

LDT-S250172 - tablica LED dwustronna

ilość 1 szt.

Opis urządzenia:

- ekran LED: 192x48 pikseli, wymiary 1536x384mm - dwustronny
- wielkości znaków: 56mm (5x7), 120mm(9x15), 240mm(18x30)
- wyświetlanie: 6x32 znaki 5x7, 3x19 znaków 9x15
- kolor znaków: czerwony/żółty/zielony
- interfejs: RS485, Modbus RTU
- zasilanie 230VAC
- podłączenie: złącza przemysłowe okrągłe
- montaż: naścienny lub sufitowy, uchwyty w komplecie
- wymiary 15400 x 388 x 140 mm
- stopień ochrony - IP-20



Rysunek poglądowy - wykonanie dwustronne, bezramkowe", montaż podwieszany.

2. ST-S250173 - szafka sterownicza tablicy LED

ilość 1 szt.

Opis urządzenia:

- 8 wejść dwustanowych 24V
- 1 wejście analogowe 0-10V/0-20mA/4-20mA
- interfejs tablicy LED: RS485/Modbus RTU
- interfejs sieciowy: WIFI
- zegar czasu rzeczywistego z synchronizacją NTP
- programowanie komunikatów: z przeglądarki www
- zasilanie 230VAC
- podłączenie: złącza przemysłowe okrągłe
- montaż: naścienny
- wymiary 260x200x90mm
- stopień ochrony - IP-54



Zasada działania.

Tablica LED

Tablice LDT-S250171(2) są swobodnie programowalne, sterowana przez interfejs RS485. Mogą wyświetlać teksty w 3 kolorach, o wysokości znaków 56, 120, i 240mm. Obraz na tablicach, w tym zastosowaniu, jest formatowany przez współpracujący sterownik. Tablice może być sterowane z dowolnego innego urządzenia lub aplikacji z użyciem protokołu Modbus RTU.

Szafka sterownicza

Szafka ST-S250173 zawiera dedykowany sterownik z wejściami dwustanowymi i analogowymi. Sterownik formatuje ekran (przykładowo):

pole komunikatu, pole odczytu mocy, pole daty i czasu.

Można zaprogramować do 8 pól i przypisać im różne źródła danych.

Komunikat jest wybierany sygnałem podanym na jedno z wejść dwustanowych. Odczyt mocy jest przeskalowaną wartością sygnału analogowego. Data i czas pochodzi z wbudowanego zegara, który jest synchronizowany z ogólnodostępnego serwera NTP przez WIFI.

Komunikaty są przechowywane w pamięci sterownika i mogą być programowane przez użytkownika przy pomocy przeglądarki www. Można edytować teksty, ich kolor i wyrównanie na ekranie.

Realizacja zamówienia:

Termin realizacji 5-6 tygodni od zamówienia

Warunki płatności przelew 14 dni lub przedpłata z rabatem 3%

Dostawa ubezpieczona przesyłka kurierska na koszt Zamawiającego

Gwarancja 24 miesiące

Z poważaniem,
SEM,
Marcin Świetliński