

DISPLAY - BSI

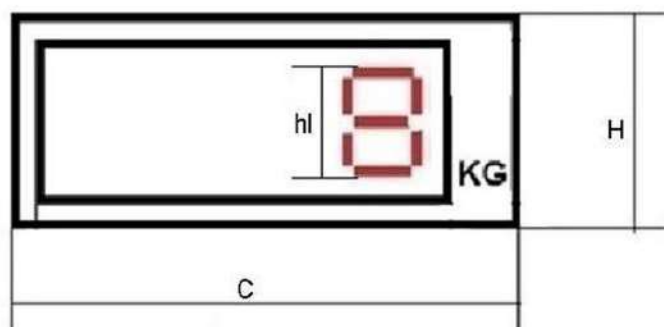
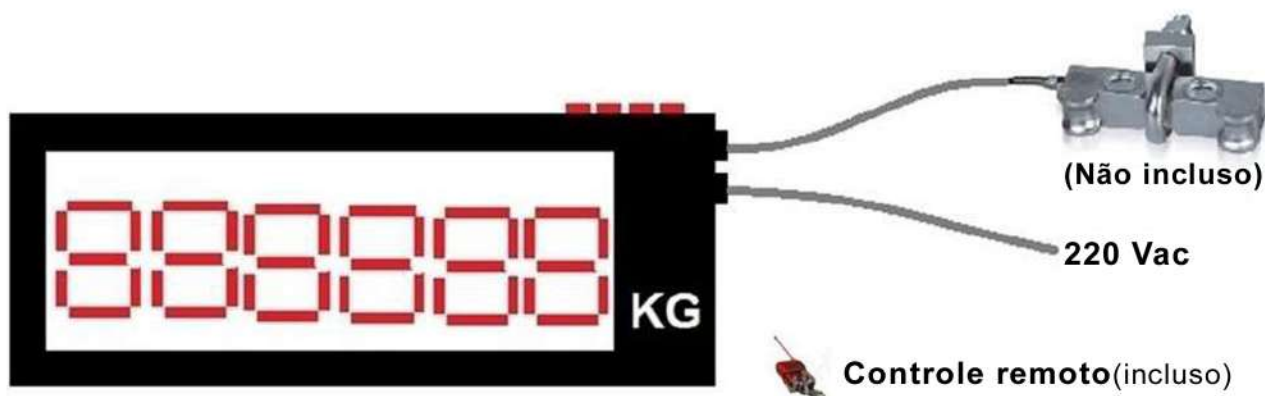


BSI 1"



BSI 3" ~ 5"

Esquema de ligação



BSI	C	H	hL
1"	22,5cm	10cm	5,5cm
3"	54cm	18cm	7,5cm
5"	78cm	26cm	12,5cm
8"	100cm	50cm	20cm

Informações gerais:

Alimentação: 187~242VaC
Precisão: Gradelll, n=3000
Taxa de amostragem: 80 vezes/segundo
Leitura da célula de carga:
 Modelo mV: Sinal de entrada 1,5~3mV;
 Tensão de saída: 5V
 Modelo mA: Sinal de entrada 4~20mA;
 Tensão de saída: 10~30V

Temperatura de trabalho: -10~50°C
Intervalo de escala: 1/2/5/10/20/50, opcional.
Interface com a célula de carga:
 Modelo mV: 4 pinos
 Modelo mA: 2 pinos
Distância de alcance de controle remoto:
 0~5m
Obs: Displas BSI 1" ao ser desligado é necessário pressionar o botão para liga-lo