

## Changelog: Schaltaktoren AMI / AMS .02

AMI-0416.02, AMI-0816.02, AMI-1216.02  
AMS-0416.02, AMS-0816.02, AMS-1216.02

 English version on bottom pages



Datum: 25.06.2018

Datenbank-version (ETS)	Datum	Datenbank Änderungen	Datenbank-Dateiname
v2.1	21.02.2017	Kleinere Fehlerkorrekturen: Zentral Schalten Kanal H, Handbedienung Kanal A, Objekt-Flags angepasst Kanal K,L	MDT_KP_AMI_AMS_02_Switch_Actuator_V21a.knxprod
v2.0	21.04.2016	initiale Datenbank für neue Serie .03	MDT_KP_Schaltaktor_AMI_AMS_Serie_02_V20.knxprod


Hardware-version	Datum	Hardware Änderungen	Kompatibilität zu Datenbanken
R5.1	29.06.2017	Verbesserung: Senden von Messwerten	alle
R5.0	02.02.2017	Neue Schraubklemmen 4,0mm <sup>2</sup>	alle
R4.1	23.12.2016	Bugfix: Summenstrom in [A] und Summenleistung senden falsche Werte	alle
R4.0	18.01.2016	neue Serie .02: neue Funktionen (siehe technisches Handbuch), schnellere Hardware, neues Design	alle

**Hinweis: die Hardwareversion steht auf der rechten Gehäuseseite**

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

## Changelog: Switch Actuators AMI / AMS .02

AMI-0416.02, AMI-0816.02, AMI-1216.02  
AMS-0416.02, AMS-0816.02, AMS-1216.02

 English version on bottom pages



Date: 25.06.2018

Database-version (ETS)	Date	Database changes	Database-Filename
v2.1	21.02.2017	Small error corrections: central switch channel H, manual switch channel A, object-flags channel K,L	MDT_KP_AMI_AMS_02_Switch_Actuator_V21a.knxprod
v2.0	21.04.2016	initial database für series .03	MDT_KP_Schaltaktor_AMI_AMS_Serie_02_V20.knxprod

Hardware-version	Date	Hardware changes	Compatibility to databases
R5.1	29.06.2017	Improvement: Sending of measurement values	all
R5.0	02.02.2017	New Screw terminals 4.0mm <sup>2</sup>	all
R4.1	23.12.2016	Bugfix: Wrong values in total current in [A] and total power	all
R4.0	18.01.2016	new series .02: new functions (see technical Manual), faster hardware, new design	all

**Note: The Hardwareversion can be found on the housing.**

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