



### Technische Daten

Unterstützte Betriebssysteme	Microsoft Windows 8, Windows 7, Windows XP, Windows Vista, Windows 2000 (ab SP3); Microsoft .NET Framework (mind. Version 2.0)
Systemvoraussetzungen	Computer ab 1 GHz Pentium Prozessor; mind. 512 MB Arbeitsspeicher, 1x USB-Port (min. Vers. 1.1) für den USB-Adapter (oder aktiver USB-Hub); HDD min. 50 MB
Funktionen	Parametrierung von SONTEC-/SONDIS-Sensoren: Konfiguration einzelner Messwerte über Darstellung in einem Diagramm (Messwert-/Zeit-Achse) als Ein- und Ausschaltwerte
Funktions-Details	Programmierung: aktuelle Messwerte (links im Diagramm); Ein-/Ausschaltswelle in Prozent; Kopftemperatur (Temperatur der Sensorplatine); Schaltausgang (aktueller Zustand des PNP-Ausgangs); Sensorstatus (zeigt an, ob der angeschlossene Sensor Daten überträgt: aktiv/passiv)
Funktions-Details	Einstellbare Schaltschwellen (rechts im Diagramm): Programmierbare Einschaltswelle; Programmierbare Ausschaltswelle; Senden der eingegebenen Schaltschwellen zum Sensor; Speichern und Öffnen von Schaltschwellen / Schaltschwellenpaaren
Produkte	CAS-8, CPS-7, CAS-6, CAS-2, ICS-8, SMC-1, SMC-7, SMC-8, SMC-9, TCG-ZR, Temperaturtransmitter
Anschluss	1x USB-Port (min. Vers. 1.1) für den USB-Adapter (oder aktiver USB-Hub)
Benutzersprachen	Deutsch, Englisch
<b>Sonstiges</b>	
Lieferumfang	kostenlos per Download <sup>*1</sup>

**Typenschlüsselkonfiguration**

Pos.:	Technische Merkmale	Schlüssel	Ausprägung
-------	---------------------	-----------	------------

**Bestehende Konfigurationen**

Typ	Bestellschlüssel	Artikelnummer	Alte Bestellnummer
-----	------------------	---------------	--------------------

**Bemerkungen**

\*1 Kabeladapter zur Parametrierung des SONTEC-/SONDIS-Produktes als Systemkomponente separat erhältlich

**Änderungsstand**

Version	Gültig ab	Kommentar
<u>1.0</u>	01.12.2014 11:25:23	Typenblatt angelegt