

## WYŚWIETLACZ CZASU POZOSTAŁEGO DO ZAKOŃCZENIA SYGNAŁU

### CU1



Wyświetlacz CU1 jest urządzeniem elektronicznym wskazującym uczestnikom ruchu wartość czasu pozostającego do końca sygnału świetlnego (czerwonego lub zielonego albo ich odpowiedników) nadawanego przez sygnalizator. Może pracować z sygnalizacjami stałoczasowymi i akomodacyjnymi. Jest w pełni zgodny z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 24 maja 2017 roku i posiada kompletną funkcjonalność, wymaganą przez to Rozporządzenie.

### **CHARAKTERYSTYKA WYŚWIETLACZA CU1:**

- Dostępne wersje: komora 300mm (typ CU1/300) lub 200mm (typ CU1/200).
- Dostępne napięcia pracy: 230V AC lub 42V AC.
- Moc pobierana: 6 W.
- Automatyczne dostosowanie jasności wyświetlanych cyfr do jasności otoczenia.
- Wejścia: Zasilanie, sygnał R, sygnał G, N, LAN RJ45.
- Pobór prądu z wejść R i G: 1 mA.
- Automatyczne obliczanie długości sygnałów w przypadku sygnalizacji stałoczasowej.
- Sterowanie ze sterownika przez port LAN w przypadku sygnalizacji akomodacyjnej.