

Changelog: Wetterstation / Regensensor

 English version on bottom pages



SCN-WS3HW.01

Datum: 06.08.2021

Datenbank-version (ETS)	Datum	Datenbank Änderungen	Datenbank-Dateiname
v1.3	18.09.2014	2. Schwellwertschalter beim Windsensor	MDT_VD_Wetterstation_V13.vd4
v1.2	15.03.2013	Werte für die Umschaltung Tag/Nacht angepasst	MDT_VD_Wetterstation_V12.vd4
v1.1	05.10.2012	Erweiterte Applikation Zentral auf/ab nach Zeit mit Dämmerungsfunktion	MDT_VD_Wetterstation_V11.vd4
v1.0	01.06.2012	SCN-WS3HW.01 initial Version	MDT_VD_Wetterstation_A.vd4

Hardware-version	Datum	Hardware Änderungen	Kompatibilität zu Datenbanken
R2.3	08.07.2019	- Verbesserung: zyklisches senden Fassadensteuerung	alle, neue Fkt ab v1.3
R2.2	30.08.2018	- Verbesserung: Fassadensteuerung & Sperre	alle, neue Fkt ab v1.3
R2.1	21.02.2017	- Verbesserung: Temperaturmessung bis -30°C	alle, neue Fkt ab v1.3
R2.0	10.08.2015	- Optimierung: Helligkeit Süd - Optimierung: Zyklisches senden	alle, neue Fkt ab v1.3
R1.8	16.09.2014	- Erweiterung Windsensor: 2. Schwellwert	alle, neue Fkt ab v1.3
R1.7	28.07.2014	- Südsensor und Temperturmessung verbessert	alle, neue Fkt ab v1.1
R1.6	23.01.2014	- Neue Parameter für Windmessung Sensor Messverfahren; Dämmerung Wert 0 stabiler	alle, neue Fkt ab v1.1
R1.5	13.11.2013	- Optimierung der Windmessung	alle, neue Fkt ab v1.1
R1.4	15.02.2013	- Temperaturmessung optimiert, Dämmerungswert verbessert	alle, neue Fkt ab v1.1
R1.3	08.11.2012	- Kleinste Windgeschwindigkeit auf 0,1m/s begrenzt	alle, neue Fkt ab v1.1
R1.2	26.09.2012	- Erweiterung: neue Testfunktion, Zentralobjekt Jalousiesteuerung über Dämmerung	alle, neue Fkt ab v1.1
R1.1	16.07.2012	- Startupverhalten verbessert	alle
R1.0	22.05.2012	- Initial	alle

SCN-RS1R.01

Datenbank- version (ETS)	Datum	Datenbank Änderungen	Datenbank-Dateiname
v1.1	20.09.2013	Verzögerungszeit für Meldung Regen EIN/AUS einstellbar (Ab R1.1), Auswahl der Empfindlichkeit mit „sehr hoch“ erweitert.	MDT_VD_Regensensor_V11.vd4
v1.0	13.09.2012	Initiale Version	MDT_VD_Regensensor_V10.vd4

Hardware- version	Datum	Hardware Änderungen	Kompatibilität zu Datenbanken
R1.3	08.07.2015	- Verbesserung: Zyklisches senden	alle, neue Fkt ab v1.1
R1.2	29.04.2014	- Verbesserte Empfindlichkeit	alle, neue Fkt ab v1.1
R1.1	14.11.2012	- Verzögerungszeit für Regen EIN/AUS einstellbar	alle, neue Fkt ab v1.1
R1.0	11.09.2012	- Initial	alle

Hinweis: die Hardwareversion steht auf der rechten Gehäuseseite

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

Changelog: Weather Station / Rain sensor

 English version on bottom pages



SCN-WS3HW.01

Date: 06.08.2021

Database-version (ETS)	Date	Database changes	Database-Filename
v1.3	18.09.2014	2. threshold switch at wind sensor	MDT_VD_Wetterstation_V13.vd4
v1.2	15.03.2013	Values for day/night switch improved	MDT_VD_Wetterstation_V12.vd4
v1.1	05.10.2012	Extended application up/down after time with duskfunction	MDT_VD_Wetterstation_V11.vd4
v1.0	01.06.2012	SCN-WS3HW.01 initial Version	MDT_VD_Wetterstation_A.vd4

Hardware-version	Date	Hardware changes	Compatibility to databases
R2.3	08.07.2019	- Improvement: cyclic sending facade control	all, new funct. since v1.1
R2.2	30.08.2018	- Improvement: Facade control & Lock	all, new funct. since v1.1
R2.1	21.02.2017	- Improvment: measurement down to -30°C	all, new funct. since v1.1
R2.0	10.08.2015	- Optimization: brightness south - Optimization: cyclic sending	all, new funct. since v1.1
R1.8	16.09.2014	- Extention wind sensor: 2. threshold	all, new funct. since v1.1
R1.7	28.07.2014	- South sensor and temperature measurement	all, new funct. since v1.1
R1.6	23.01.2014	- Optimization Windmeasurement	all, new funct. since v1.1
R1.5	13.11.2013	- Optimization Windmeasurement	all, new funct. since v1.1
R1.4	15.02.2013	- Temperaturemeasuring improved, Dusk brightness value improved	all, new funct. since v1.1
R1.3	08.11.2012	- Lowest Windspeed limited to 0,1m/s	all, new funct. since v1.1
R1.2	26.09.2012	- Extension: new Testfunction, Centalobject Shuttercontrol over dusk	all, new funct. since v1.1
R1.1	16.07.2012	- Improved Startup behaviour	all
R1.0	22.05.2012	- Initial	all

SCN-RS1R.01

Database-version (ETS)	Date	Database changes	Database-Filename
v1.1	20.09.2013	Delaytime for info Rain On/Off adjustable (since R1.1), Selection of sensitivity added: "very high"	MDT_VD_Regensensor_V11.vd4
v1.0	13.09.2012	Initial version	MDT_VD_Regensensor_V10.vd4

Hardware-version	Date	Hardware changes	Compatibility to databases
R1.3	08.07.2015	- Improvement: cyclic sending	all, new funct. since v1.1
R1.2	29.04.2014	- Improved sensitivity	all, new funct. since v1.1
R1.1	14.11.2012	- Delaytime for info Rain On/Off adjustable	all, new funct. since v1.1
R1.0	11.09.2012	- Initial	all

Note: The Hardwareversion can be found on the housing.

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