







-  Ekran swobodnie programowalny
-  Trzykolorowa matryca LED
-  RS-485 / Ethernet
-  Modbus RTU / Modbus TCP
-  Wbudowany webserwer
-  Obudowa przemysłowa IP-65



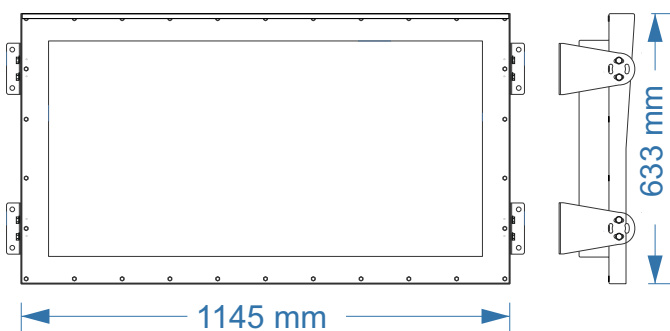
Charakterystyka.

LD480 to swobodnie programowalne wyświetlacze z dużą, trzykolorową matrycą LED. Można w nich programować podział ekranu na sektory. Sektory mogą być różnej wielkości, a w każdym inny kolor i wielkość znaków. Podział ekranu można zmieniać dynamicznie. Mogą być wyświetlane znaki o wysokości od 56 do 240mm. Dane mogą być przesyłane przez interfejs szeregowy RS485 z protokołem Modbus RTU lub przez łącze Ethernet z protokołem Modbus TCP. Wyświetlacze LD480 mają też wbudowany specjalny język programowania SDP, oparty na znacznikach, łatwy do zaimplementowania na każdej platformie informatycznej. Wyświetlacze w wersji Ethernet konfiguruje się zdalnie, z użyciem przeglądarki stron WWW. Wersja z interfejsem szeregowym jest konfigurowana przy pomocy przycisków na obudowie.

LD480 są przeznaczone do pracy w warunkach przemysłowych, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Trwała i wodoszczelna obudowa jest wykonana z blachy nierdzewnej i poliwęglanu.

Dane techniczne

matryca LED	128 x 64 piksele
raster diod	8 mm
znaki wyświetlane	8x21 (5x7, h=56mm) 5x16 (7x11, h=88mm) 4x12 (9x15, h=120mm) 2x6 (18x30, h=240mm)
kolor znaków	czerwony/żółty/zielony
jasność (automatyczna regulacja)	>5000 cd/m ²
interfejsy - wersja IRS	RS485
interfejsy - wersja ETH	Ethernet 10/100 Base-T
protokoły komunikacyjne	Modbus RTU/TCP
język programowania IOT	SDP
napięcie zasilania	90 - 264 VAC
stopień ochrony	IP -65
temperatura pracy	-25 - + 50 C
Materiał obudowy	stal nierdzewna AISI 304
Wymiary	1145 x 633 x 130 mm



Sposób oznaczenia (przykład)

LD480/128-P8-RGY-230-Z-IRS

