



- ☞ WYSOKOŚĆ CYFR 100mm
- ☞ 6 LUB 4 CYFRY LED
- ☞ STATUS I JEDNOSTKI
- ☞ AUTOMATYCZNA REGULACJA JASNOŚCI
- ☞ ZAKRES WIDOCZNOŚCI DO 40m
- ☞ IZOLOWANE INTERFEJSY
- ☞ OBUDOWA NAŚCIENNA IP65
- ☞ DO PRACY NA ZEWNATRZ



Charakterystyka.

Wyświetlacze LDW-106-Z i LDW-104-Z są przeznaczone do urządzeń wagowych. Mają trwałe obudowy z blachy kwasoodpornej. Zastosowana konstrukcja mechaniczna sprawdza się w bardzo różnych warunkach zarówno na otwartym powietrzu, jak i w wilgotnych oraz gorących pomieszczeniach przemysłowych.

Obudowy składają się z korpusu, którego pochYLENIE można regulować i osłony chroniącej dodatkowo przez opadami i słońcem.

Wyświetlacze mają odpowiednio 6 lub 4 cyfry LED o wysokości 100mm i dużej jasności. Jasność świecenia jest regulowana automatycznie lub może być programowana przez użytkownika w zakresie 3-100%. Umożliwia to dobranie optymalnej jasności i tym samym czytelności cyfr odpowiednio do zastosowania - w pomieszczeniu lub na otwartym powietrzu.

Przed cyframi są wyświetlane symbole stabilności i wagi netto. Minus jest pokazywany tuż przed pierwszą wyświetlaną cyfrą. Dodatkowo pokazywane są jednostki g/kg/t. Rodzaj jednostki może być ustawiony na stałe lub wyświetlany dynamicznie, zgodnie z danymi odbieranymi przez interfejs komunikacyjny.

Oprogramowanie wyświetlaczy zapewnia dużą elastyczność potrzebną do komunikacji z różnymi urządzeniami nadrzędnymi. W menu nastaw można zaprogramować m.in.: parametry transmisji, znaczniki startu i stopu oraz rodzaj używanego protokołu. Podstawowym protokołem jest firmowy protokół ASCII, gdzie ramka może być swobodnie konfigurowana przez użytkownika, dzięki czemu łatwo uzyskać odbiór danych z dowolnych urządzeń. W menu wybiera się też gotowe protokoły odpowiadające popularnym na rynku terminalom wagowym.

Komunikację zapewniają interfejsy TTY/RS232/RS485, izolowane galwanicznie od zasilania.

Urządzenia są zasilane napięciem bezpiecznym +24V.

Dane techniczne

Wysokość cyfr	100mm
Typ cyfr	LED
Liczba cyfr	6 lub 4 oraz znaki statusu i jednostki
Kolor cyfr	czerwony
Kolor statusu i jednostek	żółty

Interfejsy komunikacyjne - IRS	RS232, RS485, TTY
Protokoły komunikacyjne	ASCII A4.02.003 i inne

Napięcie zasilania	24 +/-10% VDC
Pobór mocy	<21W
Zakres temperatur pracy	-25/+50 C
Stopień ochrony	IP 65
Materiał obudowy	stal kwasoodporna OH18N9
Wymiary LxHxD	739(579)x197x150mm

Sposób oznaczenia (przykład)

LDW-106-24-Z-IRS-A4.02.003

