



Funções de controlo desde o PC
(LCD - Compatível com o protocolo S100)
Protocolo PTR 18 (Dep:I+D)



Velocidade de comunicação : Programável

Formato da palavra : Programável

Dados	Código ascii	Descrição	Direcção da comunicação
SP	20h	Espaço em branco	Balança → PC
D6	" 0 " a " 9 "	Primeiro dígito de peso (em ASCII) (MSD)	Balança → PC
D5	" 0 " a " 9 "	Segundo dígito de peso (em ASCII)	Balança → PC
D4	" 0 " a " 9 "	Terceiro dígito de peso (em ASCII)	Balança → PC
PD	2Eh	Ponto decimal	Balança → PC
D3	" 0 " a " 9 "	Quarto dígito de peso (em ASCII)	Balança → PC
D2	" 0 " a " 9 "	Quinto dígito de peso (em ASCII)	Balança → PC
D1	" 0 " a " 9 "	Sexto dígito de peso (em ASCII) (LSD)	Balança → PC
CR	0Dh	Retorno de carry	Balança → PC
LF	0Ah	Salta de linha	Balança → PC

Modos de envio de peso:

Modo 0 e 1 : A balança envia os dados ao pulsar [↵ ou ↓]
Só envio o peso quando este é estável.

Modo 2: A balança envia os dados ao colocar o peso no prato.
Só envio o peso quando este é estável.

Modo 3: A balança envia o peso de forma continua (aprox. 10 vezes por segundo).

NOTA:

- Para o modo 0 a 3 definido nos parametros de comunicação.
- Para todas as versões do programa R013101-xx

Compatível com:

RB-50 Protocolo S - Modo Continuo (excepto sinal +)
SG-100 Ptr-18 (excepto sinal +)



Funções de controlo desde o PC
(Compatível com o protocolo S100)
Protocolo PTR 18 (Dep:I+D)



Velocidade de comunicação : Programável

Formato da palavra : Programável

Dados	Código ascii	Descrição	Direcção da comunicação
+	02Bh	Sinal +	Balança → PC
D5	" 0 " a " 9 "	Primeiro dígito de peso (em ASCII) (MSD)	Balança → PC
D4	" 0 " a " 9 "	Segundo dígito de peso (em ASCII)	Balança → PC
PD	2Eh	Ponto decimal	Balança → PC
D3	" 0 " a " 9 "	Terceiro dígito de peso (em ASCII)	Balança → PC
D2	" 0 " a " 9 "	Quarto dígito de peso (em ASCII)	Balança → PC
D1	" 0 " a " 9 "	Quinto dígito de peso (em ASCII) (LSD)	Balança → PC
CR	0Dh	Retorno de carry	Balança → PC

Modos de envio de peso:

Modo 4 a 6: A balança envia o peso de forma continua (aprox. 10 vezes por segundo).

NOTA:

- Para o modo 4 a 6 definido nos parametros de comunicação.
- Para todas as versões posteriores ao programa R013101-09 de 24-07-2014

Compatível com:

RB-50 Protocolo S - Modo continuo

RB-50 Protocolo Ruby-TPV- Modo continuo

SG-100 Ptr-18