

Changelog: Wetterstation / Regensensor

 English version on bottom pages



SCN-WS3HW.01

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
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
R1.2	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

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
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
R1.2	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.