

РЪКОВОДСТВО ЗА РАБОТА С ПРОГРАМИРУЕМИТЕ КОНТРОЛЕРИ DPCx0 (SW Ver. 11H8, 21H8, 41H8)

Настоящото ръководство разглежда потребителското програмиране на програмируемите контролери DPC10, DPC20, DPC40, DPC40D - SW ver. x1H8 и следва да се разглежда като допълнение към:

“Кратко упътване за работа с програмируеми контролери dpc10/20/40, dpc40d-ext, SW версия X1H5 (x = 1, 2, 4)” (файл “DPC_Programming_Manual_Bul”)

както и

“Ръководство за работа на програмируемите контролери dpc40d (sw ver. 41h6) с промишлена комуникационна магистрала delta control communications bus (dccb)” (файл DCCB_Bul)

а също така и

Ръководство за работа на програмируемите контролери dpc40d (sw ver. 41h7) с промишлена комуникационна магистрала delta control communications bus (dccb) (файл “DCCB_51H7_Bul.doc”)

1. Увеличение на броя използвани етикети

В програмируемите контролери със софтуер x1H8 броят на използваните етикети е увеличен от 256 на 512 (L0 – L511)

2. Избор на системен (за програмиране и настройка) протокол.

След подаване на захранване на контролера и докато на индикаторите му се изписва версията на системния софтуер (напр. 41H8), се натиска еднократно бутона “^”. В четвъртия индикатор се появява десетична точка, която се дисплейва заедно с версията на системния софтуер. По този начин системният протокол е избран до следващото включване на захранването на контролера.