

2. PROGRAMOWANIE

USTAWIENIA PARAMETRÓW KOMUNIKACJI W WADZE CAS PDS:

1. Włączyć wagę i poczekać na zakończenie auto-testu.
2. Nacisnąć i przytrzymać klawisz „←”. Na wyświetlaczu pojawi się napis „on”. Zwolnić klawisz „←”, zacznie przewijać się napis „Devi=2 set=t”.
3. Nacisnąć klawisz „▶0◀” Pojawią się ustawienia parametrów dxx, gdzie xx jest numerem parametru d. Zmiana ustawienia klawiszami „▲” ▼,„”. Zmiana parametru klawiszem „←”.

Należy ustawić następujące wartości parametrów:

(przykład ustawienia protokołu CAS-AP-1):

d01 – 00 (ID urządzenia – nieistotny)

d02 – 4 (Sposób użycia portu COM1 - ECR mode)

d03 – 3 (Metoda transmisji – Command mode)

(Inne dostępne: 0 - no data output, 1 -Transmit stable and not stable values, 2 -transmit only stable values)

d04 – 2 (Prędkość transmisji – 9600bps)

(Inne dostępne: 0-2400, 1-4800, 3-19200, 4-38400)

d05 – 0

d06 – 0

d07 – 0

d08 – 0

d09 – 1

d10 – 0

d11 – 0

d12 – 0

d13 – 0

d14 – 0

d15 – 1 (Parametry transmisji – Parity-None / Data bit-8 / Stop bit-1)

Inne dostępne:

2- Parity-Even/ Data bit-7 / Stop bit-1,

3 - Parity bit-Odd / Data bit-7 / Stop bit-1,

4 - Parity bit-Odd / Data bit-7 / Stop bit-2,

5 - Parity bit-Even / Data bit-8 / Stop bit-1

d16 – 0 (Nr protokołu 0- Zgodny z AP-1)

(Inne dostępne: 1-Zgodny z Elzab Alfa, 2-Zgodny z Elza Delta, 3-Zgodny z S100 (Medesa), 4-Zgodny z S100 ENQ answer (Medesa), 5-Zgodny z S100A - Continuous (Medesa), 6-Zgodny z S100A ENQ answer (Medesa), 7,8,9 – Protokoły specjalne*

(* 8 - Stahmos)

4. Zatwierdzić ustawienia naciskając klawisz „←”. Na wyświetlaczu pojawi się 0,000.