

Funções de controlo desde o PC

(LCD - Compatível com o protocolo 5100)





Velocidade de comunicação : Programável

Formato da palavra : Programável

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

Modos de envio de peso:

Modo 0 e 1 : A balança envia os dados ao pulsar [$\!\!\!\perp$ ou $\!\!\!\downarrow$]

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

Compativel 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 5100)





Velocidade de comunicação : Programável

Formato da palavra : Programável

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

Compativel com:

RB-50 Protocolo S - Modo continuo

RB-50 Protocolo Ruby-TPV- Modo continuo

SG-100 Ptr-18