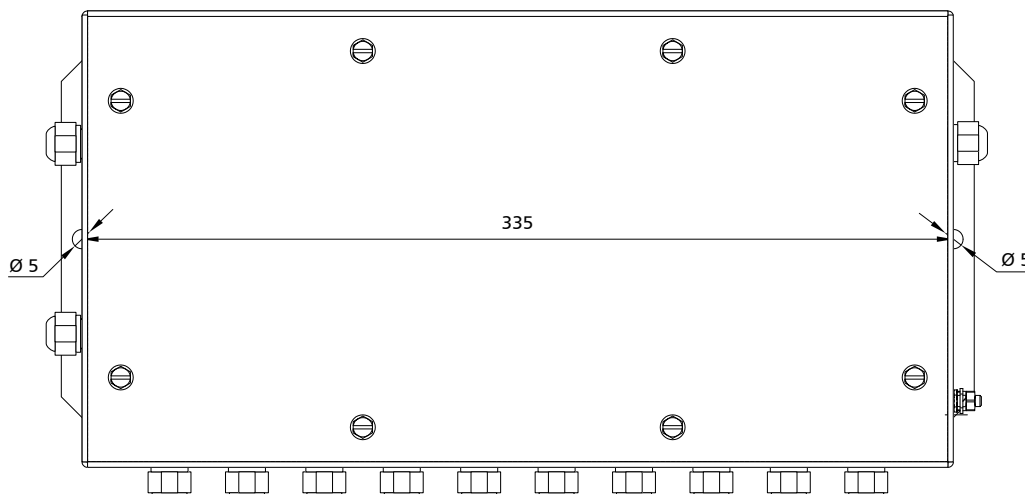
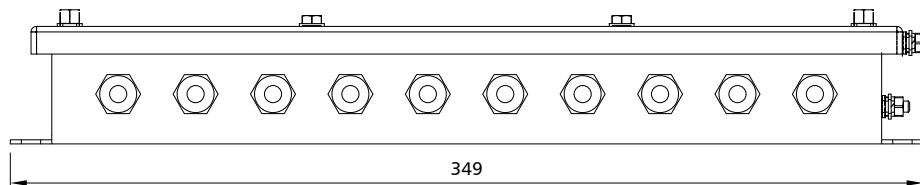
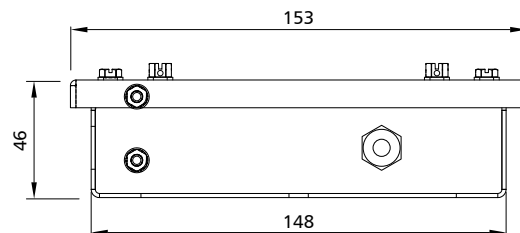


### Características

- Tensão de alimentação: 12 ~ 15 VCC;
- Conexões seriais RS-422/RS-485, com 2 ou 4 fios;
- Conecta até 10 células digitais ou digitalizadores;
- Pode ser ligada a outra WT-10-D, dobrando o número de células conectadas;
- Grau de proteção IP65.

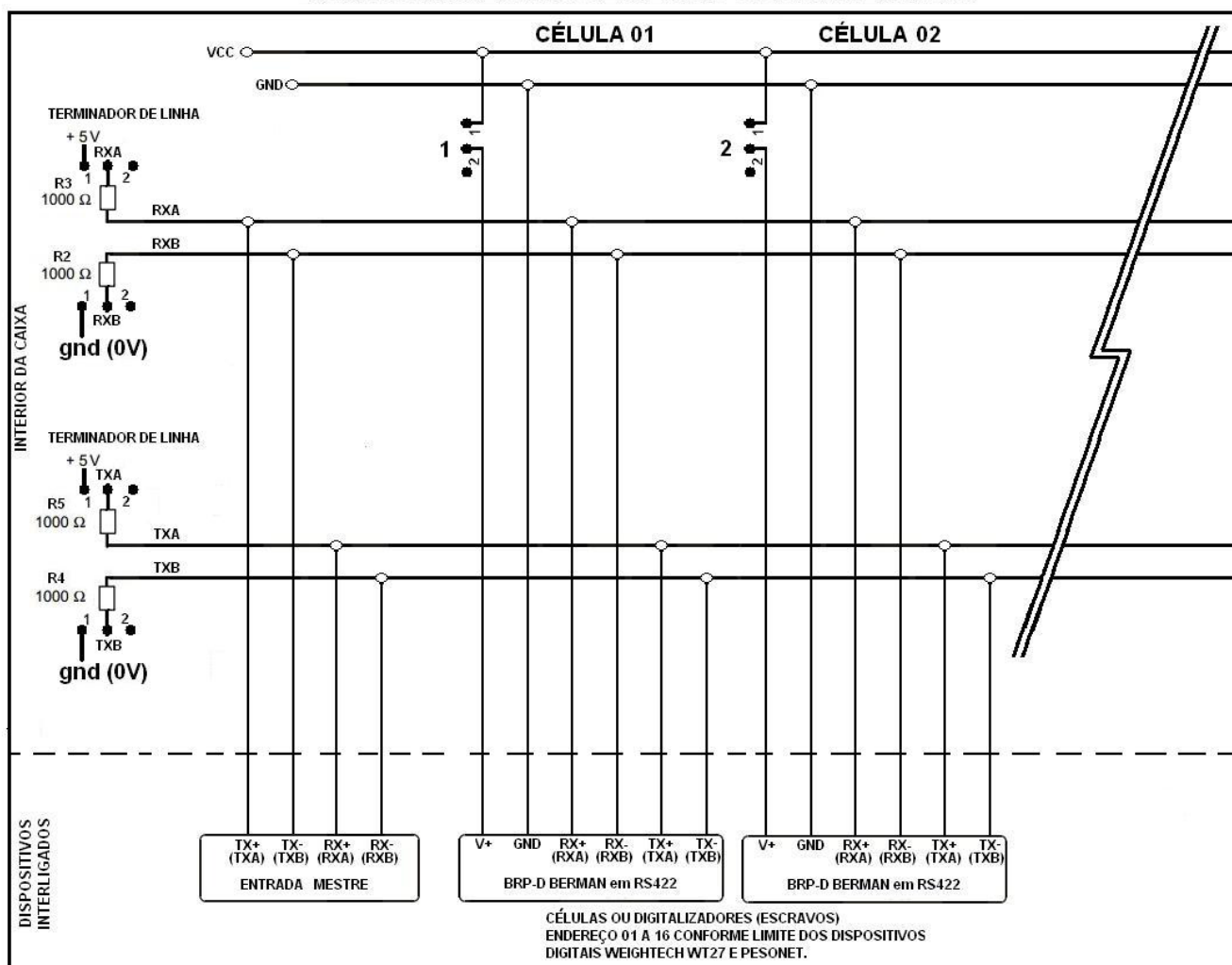
### DIMENSÕES (mm)



**EXEMPLO DE INTERLIGAÇÃO  
RS-422**

BORNES WTX10-D	FUNÇÃO
VCC	ALIMENTAÇÃO
GND	0V DA FONTE
RXB	RS422 R-
RXA	RS422 R+
TXB	RS422 T-
TXA	RS422 T+
MALHA	MALHA QUANDO JP1 FECHADO NÃO UTILIZADO QUANDO MALHA ATERRADA NO PRENSA CABO (PREFERENCIALMENTE)

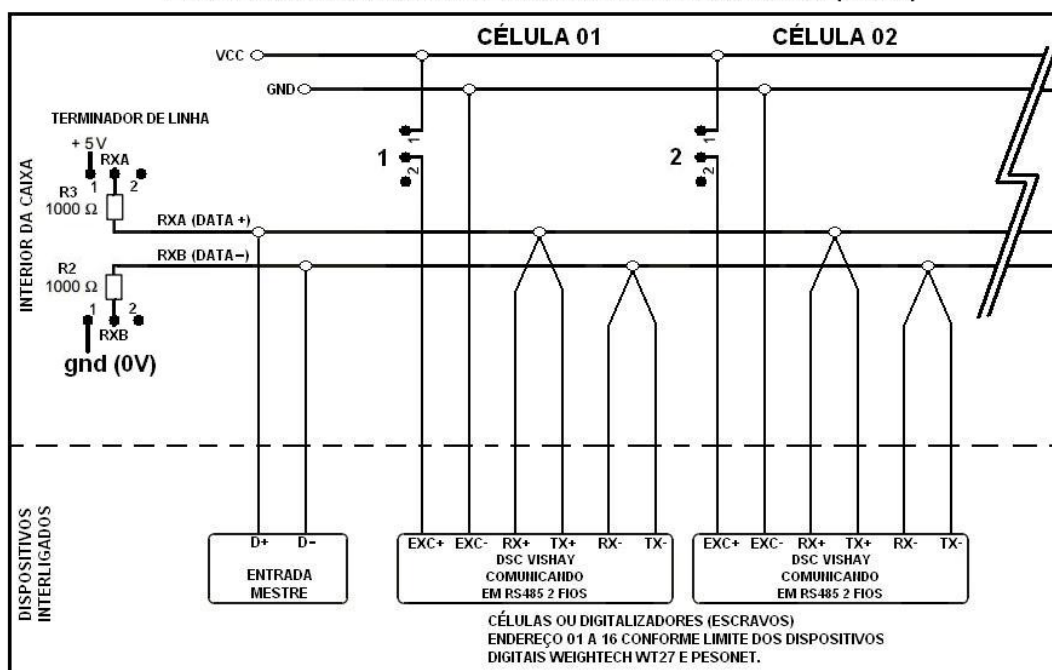
**EXEMPLO INTERLIGANDO CÉLULA BRP-D BERMAN EM RS422**



### EXEMPLO DE INTERLIGAÇÃO RS-485

BORNES WTX10-D	FUNÇÃO
VCC	ALIMENTAÇÃO
GND	0V DA FONTE
RXB	RS485 (2 FIOS) DATA -
RXA	RS485 (2 FIOS) DATA +
TXB	RS485 (2 FIOS) BORNE NÃO USADO
TXA	RS485 (2 FIOS) BORNE NÃO USADO
MALHA	MALHA QUANDO JP1 FECHADO NÃO UTILIZADO QUANDO MALHA ATERRADA NO PRENSA CABO (PREFERENCIALMENTE)

#### EXEMPLO INTERLIGANDO CÉLULA VISHAY DSC EM RS485 (2FIOS)



## FICHA TÉCNICA

Comunicação		RS-422 / RS-485
Faixa de tensão de operação	VCC	12 ~ 15
Material da cápsula		Aço carbono
Grau de proteção		IP65

## EXEMPLO DE PRODUTOS COMPATÍVEIS

Produtos	RS-422 (4 fios)	RS-485 (2 fios)
<b>Células de carga</b>		
Berman® BRP-D	X	
Berman® BLCQ-D	X	
HBM® C16i	X	
VPG® DSC	X	X
<b>Digitalizadores</b>		
HBM® AD104C	X	
Weightech® PDCC	X	X
Weightech® PDCC-M	X	
<b>Indicadores</b>		
Weightech® WT27	X	X
Weightech® Pesonet	X	X