

Changelog: Schaltaktoren AZI

AZI-0316.01, AZI-0616.01



English version on bottom pages



Datum: 08.05.2017

Datenbank-version (ETS)	Datum	Datenbank Änderungen	Datenbank-Dateiname
v1.2	04.10.2016	Neuer DPT für Betriebsstundenzähler: 4Byte in Sekunden, Neuer Parameter: Verhalten nach Busspannungswiederkehr / - ausfall	MDT_KP_Schaltaktor_AZI_V12.knxprod
v1.0	19.03.2015	initiale Datenbank für neue Serie .03	MDT_KP_Schaltaktor_AZI_V10.knxprod

Hardware-version	Datum	Hardware Änderungen	Kompatibilität zu Datenbanken
R3.0	17.03.2017	Neue Schraubklemmen 4,0mm ²	alle, neue Fkt ab v1.2
R2.2	30.01.2017	Verbessertes Verhalten, wenn Gerät entladen	alle, neue Fkt ab v1.2
R2.1	24.02.2016	Neuer DPT für Betriebsstundenzähler: 4Byte in Sekunden	alle, neue Fkt ab v1.2
R2.0	24.02.2016	Neues Design, funktionell keine Änderung	alle
R1.1	26.11.2015	Bugfix Summenstrom DPT 7.012: > 65535mA	alle
R1.0	17.03.2015	initial	alle

Hinweis: die Hardwareversion steht auf der rechten Gehäusesseite

Hinweis: die Datenbankversion ist in der ETS unter Programmversion zu finden

Changelog: Switch Actuators AZI

AZI-0316.01, AZI-0616.01



English version on bottom pages



Date: 08.05.2017

Database-version (ETS)	Date	Database changes	Database-Filename
v1.2	04.10.2016	New DPT for Operating hours: 4Byte in seconds, new parameter: Behaviour after bus power up / bus power down	MDT_KP_Schaltaktor_AZI_V12.knxprod
v1.0	19.03.2015	initial database für series .03	MDT_KP_Schaltaktor_AZI_V10.knxprod

Hardware-version	Date	Hardware changes	Compatibility to databases
R3.0	17.03.2017	New Screw terminals 4.0mm ²	all, new function since v1.2
R2.2	30.01.2017	Improved behaviour, when device unloaded	all, new function since v1.2
R2.1	24.02.2016	New DPT for Operating hours: 4Byte in seconds	all, new function since v1.2
R2.0	24.02.2016	New design, no functional changes	all
R1.1	26.11.2015	Bugfix Total Current DPT 7.012: > 65535mA	all
R1.0	17.03.2015	initial	all

Note: The Hardwareversion can be found on the housing.

Note: The database-version (Program Version) can be found in ETS.