

Stand 9/2012

Technisches Handbuch MDT Regensensor



SCN-RS1R1.01



1.1 Einstellungen in der ETS-Software

Auswahl in der Produktdatenbank

<u>Hersteller:</u> MDT Technologies <u>Produktfamilie:</u> Wettersensoren <u>Produkttyp:</u> Wettererfassung <u>Medientyp:</u> Twisted Pair (TP)

Produktname: SCN-RS1R1.01 Regensensor

Bestellnummer: SCN-RS1R1.01

1.2 Inbetriebnahme

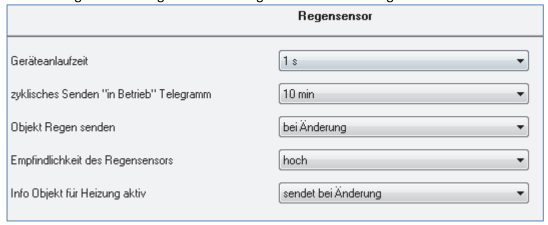
Nach der Verdrahtung des Gerätes erfolgt die Vergabe der physikalischen Adresse und die Parametrierung der einzelnen Kanäle:

- (1) Schnittstelle an den Bus anschließen, z.B. MDT USB Interface
- (2) Busspannung zuschalten
- (3) Programmiermodus am Gerät durch Schließen des Reed Kontaktes(mit Hilfe des mitgelieferten Magneten) aktivieren → rote Programmier-LED leuchtet
- (4) Laden der physikalischen Adresse aus der ETS-Software über die Schnittstelle(rote LED erlischt, sobald dies erfolgreich abgeschlossen ist)
- (5) Laden der Applikation, mit gewünschter Parametrierung
- (6) Wenn das Gerät betriebsbereit ist kann die gewünschte Funktion geprüft werden(ist auch mit Hilfe der ETS-Software möglich)

2 Parametrierung

Der Regensensor SCN-RS1R1.01 dient der Erfassung von Niederschlägen und kann in Abhängigkeit dessen eine Meldung ausgeben. Zum schnelleren Abtrocknen nach Niederschlägen ist unter der Sensorfläche eine Heizung integriert. Dies ermöglicht auch die Erfassung von zwei zeitlich kurz aufeinander folgenden Niederschlägen.

Das nachfolgende Bild zeigt die Einstellmöglichkeiten für den Regensensor:









Die nachfolgende Tabelle zeigt die Einstellbereiche für die Parameter:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar	
	[Defaultwert]		
Geräteanlaufzeit	1-60s	Zeit zwischen Programmierung	
	[1s]	und funktionellem Start des	
		Geräts	
zyklisches Senden "In	nicht aktiv, 10min, 30min, 1h,	zyklisches Sendeverhalten, ob	
Betrieb" Telegramm	3h, 6h, 12h, 24h	Sensor am Bus antwortet	
Objekt Regen senden	 nur Abfrage 	Sendeverhalten für das Objekt,	
	 bei Änderung 	ob Regen detektiert wurde	
	 zyklisch 	oder nicht	
	 bei Änderung und 		
	zyklisch		
Empfindlichkeit des	 niedrig 	definiert Empfindlichkeit der	
Regensensors	• hoch	Detektionsschwelle	
Info Objekt für Heizung aktiv	sendet nicht, Abfrage	Sendebedingung für	
	möglich	Statusobjekt, ob die Heizung	
	 sendet bei Änderung 	gerade aktiv ist	

Der Regensensor verfügt über 5 einstellbare Parameter:

• Geräteanlaufzeit

Die Geräteanlaufzeit gibt die Zeit an, die zwischen einem Applikationsdownload und dem funktionalen Anlauf des Gerätes vergeht.

• zyklisches Senden "In Betrieb" Telegramm

Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob ein gleichnamiges "In Betrieb" Telegramm gesendet werden soll. Das "In Betrieb" Telegramm gibt in dem eingestellten zyklischen Abstand an, ob der Sensor noch am Bus antwortet. Das Aktivieren und Einbinden dieses Telegramms kann die Fehlersuche erleichtern und helfen defekte Geräte frühzeitig zu erkennen.

Die Tabelle zeigt das dazugehörige Kommunikationsobjekt:

Nummer	Name	Funktion	Größe	Verwendung
1	In Betrieb	Info	1 Bit	Statusmeldung, ob Sensor am Bus
				antwortet

• Objekt Regen senden

Das Sendeverhalten für das Objekt 0 "Regen" kann unter diesem Parameter definiert werden. Das Kommunikationsobjekt sendet eine logische "1" sobald Regen detektiert wurde und eine logische "0" wenn kein regen gemessen wurde.

Die Tabelle zeigt das dazugehörige Kommunikationsobjekt:

Nummer	Name	Funktion	Größe Verwendung	
0	Regen	Meldung Regen	1 Bit	Ausgabe, ob Regen detektiert
		Ja/Nein		wurde



Technisches Handbuch Regensensor SCN-RS1R1.01



Empfindlichkeit des Regensensors

Erkennt der Regensensor in der Standardeinstellung für die Empfindlichkeit (hoch) einen Niederschlag zu früh, so kann dies über diesen Parameter angepasst werden.

• Info Objekt für Heizung aktiv

Das Info Objekt für die Heizung gibt an wann die Heizung aktiv ist. Unter diesem Parameter wird eingestellt, ob das Objekt für die Heizung einen aktiven Heizvorgang meldet oder nur abgefragt werden kann.

Die Heizung wird bei Regen, also Objekt 0 = "1", eingeschaltet um den Abtrocknungsvorgang zu beschleunigen. Zusätzlich wird die Heizung bei Unterschreiten von 3°C eingeschaltet. Die temperaturbedingte Abschaltung erfolgt bei 7°C. Folglich liegt eine Hysterese von 4°C vor. Die Tabelle zeigt das dazugehörige Kommunikationsobjekt:

Nummer	Name	Funktion	Größe	Verwendung
2	Heizung	Meldung	1 Bit	Statusmeldung, ob Heizung aktiv
		Heizung Ein/Aus		ist





MDT Wettererfassung



MDT Geräte zur Wettererfassung

Ausführungen		
SCN-WS3HW.01	Wetterstation Home	Außenmontage an Wand oder Mast
SCN-SS1H.01	Sonnensensor	Innenmontage mit Saugnapf, Steuergerät zur Innenmontage
SCN-RS1R.01	Regensensor	Aussenmontage an Wand

MDT technologies bietet drei Geräte zur Sonnenschutzsteuerung/Wettererfassung an:

Wetterstation Home:

- 3 Sonnenschutzkanäle für Jalousie- /Rollladensteuerung
- Sonnenschutz für bis zu 3 Fassaden
- Umfangreiche Fassadensteuerung mit 2 Schaltschwellen und Einlernfunktion
- Zentrale Rollladensteuerung Auf/Ab über Dämmerungswert (mit Zeitverzögerung)
- Helligkeitswerte für Ost, Süd, West, Dämmerung
- · Windgeschwindigkeit, Windalarm, Temperaturmessung
- · Geeignet zur Fassadensteuerung im privaten Bereich
- Wand- oder Mastmontage, 5m Busanschlusskabel
- Keine zusätzliche Spannungsversorgung erforderlich
- Integrierter Busankoppler
- 3 Jahre Produktgarantie

Sonnensensor:

- Helligkeitssensor mit Saugnapf zur Fenstermontage
- Mit 2 Tastereingängen für Jalousiebedienung
- Hysterese und Zeitverzögerung einstellbar
- 2m Anschlusskabel am Sensor
- Steuergerät zur Montage in Schalterdose neben Fenster
- Betriebsmodus 1: Montage am Fenster ohne Jalousie
- Betriebsmodus 2: Montage am Fenster mit Jalousie
- Keine zusätzliche Spannungsversorgung erforderlich

SCN-SS1H.01

- Integrierter Busankoppler im Steuergerät
- 3 Jahre Produktgarantie

Regensensor:

- Integrierte, automatische Heizung zum Trocken
- Heizungsbetrieb über unverdrosselten Ausgang STV-640 oder externe 24VDC Versorgung
- Stromaufnahme der Heizung beträgt <100mA
- 5m Busanschlusskabel
- Rostfreier Montagewinkel im Lieferumfang
- Abmessungen (B x H x T): 67mm x 67mm x 29mm
- Integrierter Busankoppler
- 3 Jahre Produktgarantie

Zur Inbetriebnahme und Projektierung benötigen Sie die ETS3f/ETS4. Die Produktdatenbank finden Sie auf unserer Internetseite unter www.mdt.de/Downloads.html





- Modernes Design
- Voll kompatibel zu allen KNX/EIB Komponenten
- Integrierter Busankoppler
- 3 Jahre Produktgarantie









Technische Daten	SCN-SS1H.01	SCN-WS3HW.01	SCN-RS1R.01
Meßdatenerfassung	Helligkeit	Helligkeit, Windalarm, Dämmerung, Temperatur	Regen
Max. Kabelquerschnitt			
KNX Busklemme	0,8mm Ø, Massivleiter	0,8mm Ø, Massivleiter	0,8mm Ø, Massivleiter
Versorgungsspannung	KNX Bus	KNX Bus	KNX Bus
Leistungsaufnahme KNX Bus typ.	< 0,3W	< 0,3W	< 0,3W*
Umgebungstemperatur	0 bis + 45°C	-20 bis + 70°C	0 bis + 45°C
Schutzart	IP 20	IP 44	IP 55
Abmessungen Steuergerät (B x H x T)	41mm x 41mm x 12mm		67mm x 67mm x 29mm

Ohne Heizung. Heizungsbetrieb über unverdrosselten Ausgang STV-640 oder externe 24VDC Versorgungsspannung. Stromaufnahme der Heizung beträgt <100mA



