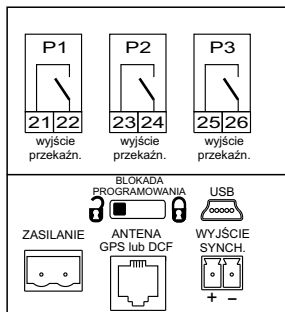
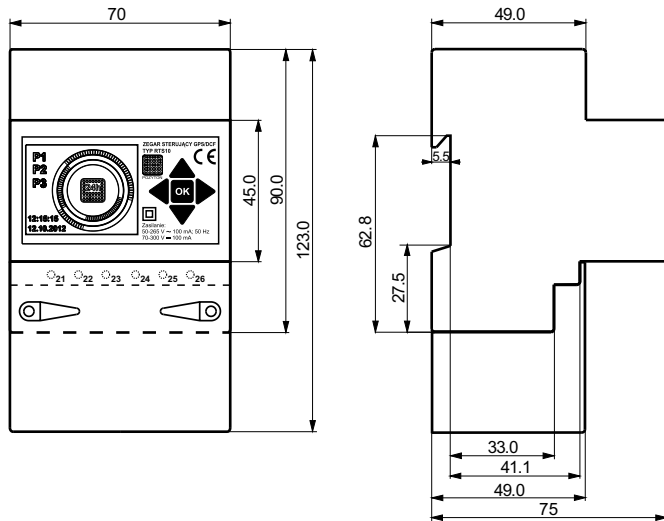


Wymiary zegara sterującego RTS10



Opis listwy zaciskowej zegara sterującego RTS10

ZASILANIE:

wersja standardowa: 50 – 265 V AC 50 Hz, 70 – 300 V DC
wersja specjalna: 12 – 30 V AC 50 Hz, 12 – 48 V DC

WYJŚCIE SYNCHRONIZACJI

wersja standardowa: $U_{nom} = 24\text{ V}$, $I_{max} = 50\text{ mA}$
wersja specjalna: $U_{nom} = 24\text{ V}$, $I_{max} = 25\text{ mA}$

21, 22 - wyjście przekaźnikowe P1

23, 24 - wyjście przekaźnikowe P2

25, 26 - wyjście przekaźnikowe P3

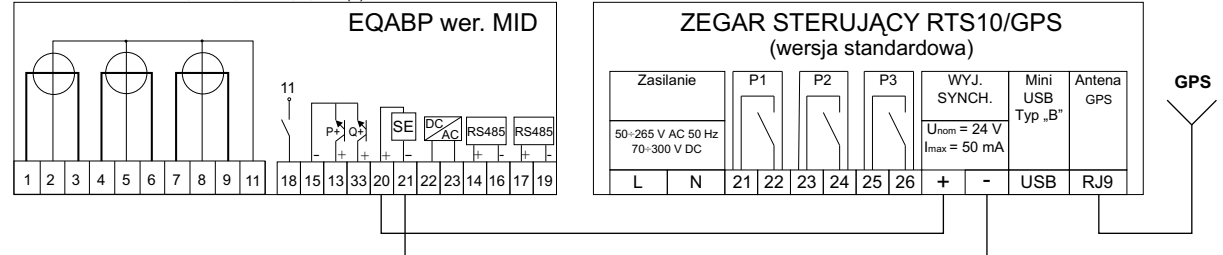
Maksymalne napięcie zestyku: 400 V AC / 250 V DC

Znamionowy prąd obciążenia: 8 A / 250 V AC, 8 A / 24 V DC

Rezystancja zestyku: < 100 mΩ

Przykładowy schemat podłączenia zegara sterującego RTS10/GPS w wersji standardowej z synchronizacją czasu sygnałem satelitarnym GPS, z licznikiem pośrednim typu EQABP wer. MID

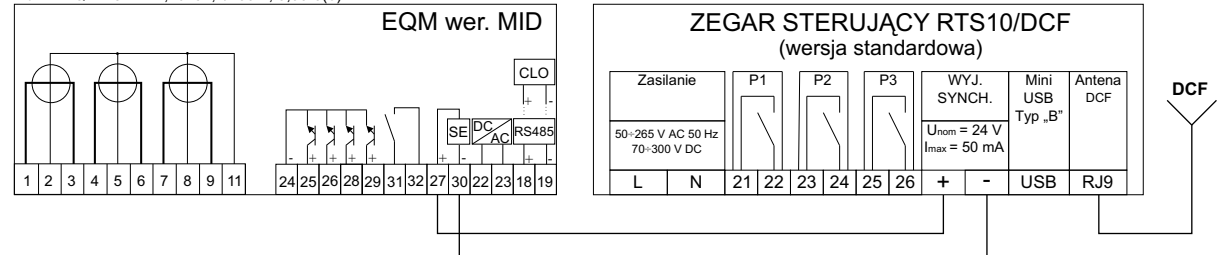
Licznik EQABP wer. MID, 3x57,7/100 V, 0,05-5(6) A



Uwaga: numeracja zacisków wejścia synchronizacji (nr 20-21) obowiązuje dla liczników typu EQABP wer. MID dla pomiaru półpośredniego oraz pośredniego.

Przykładowy schemat podłączenia zegara sterującego RTS10/DCF w wersji standardowej z synchronizacją czasu sygnałem radiowym DCF77, z licznikiem pośrednim typu EQM wer. MID

Licznik EQM wer. MID, 3x57,7/100 V, 0,05-5(6) A



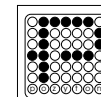
Uwaga:

Do zegara sterującego RTS10 możliwe jest podłączenie:

- dla wersji standardowej, max. 4 szt. liczników produkcji ZEUP Pozyton.

- dla wersji specjalnej (rys. B10), max. 2 szt. liczników produkcji ZEUP Pozyton.

W przypadku konieczności synchronizacji czasu w większej ilości liczników, należy zastosować odpowiedni separator impulsów, znajdujący się w ofercie ZEUP Pozyton.



ZAKŁAD ELEKTRONICZNYCH URZĄDZEŃ POMIAROWYCH
POZYTON Sp. z o.o.

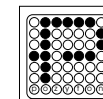
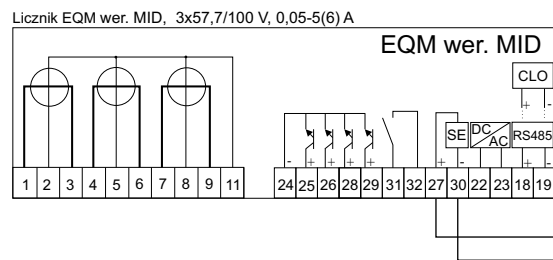
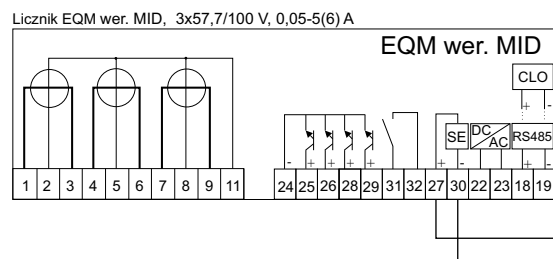
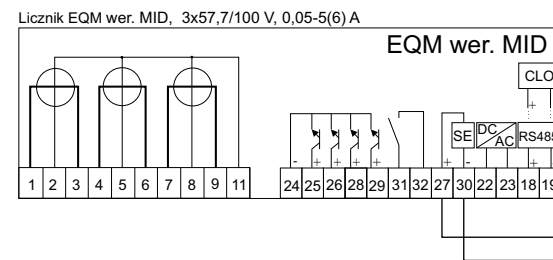
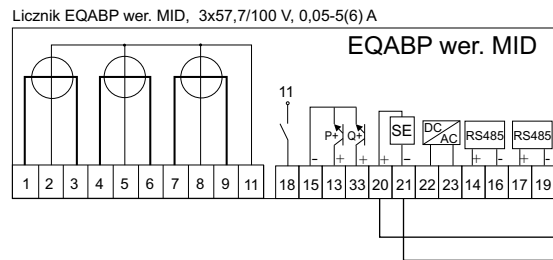
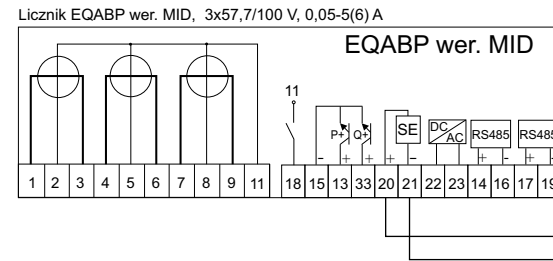
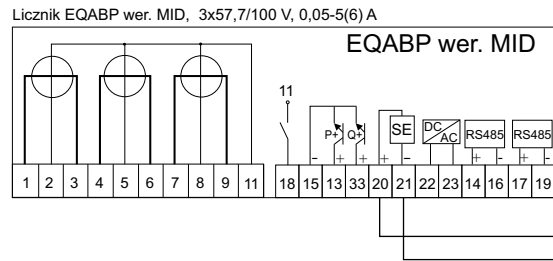
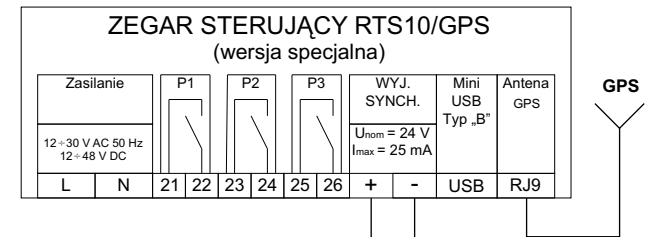
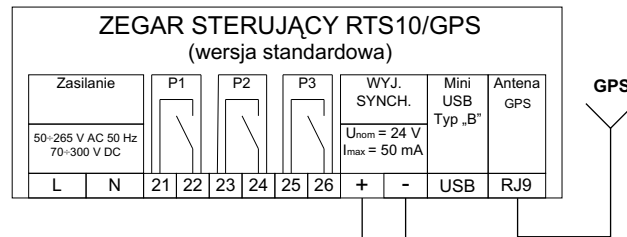
Lipiec
2017

Rysunek
B9

Zegar sterujący RTS10 - przykładowy schemat podłączenia i wymiary.

Przykładowy schemat podłączenia zegara sterującego RTS10/GPS w wersji standardowej z synchronizacją czasu sygnałem satelitarnym GPS, z licznikami pośrednimi typu EQABP wer. MID oraz EQM wer. MID

Przykładowy schemat podłączenia zegara sterującego RTS10/GPS w wersji specjalnej z synchronizacją czasu sygnałem satelitarnym GPS, z licznikiem pośrednim typu EQABP wer. MID oraz EQM wer. MID



ZAKŁAD ELEKTRONICZNYCH URZĄDZEŃ POMIAROWYCH
POZYTON Sp. z o.o.

Lipiec
2017

Rysunek
B10

Zegar sterujący RTS10 - przykładowy schemat podłączenia do liczników typu EQABP oraz EQM.