

HiTiN Sp. z o. o.



40 – 432 Katowice,
ul. Szopienicka 62 C

Tel/fax.: +48 (32) 353 41 31

WSKAŹNIK POMOCNICZY TEMPERATURY WTT 8a



Katowice, 2002r.

V12.06.2015

1. Wstęp

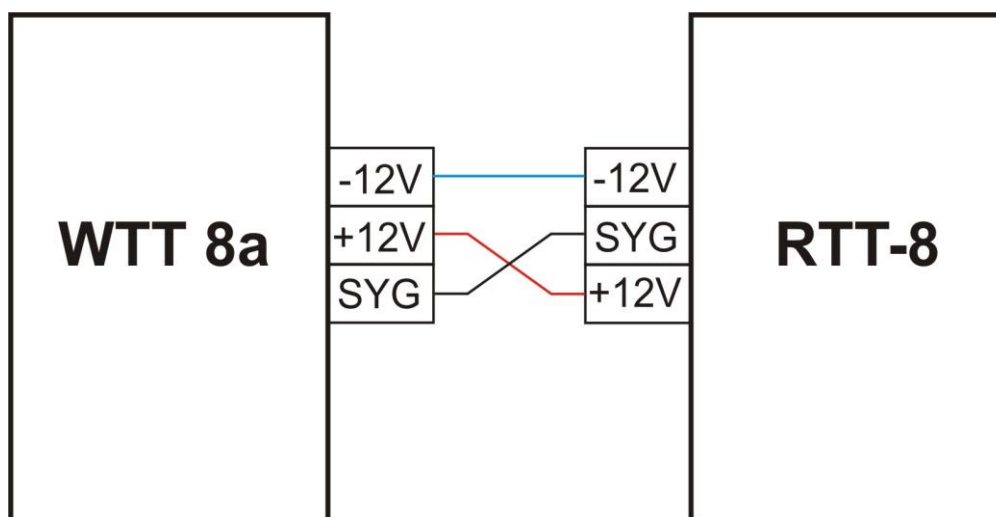
Wskaźnik pomocniczy WTT-8a przeznaczony jest wyłącznie do współpracy z przekaźnikiem RTT-8 wyposażonym w opcjonalne wyjście do wskaźnika zewnętrznego. Współpraca WTT-8a z innymi układami może spowodować jego uszkodzenie.

2. Dane techniczne

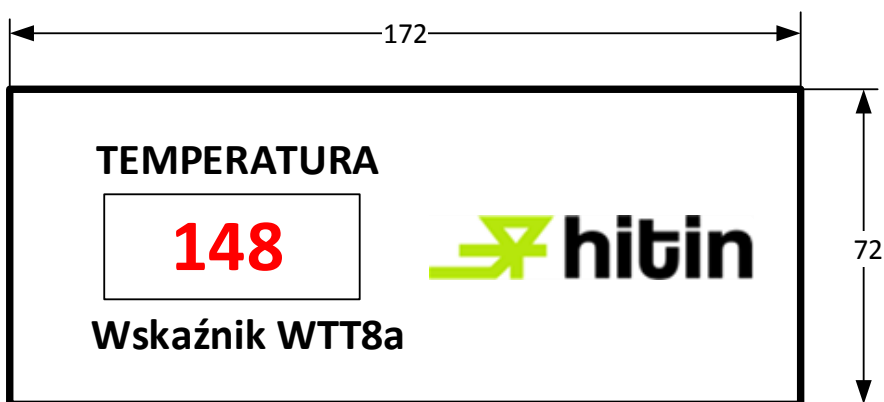
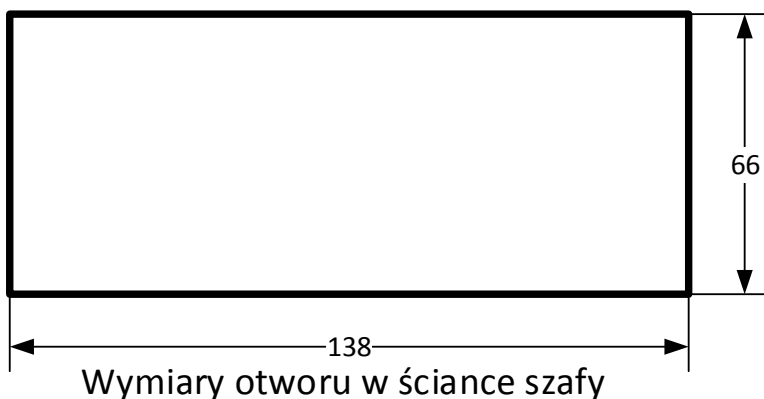
Napięcie zasilania:	12 V DC z układu RTT-8
Pobór prądu:	ok. 100 mA
Wymiary zewnętrzne:	wg rysunku 2
Mocowanie:	w wyciętym otworze obudowy szafki (wg rys. 2)
Stopień ochrony:	IP 20
Temperatura pracy:	- 25 do + 45 C
Zakres wskazań:	+ 10 do + 250 C
Waga:	ok. 0,5 kg

3. Instalowanie

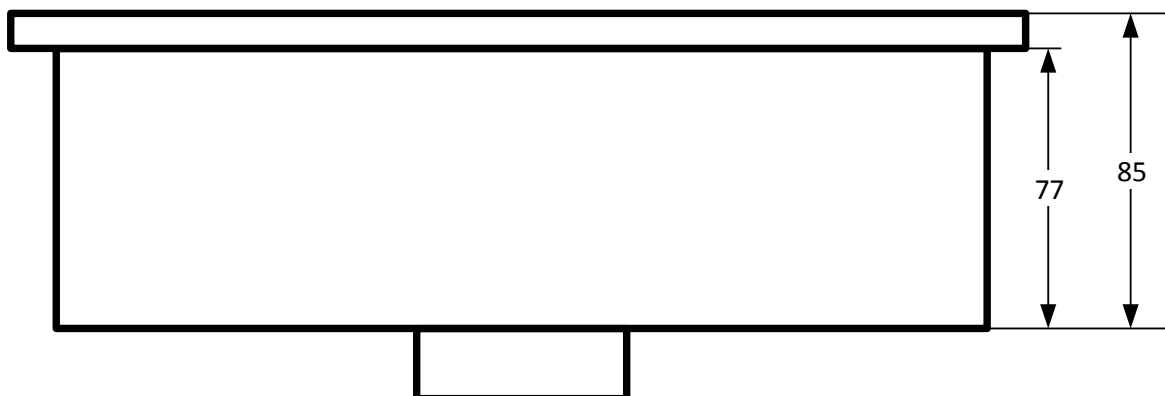
Układ należy zamocować mechanicznie w wyciętym w obudowie szafy lub blasze otworze. Zamocować układ WTT-8a dwoma dostarczonymi śrubami specjalnymi. Połączyć układ elektrycznie z układem RTT-8 za pomocą 3 żyłowego przewodu o przekroju 1 do 1,5 mm². Przewody połączyć zgodnie z opisem na ścianie tylnej WTT-8a i układu RTT-8 (odpowiednio ze sobą zaciski +12V, -12V oraz SYG) (odpowiednio ze sobą zaciski +12V, -12V oraz SYG) Dopuszczalna odległość połączenia 15 mb przewodu. Układ po zainstalowaniu nie wymaga regulacji. Aby zwiększyć dokładność wskazań układy WTT-8a są przeznaczone do współpracy z konkretnym egzemplarzem układu RTT-8 (numer układu do współpracy podany jest w świadectwie sprawdzenia oraz na tabliczce znamionowej układu). Połączenie układu z innym układem RTT-8 jest możliwe, jednak nie będzie ono optymalne.



Rys. 1 – Połączenia pomiędzy układem RTT-8 i WTT-8a



Widok układu z przodu i z boku



Rys. 2 – Wymiary wskaźnika Wtt-8a oraz otworu montażowego.

Karta gwarancyjna

dla układu WTT 8a , nr /....., data sprzedaży r.

Producent udziela gwarancji na okres 24 miesiące od daty sprzedaży.

Warunki gwarancji:

1. Urządzenie musi być eksploatowane zgodnie z instrukcją obsługi lub DTR oraz obowiązującymi przepisami.
2. W przypadku awarii urządzenia producent na podstawie zgłoszenia reklamacyjnego wysyła w terminie do 48 godzin urządzenie zastępcze
 - a) w przypadku wysłania urządzenia zastępczego zgłaszający reklamację zobowiązany jest do zwrotu w terminie 14 dni urządzenia uszkodzonego. Przy tym sposobie naprawy producent nie ponosi kosztów wymiany zepsutego urządzenia
 - b) ze względu na nieprzewidywalne okoliczności termin ten może być wydłużony do 14 dni. W przypadku reklamacji urządzenia pracującego poza granicami Polski producent zapewnia wyłącznie wysyłkę sprawnego urządzenia, nie zapewnia naprawy na miejscu.
3. Producent nie zwraca kosztów przestojów, awarii zewnętrznych urządzeń, ani kosztów serwisu firm obcych wynajętych przez użytkownika.
4. Gwarancja nie obejmuje wymiany bezpieczników ani innych elementów zabezpieczających, skutków uszkodzeń mechanicznych oraz wynikających z niewłaściwego użytkowania lub przechowywania.
5. Gwarancja nie obejmuje skutków wynikłych z niewłaściwego podłączenia urządzenia.
6. Gwarancja zostaje utracona w wyniku zerwania plomb, lakieru zabezpieczającego lub naklejek, usunięcia numeru urządzenia, manipulacji osób nieupoważnionych w układzie, podłączenia lub uruchomienia układu niezgodnie z przepisami.
7. W przypadku nieuzasadnionej reklamacji jej kosztami zostaje obciążony zgłaszający reklamację.