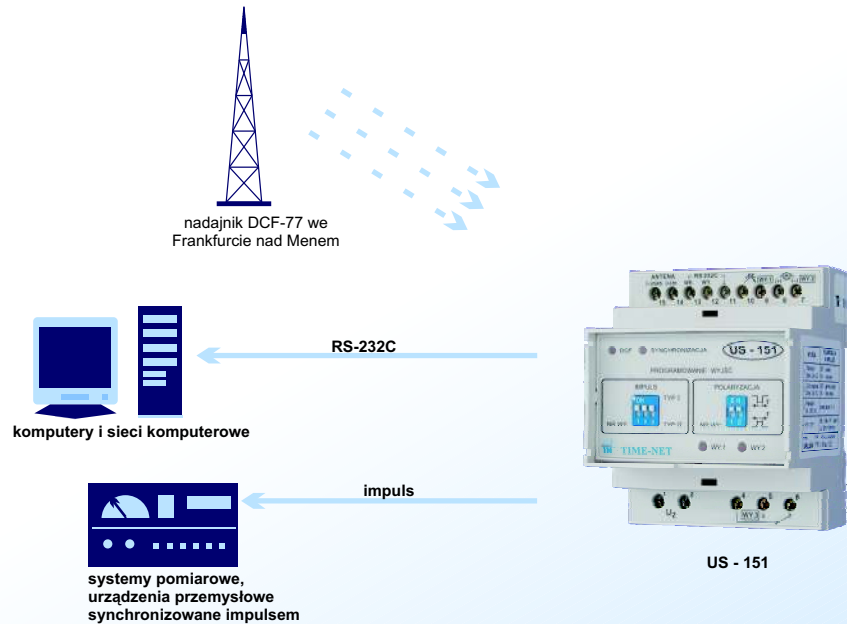


SYNCHRONIZATOR CZASU W KOMPUTERACH I URZĄDZENIACH PRZEMYSŁOWYCH US - 151

- ✦ Trzy rodzaje wyjść impulsowych
- ✦ Łącze RS232C
- ✦ Synchronizacja z atomowym wzorcem czasu
- ✦ Prosta obsługa
- ✦ Modułowa obudowa o szerokości 4M na szynę TS(TM) - 35
- ✦ Niewielkie rozmiary
- ✦ Parametry dostosowane do indywidualnych zamówień



ZASTOSOWANIE

Synchronizator US - 151 jest **nowoczesnym, prostym w obsłudze i niezawodnym** urządzeniem pozwalającym na:

- synchronizację czasu w sieciach komputerowych lub pojedynczych komputerach PC
- synchronizację czasu w urządzeniach przemysłowych
- kasowanie licznika mocy maksymalnej

Synchronizator wyposażony jest w antenę (odbiornik) sygnału DCF-77, dzięki czemu jego wewnętrzny zegar synchronizowany jest drogą radiową z atomowym wzorcem czasu. Posiada trzy rodzaje wyjść impulsowych: przekaźnikowe, transoptorowe (typu OC) oraz prądowe, przy czym wyjście prądowe może być zastąpione dodatkowym wyjściem przekaźnikowym. Dla wszystkich typów wyjść zapewniona jest separacja galwaniczna. Dla każdego z wyjść impulsowych można przełącznikami DIP-SWITCH wybrać jeden z dwóch impulsów (TYP I lub TYP II) generowanych przez procesor oraz zmienić ich polaryzację. Przykładowe typy impulsów pokazuje poniższa tabela:

WER.	IMPULS – TYP I	IMPULS – TYP II	WER.	IMPULS – TYP I	IMPULS – TYP II	WER.	IMPULS – TYP I	IMPULS – TYP II
P	50ms co kwadrans	50ms raz na dobę o 12:00	H1	1s co godzinę	50ms raz na dobę o 12:00	S5	1s co godzinę	50ms co godzinę
P1	1,5s co kwadrans	1,5s raz na dobę o 12:00	H2	200ms co 1 minutę	200ms raz na dobę o 12:00	S6	33ms raz na dobę o 12:00	1s raz na dobę o 12:00
P2	2,5s co kwadrans	2,5s raz na dobę o 12:00	H3	2.5s co godzinę	50ms raz na dobę o 12:00	S61	50ms raz na dobę o 12:00	1,5s raz na dobę o 12:00
P3	2s co kwadrans	2s raz na dobę o 12:00	H4	2.5s co godzinę	33ms raz na dobę o 12:00	S62	1,5s raz na dobę o 12:00	2s raz na dobę o 12:00
P8	80ms co kwadrans	80ms raz na dobę o 12:00	K1	33ms co kwadrans	1,5s raz na dobę o 12:00	S63	50ms raz na dobę o 12:00	2s raz na dobę o 12:00
N	50ms co kwadrans	50ms raz na dobę o 00:00	S3	50ms co kwadrans	2048ms co kwadrans	S64	40ms raz na dobę o 12:00	1s raz na dobę o 12:00
N2	2s co kwadrans	2s raz na dobę o 02:00	S31	50ms co kwadrans	1000ms co kwadrans	S65	50ms raz na dobę o 12:00	1s raz na dobę o 12:00
N21	2,5s co kwadrans	2,5s raz na dobę o 02:00	S4	80ms co 1 sekundę*	1,5s raz na dobę o 12:00	S66	2,5s raz na dobę o 02:00	3s raz na dobę o 02:00
N4	1s raz na dobę o 04:00	1s raz na dobę o 12:00	S42	80ms co 1 sekundę*	1,5s raz na dobę o 02:00	S67	33ms raz na dobę o 12:00	2s raz na dobę o 12:00
N5	50ms raz na dobę o 12:00	2s raz na dobę o 00:00	S43	80ms co 1 sekundę*	2s raz na dobę o 00:00	S68	33ms raz na dobę o 12:00	50ms raz na dobę o 12:00
						S69	1,5s raz na dobę o 00:00	2s raz na dobę o 00:00

* impuls generowany jest niezależnie od stanu synchronizacji z dokładnością wewnętrznego wzorca czasu

Uwaga: Impulsy synchronizujące standardowo będą pojawiać się na wyjściach impulsowych pod warunkiem, że wskaźnik SYNCHRONIZACJA jest zapalony, natomiast impuls pojawiający się co 1 sek. generowany jest niezależnie od synchronizacji z dokładnością wewnętrznego wzorca czasu.

US-151 wyposażony jest także w łącze RS-232C. Pozwala ono na przekazywanie prowadzonego czasu i daty do zewnętrznych urządzeń, głównie w celu synchronizacji czasu w sieciach komputerowych lub pojedynczych komputerach. W instrukcji obsługi zamieszczony jest opis protokołu transmisji umożliwiający użytkownikowi wykorzystanie łącza we własnych aplikacjach. Na życzenie zamawiającego może być dostarczone gotowe oprogramowanie pracujące w środowisku DOS lub WINDOWS 3.x/9x/NT/2000/XP.

Na życzenie zamawiającego możliwa jest:

- zmiana długości generowanych impulsów w zakresie od 5 do 65000ms.
- definicja innych typów generowanych impulsów, np.: na jednym wyjściu impuls o godzinie 00:00, a na drugim impuls z początkiem każdej godziny
- zmiana protokołu transmisji łącza RS-232C
- zmiana długości kabla anteny DCF (patrz opis na następnej stronie)

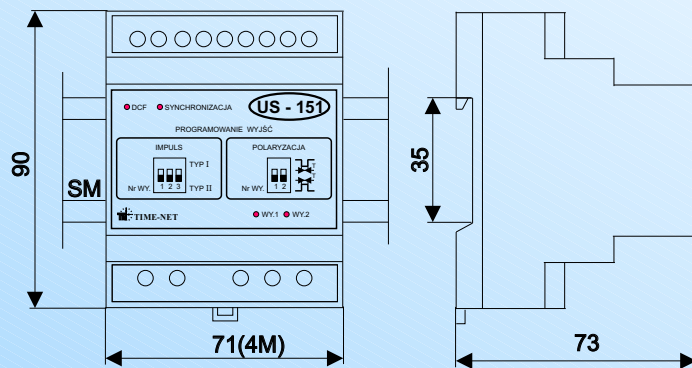
DANE TECHNICZNE:

- Zasilanie (w zależności od wersji) 100VAC -10%+20%; 230VAC -15%+10%, 50Hz±5% lub 24VDC
- Pobór mocy ok. 4VA (2.5 W)
- Klasa ochronności: II wg PN-EN 61140:2002
- Dokładność w całym zakresie temperatur:
 - przy pracy autonomicznej ±1.5x10⁻⁵ (około ±1.3s/24h)
 - przy pracy z anteną DCF-77 równa dokładności wzorca atomowego
- Obciążalność wyjść:
 - przełącznikowego (typ przełącznika RM96) 8A, 250VAC (obciążenie rezystancyjne)
 - transoptorowego (typu OC) 50mA, 24VDC
- Wyjście źródła prądowego (0-10)mA lub (0-30)mA, 24VDC
- Obciążalność dodatkowego styku w wersji REL 8A, 250VAC (obciążenie rezystancyjne)
- Czas i częstotliwość impulsów synchronizujących patrz tabela na pierwszej stronie
- Gabaryty 90 x 71 x 73
- Masa 0.35 kg
- Stopień ochrony obudowy IP 20 wg PN-EN 60529
- Warunki klimatyczne użytkowania:
 - zakres temperatur -20°C - +55°C
 - zakres ciśnień 86 - 106 kPa.
 - wilgotność max 90% (bez kondensacji pary)
 - dopuszczalna szybkość zmian temperatury 5°C / h
 - nasłonecznienie brak bezpośredniego
 - wentylacja swobodna
- Wskaźnik odbieranego sygnału DCF 77 dioda DCF pulsująca w takt odbieranego sygnału
- Wskaźnik wystąpienia synchronizacji świecąca dioda SYNCHRONIZACJA
- Czas świecenia diody SYNCHRONIZACJA 240h od ostatniej synchronizacji
- Wskaźniki stanu wyjść transoptorowego i prądowego

DANE TECHNICZNE ANTENY:

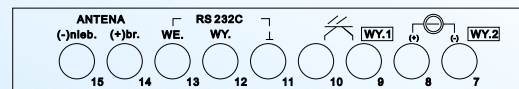
- Wymiary 28 x 115
- Ochrona IP 54 wg PN-EN 60529
- Zasilanie 10 mA prąd stały
- Częstotliwość odbierana 77.5 kHz
- Zakres temperatury pracy -20 - +60°C
- Standardowa długość kabla 2m (OMY 2x0,75mm²)*

* Kabel antenowy można przedłużyć kablem typu OMY 2x0,75mm² bez jakichkolwiek dodatkowych zabiegów. W korzystnych warunkach elektromagnetycznych (brak zakłóceń) istnieje możliwość przedłużenia przewodu antenowego do ok. 300m (opcjonalnie w ofercie występują również anteny wyposażone fabrycznie w kable o długościach: 5m, 10m, 20m lub 25m).

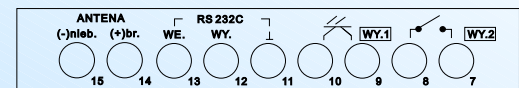


M - moduł szerokości max. 18mm
SM - szyna montażowa TS (TH) - 35

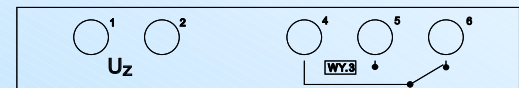
Widok i wymiary gabarytowe synchronizatora.



Górna listwa zaciskowa w wersji ze źródłem.



Górna listwa zaciskowa w wersji REL z dodatkowym przełącznikiem.



Dolna listwa zaciskowa

Obie listwy zaciskowe przystosowane są do kabli o przekroju max. 4mm².

Określenie typu przy zamówieniu: US - 151 / XX / WW / N

- gdzie:
- XX - prąd wyjścia prądowego: 10, 20, 30mA lub słowo REL oznaczające, że zamiast wyjścia prądowego ma być zastosowany styk przełącznika.
 - WW - wersja (patrz tabela na pierwszej stronie)*
 - N - napięcie zasilania: 110VAC lub 230VAC

Uwaga: wraz z urządzeniem można dodatkowo zamówić kabel RS232 o długości 15 mb. z oprogramowaniem służącym do synchronizacji zagara pokładowego komputera PC pracującego w środowisku: DOS, Windows 3.x/9x/NT/2000/XP.

Przykład symbolu w zamówieniu: US - 151/20/P/230 + kabel RS232

* inne wartości po uzgodnieniu z producentem

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian w konstrukcji wyrobu.