

» Display Dígitos 7s 100mm

O display HFN[®] DSP-100 foi especialmente projetado para leitura à distância. Possui dígitos de 7 segmentos com 100mm de altura.

Caixa fabricada em alumínio usinado, com pintura eletrostática na cor preta e suportes articulados em Aço Inox. Versões para instalação em área abrigada (IP-54) e para áreas externas com visor frontal anti-reflexo (IP-65)



Principais Aplicações:

- + Indicador de carga em pontes rolantes;
- + Indicação de pesagem em longas distâncias;
- + Indicação de medição de força, torque e pressão em longas distâncias

Tipo		Indicador com dígitos gigantes
Erro de não linearidade	%	< ± 0.05**
Display		4 dígitos 100mm + t
Interfaces	Padrão	1x RS-485 half duplex
	Padrão	1x RS-232
	Opcional 1	1x Ethernet
	Opcional 2	1x 4-20mA / 0-10V
Faixa de temperatura nominal	°C	0...+50
Faixa de temperatura de armazenamento	°C	-20...+70
Coeficiente de temperatura da sensibilidade	F.E.*/10 °C	< ± 0.025**
Alimentação	Vdc	24
	Vac	110/220Vac
Grau de proteção EN 60529		IP 54 (versão I)
		IP-65 (versão E) ***

* F. E. = Fundo de Escala

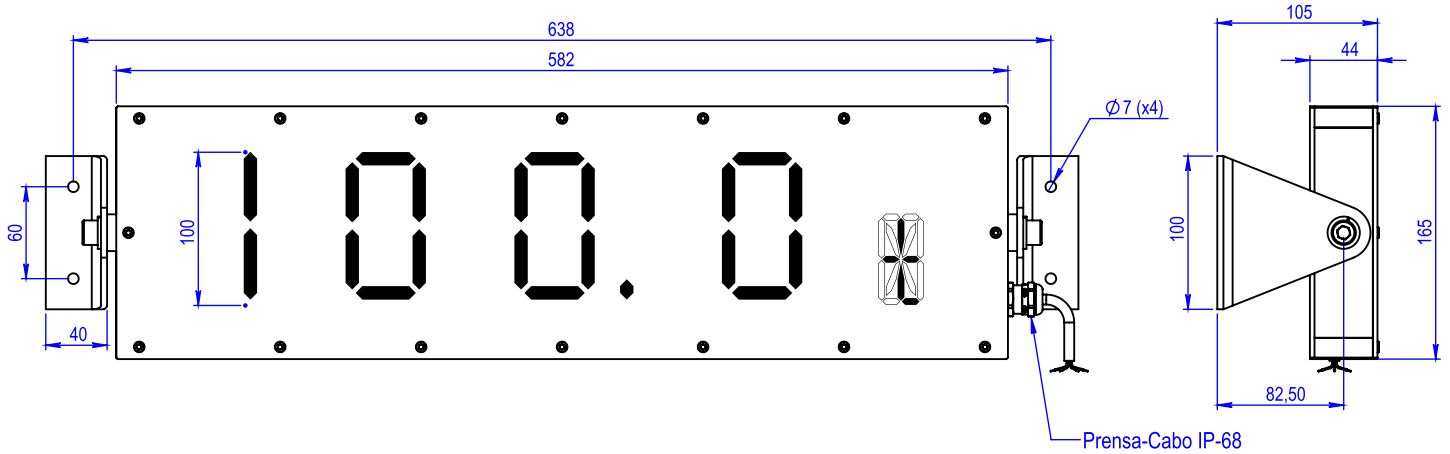
** : N.A. para displays Interface RS-232 e RS-485

*** : display montado verticalmente

PN	Descrição
02-006-004-I-[INTERFACE]	Display 7 Segmentos 4 dig + t / Caixa Alumínio IP-54
02-006-004-E-[INTERFACE]	Display 7 Segmentos 4 dig + t / Caixa Alumínio IP-65 / Anti-reflexo
INTERFACE (OPCIONAIS)	STA - Padrão RS-232 e RS485 ETH - Ethernet ANA - Entrada de processo analógica (4-20mA / 0-10V)

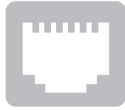
Especificações sujeitas à alterações sem aviso prévio.

Dimensões [mm]



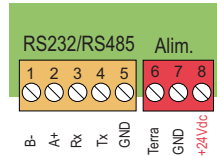
Ligação

(Opcional)
Terminal X2

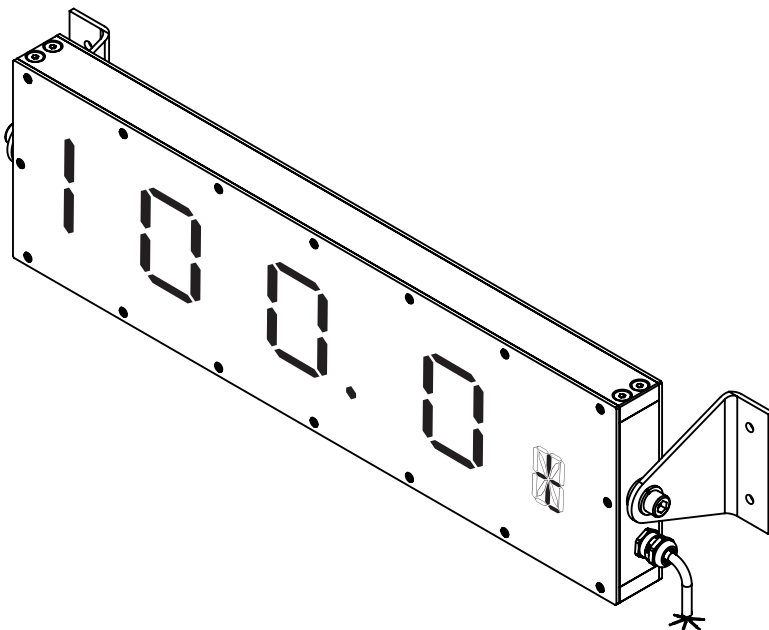
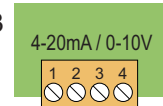


ETHERNET

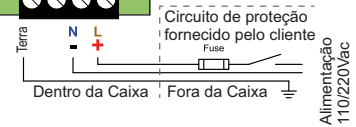
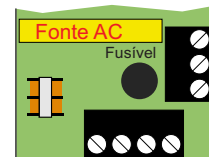
Terminal X1



(Opcional)
Terminal X3



(Opcional)



Especificações sujeitas à alterações sem aviso prévio.