

Support of parameterization of DP-Slave on CP 543x

Below is information which will support parameterization of DP-Slave on CP 543x using COM 543x. The slave manufacturer identity and the user-parameterizable data are given as well as an indication as to whether the DP-Slave supports the global control functions SYNC and FREEZE.

DP-Slave	Manufacturer identity	SYNC / FREEZE	User-parameterizable data*)
ET 200B-16DI	0001	no/yes	00 00 00 00
ET 200B-32 DI	0004	no/yes	00 00 00 00
ET 200B-32 DI 0,2 ms	000C	no/yes	00 00 00 00
ET 200B-16DO	0002	yes/no	00 00 00 00
ET 200B-16DO/2A	0005	yes/no	00 00 00 00
ET 200B-32DO	000D	yes/no	00 00 00 00
ET 200B-8RO	0003	yes/no	00 00 00 00
ET 200B-8DI/8DO	000B	yes/yes	00 00 00 00
ET 200B-24DI/8DO	000F	yes/yes	00 00 00 00
ET 200B-24DI/8DO 0,2 ms	000E	yes/yes	00 00 00 00
ET 200B-16DI-AC	0019	no/yes	00 00 00 00
ET 200B-16DO-AC	001A	yes/no	00 00 00 00
ET 200B-16RO-AC	001C	yes/no	00 00 00 00
ET 200B-8DI/8DO-AC	001D	yes/yes	00 00 00 00
ET200B-4/8AI	801A	no/no	25 bytes, default setting 13 00 00 00 00 00 AA 14 14 14 14 00 00 00 00 00 00 00 00 06 FF 00 00 00 00
ET200B-4AI	8019	no/no	25 Byte, default setting 13 00 00 00 00 00 00 00 19 19 19 19 00 00 00 00 00 00 00 00 06 FF 00 00 00 00
ET200B-4AO	8018	no/no	25 bytes, default setting 13 00 00 00 00 00 00 00 19 19 19 19 00 00 00 00 00 00 00 00 06 FF 00 00 00 00
ET200C; DI 8 x DC 24V	8010	no/yes	00 00 00 00 00
ET200C; DO 8 x DC24V/0,5 A	8011	yes/no	00 00 00 00 00
ET200C; DO 8 x DC24V/2 A	8012	yes/no	00 00 00 00 00
ET200C; DI16/DO16 x DC 24V	8013	yes/yes	00 00 00 00 00
ET200C, AI 4/8 x 12 Bit	800F	no/yes	36 Byte, default setting 00 00 00 07 81 04 00 00 00 00 13 81 04 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 07 81 02 00 00 08 00
ET200C; AI 4 x 12 Bit	800E	no/yes	36 Byte, default setting 00 00 00 07 81 04 00 00 00 00 13 81 04 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 07 81 02 00 00 08 00

ET200C; AO 4 x 12 Bit	800D	yes/no	36 Byte, default setting 00 00 00 07 81 04 00 00 00 00 13 81 04 01 00 00 00 25 25 25 25 00 00 00 00 00 00 00 00 07 81 02 00 00 08 00
ET200L 16DI DC 24V	0014	no/yes	00 00 00 00 00
ET200L 32DI DC 24V	0015	no/yes	00 00 00 00 00
ET200L 16DO DC 24V/0,5 A	0016	yes/no	00 00 00 00 00
ET200L 32DO DC 24V/0,5 A	0011	yes/no	00 00 00 00 00
ET200L 16DI/16DO DC 24V/0,5 A	0017	ja/ja	00 00 00 00 00
ET200M	801D	no/no	00 60 00
ET200U-DP	8008	yes/yes	00
ET200U-DP/FMS	8009	yes/yes	00
ET200X	803D	no/yes	00 00 00
BM 141 DI 8			
ET200X	803C	yes/no	00 00 00
BM 142 DO 4			
AG 95U DP-Slave	800C	no/no	none
CP 342-5	9001	no/no	none
CP 541	001F	no/no	none
CPU315-2DP	802F	no/no	40 60 00
CPU215-2DP	2150	yes/yes	00 00 00
IM 308-C DP-Slave	801C	no/no	none
OP5	8020	no/no	none
OP15	8020	no/no	none
OP25	8020	no/no	none
OP35	8020	no/no	none

*) see user specific files (GSD files, type-file or DP-Slaves dokumentation)