wymagane jest zasilanie siłownika.

Wskaźnik położenia

Widoczne mechaniczne wskazanie skoku na wsporniku.

Kalibracja/pomiar skoku

Według wybranych ustawień w tabeli.

Typ kalibracji	Stan załączenia	Po ręcznym sterowaniu
Obie końcowe pozycje (pełna)	√*	√
Całkowite wysunięcie (szybka)	√	√*
Brak	√	

*) Domyślne

Uwaga: Odświeżenie kalibracji może być automatycznie powtarzane co miesiąc lub co tydzień.

Ustawienie domyślne: Wyłącz.

Ustawienie ograniczenia skoku

Maksymalny skok mniejszy lub równy wykrytemu skokowi zaworu może być ustawiony na siłowniku.

Niektóre zawory TA/HEIMEIER mogą być również ustawione na Kv_{max}/q_{max} .

Ustawienie domyślne: bez ograniczenia skoku (100%).

Ustawienie minimalnego skoku

Siłownik może być ustawiony z minimalnym skokiem, poniżej którego nie zejdzie (z wyjątkiem kalibracji).

W przypadku niektórych zaworów TA/HEIMEIER można go również ustawić q_{min} .

Ustawienie domyślne: Brak minimalnego skoku (0%).

Zabezpieczenie przed zapiekaniem zaworu

Siłownik wykona jedną czwartą pełnego skoku, a następnie wróci z powrotem do żądanej wartości, jeżeli brak jest działania przez jeden tydzień lub jeden miesiąc.

Ustawienie domyślne: Wyłącz.

Wykrywanie blokady zaworu

Jeśli przesuw zatrzymuje się przed osiągnięciem pożądanej wartości, siłownik cofa się, aby podjąć nową próbę. Po trzech bezskutecznych próbach siłownik przejdzie do skonfigurowanej pozycji bezpiecznej, jak przy wykryciu błędu.

Ustawienie domyślne: Włącz.

Pozycja bezpieczna po wykryciu błędu

Całkowicie wysunięta lub wsunięta pozycja podczas, gdy wystąpią następujące błędy; niski pobór mocy, przerwanie przewodu, zatkanie zaworu lub brak detekcji skoku.

Ustawienia domyślne: Trzpień wysunięty.

Diagnostyka/rejestrowanie

Ostatnich 10 błędów (niskie napięcie, przerwanie przewodu, zatkanie zaworu, błąd wykrywania skoku) ze znacznikiem czasu można odczytać za pomocą urządzenia HyTune app + TA-Dongle. Zapisane błędy zostaną usunięte, jeśli zasilanie zostanie odłączone.

Opóźnione uruchomienie

Po odcięciu zasilania można podać opóźnienie (0 do 1275 sek.) przed uruchomieniem napędu. Jest to przydatne w przypadku stosowania z układem sterowania, który sam w sobie ma długi czas rozruchu.

Ustawienie domyślne: 0 sekund.

Wersja Plus:

Interfejsy połączeniowe dla komunikacji przez magistralę

- RS485; BACnet MS/TP, Modbus/RTU

- Ethernet; BACnet/IP, Modbus/TCP

Wejście binarne

Jeżeli obwód binarny jest otwarty, to siłownik pracuje ze skokiem podstawowym, obwód binarny zamknięty przełącza na drugie ustawienie skoku lub do pełnego otwarcia, niezależnie od ograniczeń skoku w celu płukania zaworu.

Ustawienie domyślne: obwód otwarty (wyłącz)

Wykrywanie zmiany systemu

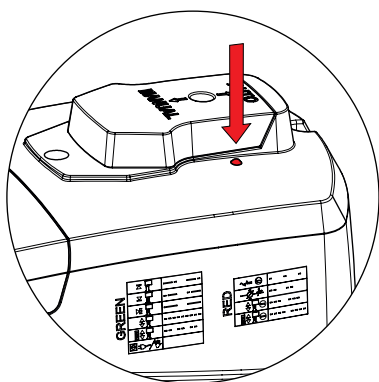
Przełączanie pomiędzy dwoma różnymi ustawieniami skoku maksymalnego (np grzanie/chłodzenie) poprzez przełączanie wejścia binarnego lub użycie sygnału sterującego z rozdzieleniem zakresów.

Dla wersji z komunikacją Bus, zmiana systemu może być łączana przez komunikację Bus

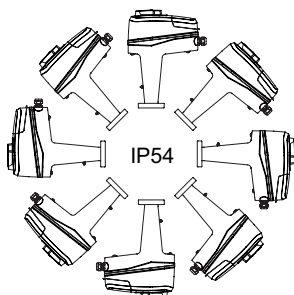
	Status	Zielony	
		Całkowicie wsunięty (trzczeń siłownika)	Długi impuls - Krótki impuls
		Całkowicie wysunięty (trzczeń siłownika)	Krótki impuls - Długi impuls
		Położenie pośrednie	Impulsy długie
		Ruch	Krótkie impulsy
		Kalibracja	2 krótkie impulsy
		Tryb ręczny lub brak zasilania	Off

	Kod błędu	Czerwony	
		Za małe napięcie zasilania	1 impuls
		Przerwany przewód (2-10 V lub 4-20 mA)	2 impulsy
		Blokada zaworu	3 impulsy
		Błąd w kalibracji skoku	4 impulsy

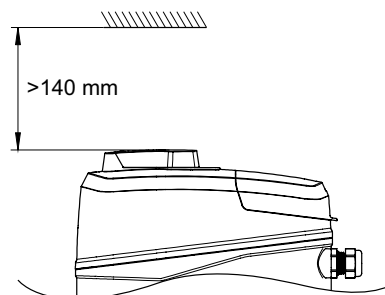
Po wykryciu błędu dioda w miejsce sygnału zielonego emituje światło czerwone zgodnie z powyższą tabelą. Bardziej szczegółowe informacje - patrz HyTune app + TA-Dongle.



Instalacja



Uwaga!



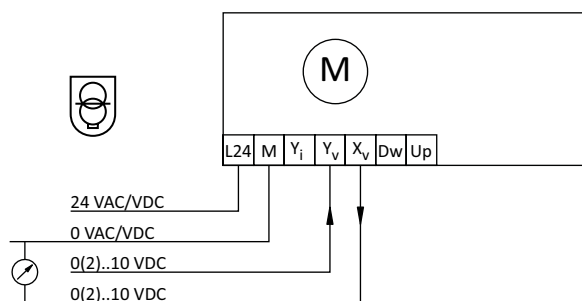
Schemat podłączenia – Zaciski/opis

Opis	Zaciski
L24	Zasilanie 24 VAC/VDC
M*	Neutralny dla zasilania 24 VAC/VDC i sygnałowe
L	Zasilanie 100-240 VAC
N	Neutralny dla zasilania 100-240 VAC
Y_i	Sygnał wejściowy do sterowania proporcjonalnego 0(4)-20 mA, 500 Ω
Y_v	Sygnał wejściowy do sterowania proporcjonalnego 0(2)-10 VDC, 47 k Ω
X_i	Sygnał wyjściowy 0(4)-20 mA, rezystancja maks. 700 Ω
X_v	Sygnał wyjściowy 0(2)-10 VDC, maks. 8 mA lub minimalna rezystancja obciążenia 1,25 k Ω
Dw	Sygnał sterowania 3-punktowego dla wysuniętego trzpienia siłownika (24 VAC/VDC lub 100-240 VAC)
Up	Sygnał sterowania 3-punktowego dla cofniętego trzpienia siłownika (24 VAC/VDC lub 100-240 VAC)
B	Sygnał binarny, bezpotencjałowy (np. wykrywanie otwarcia okna), maks. 100 Ω , przewód standardowy maks 10m lub przewód ekranowany
COM1, COM2	Wspólne kontakty przełącznika, maks. 250 VAC, maks. 5A @ 250 VAC przy obciążeniu rezystancyjnym, maks. 5A @ 30 VDC przy obciążeniu rezystancyjnym
NC1, NC2	Normalnie zamknięte styki przełączników 1 i 2
NO1, NO2	Normalnie otwarte styki przełączników 1 i 2

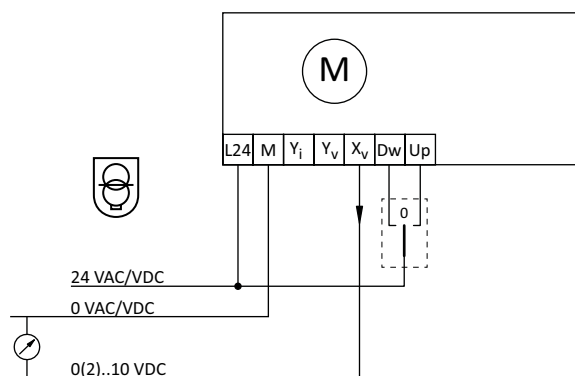
*) Wszystkie zaciski M są wewnątrz połączone.

Schemat podłączenia – 24 V

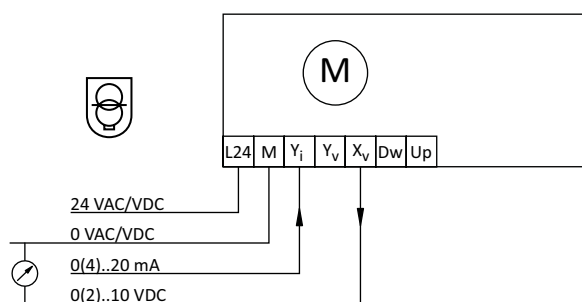
0(2)-10 VDC



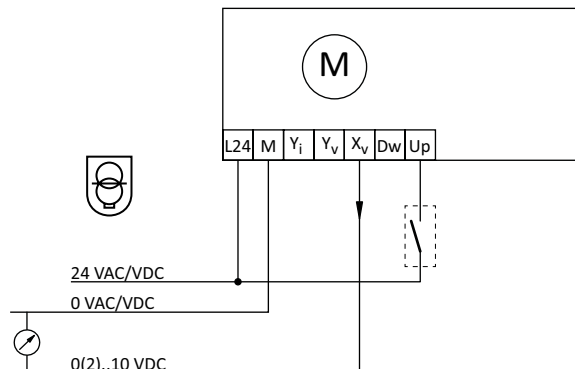
3-punktowy



0(4)-20 mA



On-off



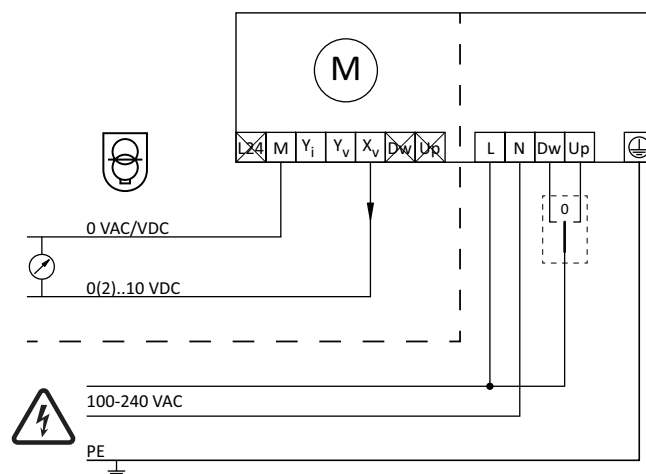
24 VAC/VDC - należy stosować bezpieczne transformatory zgodne z normą EN61558-2-6

Schemat podłączenia – 100-240 V

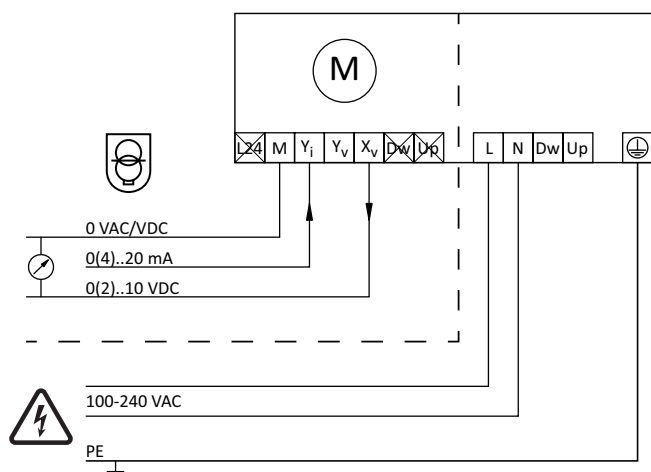
0(2)-10 VDC



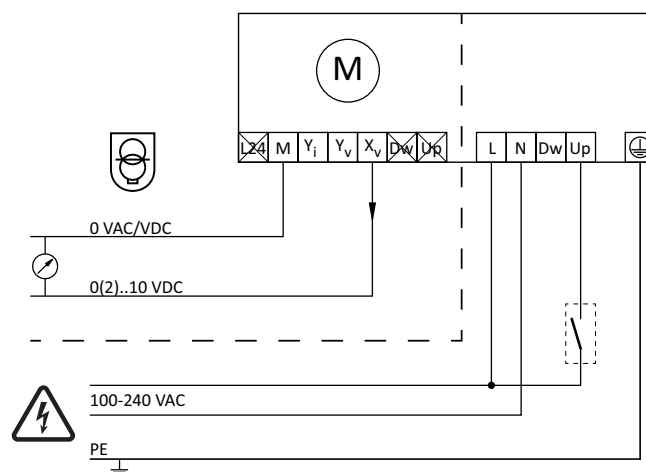
3-punktowy



0(4)-20 mA



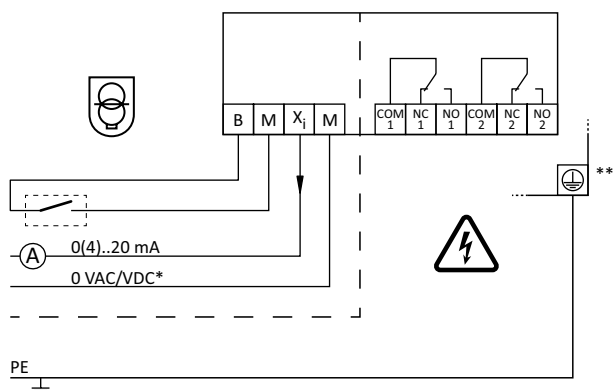
On-off



24 VAC/VDC - należy stosować bezpieczne transformatory zgodne z normą EN61558-2-6

Schemat podłączenia – Przełącznik (tylko dla wersji Plus)

Opcjonalna płytki przełączników



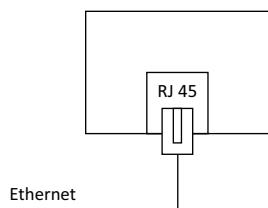
*) Niskonapięciowe neutralne

***) Wymagane uziemienie.

Schemat podłączenia – komunikacja przez magistralę (tylko dla wersji Plus)

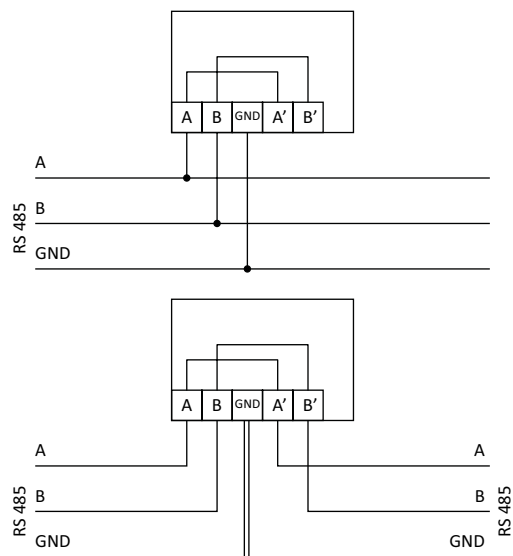
Opcjonalna płytki komunikacji ethernetowej

BACnet/IP, Modbus/TCP



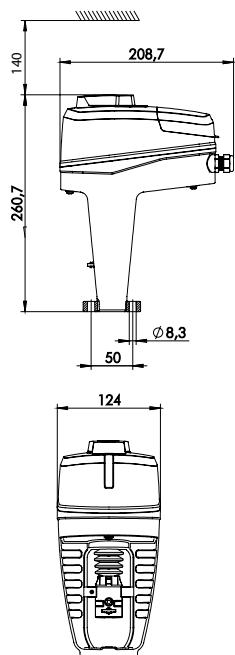
Opcjonalna płytki RS 485

BACnet MS/TP, Modbus/RTU



Uwaga: zaciski A, B, A', B' i GND są izolowane od innych zacisków.

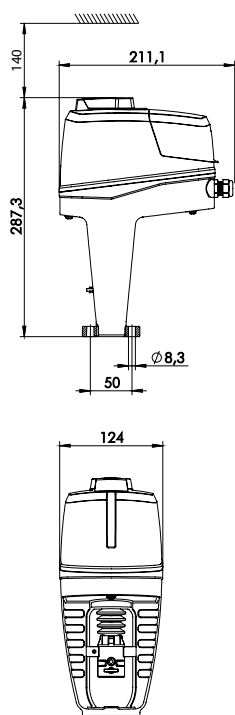
Produkty



TA-Slider 1600

Sygnal sterujący: 0(2)-10 VDC, 0(4)-20 mA, 3-punktowy, on-off

Zasilanie	EAN	Nr artykułu
24 VAC/VDC	5902276816789	322228-10110
100-240 VAC	5902276816796	322228-40110



TA-Slider 1600 Plus

Sygnal sterujący: 0(2)-10 VDC, 0(4)-20 mA, 3-punktowy, on-off

Z wejścia binarnego, przekaźnikowego, sygnał wyjściowy w mA

Zasilanie	Magistrala	EAN	Nr artykułu
24 VAC/VDC	-	5902276816802	322228-10219
100-240 VAC	-	5902276816819	322228-40219

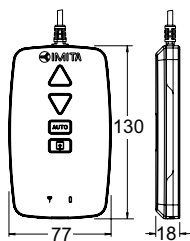
Z komunikacją przez magistralę (bez wejścia binarnego, przekaźnikowego, sygnał wyjściowy w mA)

Zasilanie	Magistrala	EAN	Nr artykułu	
24 VAC/VDC	Modbus/RTU	RS 485	5902276816826	322228-12210
	BACnet MS/TP	RS 485	5902276816833	322228-13210
	Modbus/TCP	Ethernet	5902276816840	322228-14210
	BACnet/IP	Ethernet	5902276816857	322228-16210
100-240 VAC	Modbus/RTU	RS 485	5902276816864	322228-42210
	BACnet MS/TP	RS 485	5902276816871	322228-43210
	Modbus/TCP	Ethernet	5902276816888	322228-44210
	BACnet/IP	Ethernet	5902276816895	322228-46210

Z komunikacją przez magistralę, wejściem binarnym, przekaźnikowym, sygnał wyjściowy w mA

Zasilanie	Magistrala	EAN	Nr artykułu	
24 VAC/VDC	Modbus/RTU	RS 485	5902276816901	322228-12219
	BACnet MS/TP	RS 485	5902276816918	322228-13219
	Modbus/TCP	Ethernet	5902276816925	322228-14219
	BACnet/IP	Ethernet	5902276816932	322228-16219
100-240 VAC	Modbus/RTU	RS 485	5902276816949	322228-42219
	BACnet MS/TP	RS 485	5902276816956	322228-43219
	Modbus/TCP	Ethernet	5902276816963	322228-44219
	BACnet/IP	Ethernet	5902276816970	322228-46219

Wyposażenie dodatkowe



TA-Dongle

Dla komunikacji Bluetooth z aplikacją HyTune, transferu ustawień konfiguracji i sterowania ręcznego.

	EAN	Nr artykułu
	5901688828632	322228-00001

Akcesoria

Ogrzewacz trzpienia

Obejmuje adapter trzpienia (przedłużenie) i wydłużone śruby.

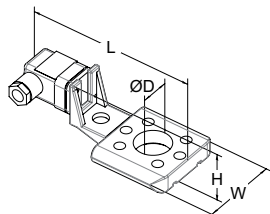
Zakres temperatur do $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Napięcie $24\text{ VAC} \pm 10\%$, $50/60\text{ Hz} \pm 5\%$.

Moc P_N ok. 30 W .

Prąd $1,4\text{ A}$.

Temperatura powierzchni maks. $50\text{ }^{\circ}\text{C}$.



Do zaworu	DN	L	H	W	D	EAN	Nr artykułu
		146	49	70	30		
KTM 512	65-125					3831112533455	322042-81401
TA-Modulator	65-200					3531112534834	322042-80010