

PC-100W

1. Command

"NUL"=00H, "SOH"=01H, "STX"=02H, "ETX"=03H, "EOT"=04H
"ENQ"=05H, "ACK"=06H, "NAK"=15H, "DC1"=11H, "DC2"=12H

2. Communication Protocol (Weight): DC1

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7	Byte 7	Byte 9	Byte 10	Byte 11	Byte 12	Byte 13	Byte 14	Byte 15
SOH	STX	STATUS	SIGN	W6	W5	W4	W3	W2	W1	UW1	UW2	BCC	ETX	EOT

STATUS: Weighing status "S" for Stable

SIGN: "-"=2dH, Over Flow=4dH

W6~W1: Weight 6 Digits

UW1~UW2: kg (UW2='k', UW1='g')

BCC: (STATUS) XOR (SIGN) XOR (W6) XOR (W5) XOR (W4) XOR (W3) XOR (W2) XOR (W1) XOR (UW1) XOR (UW2) OR (80H)