



Główne zastosowania

Standardowo wyposażony w interfejs RS232, RS 422 lub 485 oraz szynę terenową PMNet może być podłączony do dowolnego miernika firmy Precia Molen zarówno w nowych jak i istniejących instalacjach.

Ponadto przez swoją programowalność umożliwia adaptację do innych terminali wagowych.

Prezentacja

Obudowa szczelna ze stali malowanej. Front z tworzywa.

- 6 cyfr 7 segmentowych i punkt dziesiętny LED (h = 57 mm).
- 4 wskaźniki stanu :
 - zero,
 - stabilność,
 - netto,
 - wskazania informacyjne.
- 3 wskazania drogi :
 - A, B, C.

Dławice szczelne na spodzie obudowy a połączenia elektryczne :

- śrubowe (zasilanie),
- zaciski sprężynowe (sygnały).

W dostawie ruchomy uchwyt ścienny oraz daszek.

Zgodność Europejska

Dyrektywa 73/23/WE Urządzenia Niskonapięciowa.

Dyrektywa 2004/108/WE Zgodność Elektromagnetyczna.

Prezentacja

Wyświetlacz D 570 przeznaczony jest do wszelkich zastosowań przemysłowych wymagających:

- Wysokiej czytelności,
- Doskonałej odporności na środowisko przemysłowe i najcięższe warunki klimatyczne.

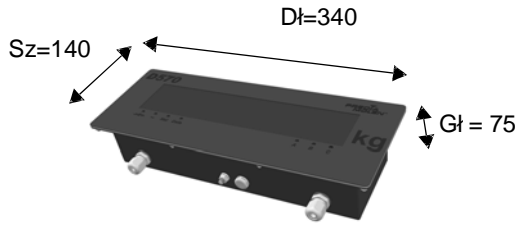
Ekran zawiera 6 cyfr o wysokości 57 mm umożliwiających odczyt z dużej odległości nawet w najgorszych warunkach zewnętrznego oświetlenia.

Koncepcja mechaniczna, obudowa szczelna i szczelne dławice gwarantują szczelność IP 66 i doskonałą odporność na korozję we wszelkich środowiskach przemysłowych.

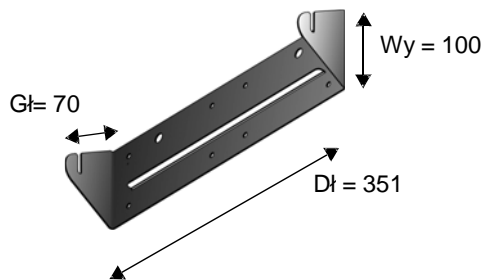


Charakterystyka fizyczna

- ❑ Ciężar 3,7 kg (sam wyświetlacz)
- ❑ Wymiary samego wyświetlacza :



- ❑ Wymiary uchwyty



Przewidziano wiercenie na rozstaw (210 mm) uchwyty wyświetlacza ABC 57.

- ❑ Zestaw (wyświetlacz + daszek + uchwyty)
 - Razem 253.8 mm

Charakterystyka elektryczna

- ❑ Zasilanie
 - Napięcie 230 V
 - Częstota 50 Hz
 - Pobór mocy 15 VA

Srodowisko

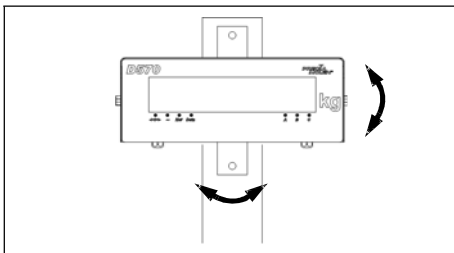
- ❑ Zakres temperatury
 - Pracy - 10 °C / + 50 °C
 - Przechowywania - 20 °C / + 70 °C
- ❑ Stopień ochrony IP 66

Interfejs

- ❑ Szyna terenowa PM Net lub port szeregowy :
 - protokół IND1,
 - protokół Master A,
 - protokół programowalny.
 - ❑ Łącze RS 232, RS 422 lub RS 485 (konfiguracja switchami) :
 - Prędkość transmisji 1200*, 2400, 4800, 9600, 19200 baud.
- * wartość domyślna.

Opcje & Akcesoria

- ❑ Uchwyty ruchome w dwóch osiach



- ❑ Inne opcje

- Kabel zasilający.
- Kabel komunikacyjny.
- Zewnętrzny konwerter RS na pętlę prądową.

Twój przedstawiciel



Rysunki nie stanowią oferty. Precia-Molen zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w dowolnym momencie, w charakterystykach wyposażenia opisanych w tej broszurze.

ul. Lublańska 34
31-476 Kraków
Tel. +48 12 411 50 50
Fax +48 12 412 18 13
E-mail biuropl@preciamolen.com.pl

www.preciamolen.com.pl

