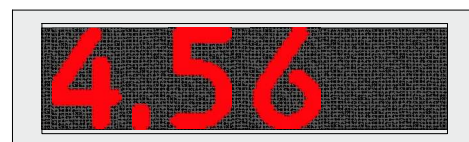


TOT2 system wielkogabarytowych wyświetlaczy numerycznych

TOT2W P6 16x64 - karta techniczna

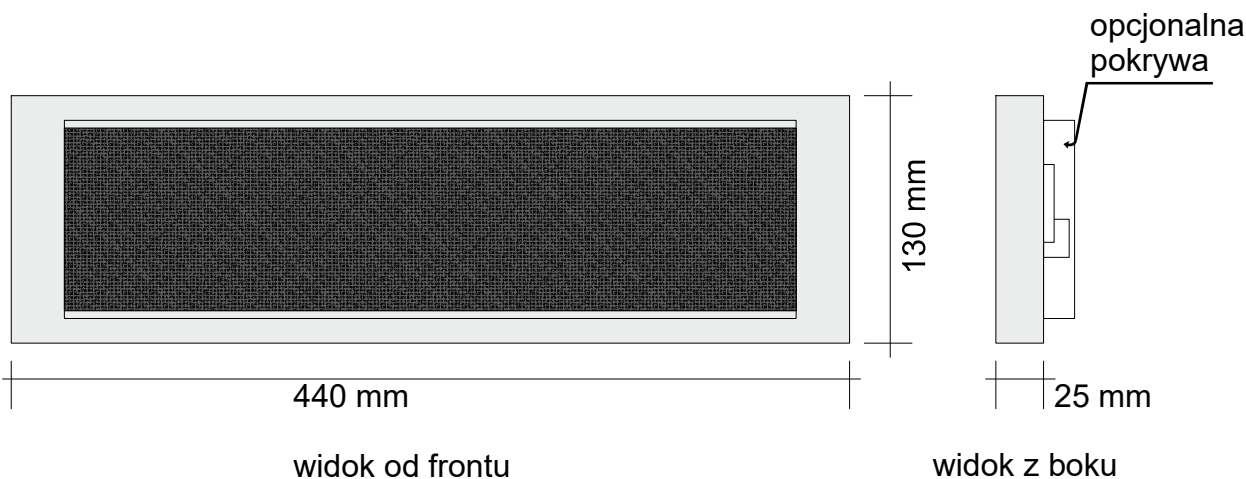
Wyświetlacz P10 16x64 jest optymalny do niewielkich wież cen oraz witaczy. Znajduje również zastosowanie jako pole informacyjne numeryczne w systemach parkingowych. Podobnie jak wszystkie inne elementy systemu TOT2 jest on podłączany tylko jednym złączem / przewodem. Zasilany jest napięciem 5V, a maksymalny pobór mocy wynosi 38W i zmienia się w zależności od jasności świecenia, średni roczny pobór mocy przy pracy ciągłej wynosi 7W.

Standardowy sterownik wyświetlacza pozwala na wyświetlanie cyfr oraz kropki, spacji, myślnika i podkreślnika i może zostać rozszerzony o dowolny zestaw znaków w/g potrzeb użytkownika. Krój czcionki można wybrać z kilku dostępnych lub może zostać indywidualnie opracowany. Użytkownik ma też dostępne wbudowane efekty migotania oraz regulację jasności. Komunikacja z wyświetlaczem odbywa się przewodowo przez sieć RS485 z dedykowanym protokołem. Wszystkie usługi wyświetlacza dostępne są przy zastosowaniu kontrolera systemu wyświetlaczy TOTK RF oraz z bezprzewodowego pilota lub komputera.



konstrukcja mechaniczna:

Wyświetlacze są przeznaczone do instalacji za szybą i mają klasę szczelności IPX1. Oznaczona jest odporność na wodę gdyż urządzenia są niskonapięciowe i nie posiadają części niebezpiecznych. Pole graficzne ma wymiary 96x384mm, zewnętrzny wymiar wyświetlacza może być inny niż standardowy wg. zamówienia, jednak nie mniejszy niż pole graficzne wyświetlacza. Tylna pokrywa jest opcjonalna.



parametry:

wymiary pola graficznego:	96x384mm
klasa szczelności:	IPX1
napięcie zasilania:	5V
maksymalny pobór mocy:	38W
kąt świecenia:	140-poziom, 70-pion
maksymalna jasność:	4500cd/m ²
standard komunikacji:	RS485
DTMF:	40000h
trwałość:	80000h



Złącze wyświetlacza GLS-M17 lub GLS-M16