



Velocidade de comunicação : Programável

Formato da palavra : Programável

Dados	Código ascii	Descrição	Direção 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 [↵]
Só envia o peso quando este é estável.
Se não receber um ACK no espaço de 6 Segundo – dá um erro de "Timeout "
- Modo 2: A balança envia os dados ao colocar o peso no prato.
Só envia o peso quando este é estável.
Se não receber um ACK no espaço de 6 Segundo – dá um erro de "Timeout "
- Modo 3: A balança envia o peso de forma continua (aprox. 10 vezes por segundo).
Não necessita de receber o ACK do PC.