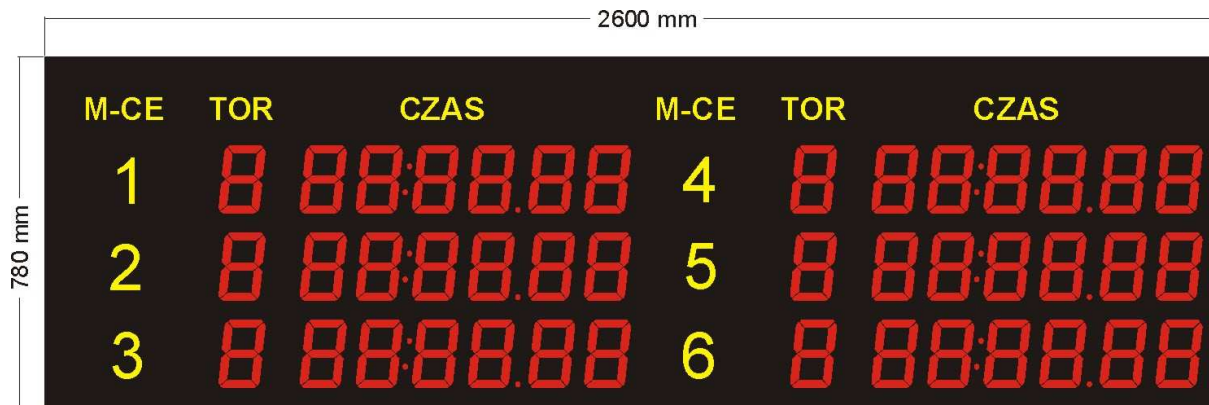


Oferta na tablice na basen

1. Pomiar czasu i wyświetlanie wyników podczas zawodów pływackich



Wysokość cyfr 15 cm
Zasilanie 230 V AC
Pobór mocy 200 VA
Sterowanie RS 485

Wyświetlane informacje:

Wyniki dla 6 torów,
Współpraca z systemem pomiaru czasu Omega

Prosty system pomiaru czasu na basenie

1. Tablica wyników LDX-15-BAS-6x7-R
2. Chronometr PowerTime
3. Magistrala do przycisków
4. Przyciski sędziego
5. Akustyczny system startowy

Opis instalacji elektrycznej

Zasilanie tablicy wyników poprzez dostępny wyłącznik zasilania
Stałe okablowanie pomiędzy punktem podłączenia chronometru a tablicą wyników, wykonane skrętką komputerową UTP 4x2x0,5, zakończone puszką przyłączeniową z gniazdem Hirschmann CA3GD
Puszka przyłączeniowa umiejscowiona w pobliżu słupków startowych.

Pozostałe okablowanie rozkładane przed zawodami i składane po zawodach.

2. Wyświetlanie czasu i temperatury



Wysokość cyfr	15 cm
Wyświetlacz dwustronny	
Zasilanie	230 V AC
Pobór mocy	100 VA

Wyświetlane informacje:

- czas 4 cyfry, synchronizowany poprzez RS 485 z zegara pierwotnego
- temperatura wody w basenie , czujnik temperatury umieszczony w osłonie czujnika (fi 9mm), zamontowanej w kolektorze wylotowym wody basenowej
- temperatura powietrza wewnątrz (czujnik umieszczony w obudowie)
- temperatura powietrza na zewnątrz (czujnik umieszczony na zewnątrz, w miejscu zacienionym)

Opis instalacji elektrycznej

Stałe okablowanie pomiędzy wyświetlaczem a zegarem pierwotnym, wykonane najlepiej skrętką komputerową UTP 4x2x0,5 (podłączenie równoległe do magistrali RS 485).

Przewód połączeniowy pomiędzy czujnikiem temperatury wody a wyświetlaczem, skrętką komputerową UTP 4x2x0,5.

Przewód połączeniowy pomiędzy czujnikiem temperatury powietrza na zewnątrz a wyświetlaczem, skrętką komputerową UTP 4x2x0,5.