# INSTALLATIONSHANDBUCH

# T201DCH600-MU

### **VORBEREITENDE HINWEISE**

Das Wort **HINWEIS**, dem das Symbol vorausgeht, weist auf Bedingungen oder Vorgänge hin, die ein Risiko für die Unversehrtheit des Benutzers darstellen können. Das Wort **ACHTUNG**, dem das Symbol vorausgeht, weist auf Bedingungen oder Vorgänge hin, die das Instrument oder die angeschlossenen Geräte beschädigen könnten. Der Gewährleistungsanspruch verfällt bei unsachgemäßer Nutzung oder Eingriffen am Modul oder an Geräten, die vom Hersteller geliefert werden und die für den ordnungsgemäßen Betrieb erforderlich sind, sowie bei Nichtbeachtung der im vorliegenden Handbuch enthaltenen Anweisungen.



**HINWEIS**: Das Lesen des gesamten Inhalts dieses Handbuchs ist vor dem Ausführen jeglicher Eingriffe obligatorisch. Das Modul darf ausschließlich von Technikern verwendet werden, die im Bereich elektrische Installationen qualifiziert sind. Die spezifischen Unterlagen sind über den auf Seite 1 angegebenen QR-CODE erhältlich.



Die Reparatur des Moduls oder der Austausch beschädigter Bauteile müssen vom Hersteller vorgenommen werden. Das Produkt reagiert empfindlich auf elektrostatische Entladungen und muss während des Betriebs stets entsprechend geschützt werden.



Entsorgung von elektrischen und elektronischen Abfällen (anwendbar innerhalb der Europäischen Union sowie in anderen Ländern mit Abfalltrennung). Das auf dem Produkt oder auf der Verpackung vorhandene Symbol weist darauf hin, dass das Produkt einer zugelassenen Sammelstelle für das Recycling von elektrischem und elektronischem Abfall zugeführt werden muss.







SENECA s.r.l.; Via Austria, 26 – 35127 – PADOVA – ITALY; Tel. +39.049.8705359 - Fax +39.049.8706287

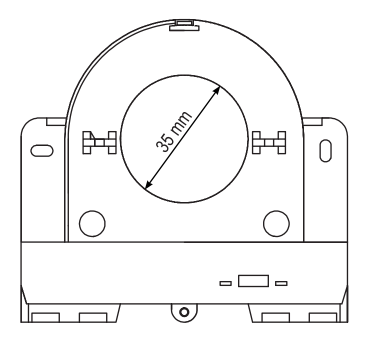
KONTAKTE				
Technischer Support:	supporto@seneca.it	Informationen zum Produkt	commerciale@seneca.it	

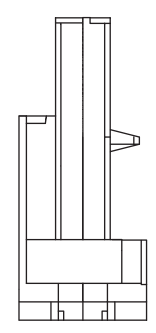
Dieses Dokument ist Eigentum der Gesellschaft SENECA srl. Ohne vorherige Genehmigung sind Kopie und Vervielfältigung untersagt.

Der Inhalt der vorliegenden Dokumentation entspricht den beschriebenen Produkten und Technologien.

Die angegebenen Daten können aus technischen bzw. vertrieblichen Gründen geändert oder ergänzt werden.

# LAYOUT DES MODULS





**Abmessungen LxHxT:** 95 x 75 x 35 mm; **Gewicht:** ≈ 150 g; **Gehäuse:** PA6, schwarz

#### ANZEIGE MIT LED AUF DER FRONT

LED	STATUS	Bedeutung der LEDs		
PWR/COM grün	Ununterbrochen an	Das Gerät wird ordnungsgemäß gespeist		
PWR/COM grün	Blinkend	Kommunikation via USB-Port		
D-OUT gelb ununterbrochen an		Digitaler Ausgang aktiv		

#### **MONTAGE**

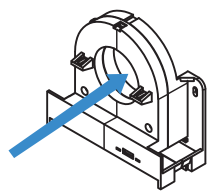
Das Gerät kann unter Einhaltung der Umgebungsbedingungen in jeder beliebigen Position montiert werden. Die Zubehörteile zum Einhaken in die DIN-Schiene verwenden.

**Achtung:** Starke Magnetfelder können die Messung beeinflussen: Vermeiden Sie die Nähe zu Dauermagneten, Elektromagneten oder Eisenmasse, die zu starken Abänderungen des Magnetfelds führen; versuchen Sie gegebenenfalls eine andere Anordnung oder Ausrichtung, falls der Nullfehler den angegebenen überschreitet.

# **ACHTUNG**

Achten Sie darauf, dass die Richtung des Stromflusses durch das Kabel wie in der Abbildung gezeigt ist (eingehend). Um die Empfindlichkeit der Strommessung zu erhöhen, führen Sie das Kabel mehrmals in das zentrale Loch des Geräts ein, so dass eine Reihe von Schleifen entsteht.

Die Empfindlichkeit der Strommessung ist proportional zur Anzahl der Schleifen.



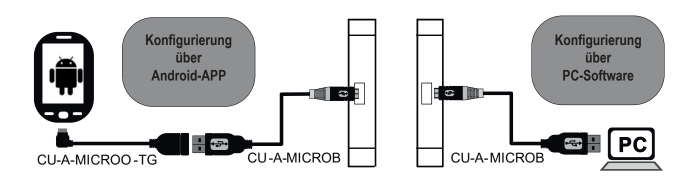
# TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

ZERTIFIZIERUNGEN	CE UK			
ISOLIERUNG	Bei Verwendung eines isolierten Leiters bestimmt die Mantelung desselben die Isolierungsspannung. An nackten Leitern wird eine Isolierung von 3 kVac garantiert			
UMGEBUNGSBE- DINGUNGEN	Temperatur: -25 – + 70 °C Feuchtigkeit: 10 % – 90 % nicht kondensierend BE- Höhe: 2000 m ü.d.M. mit blankem Leiter			
MONTAGE	DIN-Schiene 35mm IEC EN60715, an Wand do			
ANSCHLÜSSE	Abnehmbare Sechswegeschraubklemmen, Abstand 5 mm für Kabel von bis zu 2,5 mm² Mikro-USB (NUR ZUR KONFIGURATION)			
STROMVERSOR- GUNGEN	Spannung: an Klemmen Vdc und GND, 11.5 – 28 Vdc; Stromaufnahme: typisch: 21 mA (LAST AUSGESCHLOSSEN)			
KOMMUNIKATI- ONSPORT	Serieller Port RS485 an den Klemmen A+ und B-			
EINGANG	Messungstyp: AC/DC TRMS oder DC Bipole Peakfaktor: 2 Durchgangsband: 1 kHz Überlast: 2000 A Impuls, 3 x In dauerh			
LEISTUNG	AC/DC True RMS (DIP7=OFF)	DC Bipolar (DIP7=ON)		
T201DCH600-MU	0 – 300A oder 0 - 600A	-300 – +300A oder -600 - +600A		
	Typ: $0-10  \text{Vdc}$ , min. Last $R_{\text{LOAD}} = 2  \text{k}\Omega$ .Schutz:Verpolungsschutz und Schutz gegen ÜberspannungAuflösung:13 bit (10.000 Punkte)EMI-Fehler: $< 0,5  \%$ Temperaturkoeffizient: $< 200  \text{ppm/°C}$ Messhysterese: $0,2\%  \text{des Skalenraums}$ Reaktionsgeschwindigkeit:RMS: mit 'Fast'-Filter 1400 ms, mit 'Slow'-Filter 2900 ms. Bipolar: mit 'Fast'-Filter 78 ms, mit 'Slow'-Filter 650 ms.Der Ausgangstyp kann via Software gewählt werden			
ANALOGER AUSGANG an den Klemmen Vout und GND	EMI-Fehler: < 0,5 % Temperaturkoeffizient: < 200 ppm/°C Messhysterese: 0,2% des Skalenra Reaktionsgeschwindigkeit: RMS: mit 'Fast'-Fil Bipolar: mit 'Fast'-	aums lter 1400 ms, mit 'Slow'-Filter 2900 ms. Filter 78 ms, mit 'Slow'-Filter 650 ms.		
AUSGANG an den Klemmen Vout und GND DIGITALER AUSGANG	EMI-Fehler: < 0,5 % Temperaturkoeffizient: < 200 ppm/°C Messhysterese: 0,2% des Skalenra Reaktionsgeschwindigkeit: RMS: mit 'Fast'-Fil Bipolar: mit 'Fast'-	aums lter 1400 ms, mit 'Slow'-Filter 2900 ms. Filter 78 ms, mit 'Slow'-Filter 650 ms.		
AUSGANG an den Klemmen Vout und GND	EMI-Fehler: < 0,5 % Temperaturkoeffizient: < 200 ppm/°C Messhysterese: 0,2% des Skalenra Reaktionsgeschwindigkeit: RMS: mit 'Fast'-Fil Bipolar: mit 'Fast'- Der Ausgangstyp kann via Software gewählt we	aums Iter 1400 ms, mit 'Slow'-Filter 2900 ms. Filter 78 ms, mit 'Slow'-Filter 650 ms. Perden		
AUSGANG an den Klemmen Vout und GND  DIGITALER AUSGANG an den Klemmen	EMI-Fehler: < 0,5 % Temperaturkoeffizient: < 200 ppm/°C Messhysterese: 0,2% des Skalenra Reaktionsgeschwindigkeit: RMS: mit 'Fast'-Fil Bipolar: mit 'Fast'- Der Ausgangstyp kann via Software gewählt we TYP: aktiv, 0 – Vdc, MAX: Last 50 mA	aums Iter 1400 ms, mit 'Slow'-Filter 2900 ms. Filter 78 ms, mit 'Slow'-Filter 650 ms. Perden		
AUSGANG an den Klemmen Vout und GND  DIGITALER AUSGANG an den Klemmen DO und GND	EMI-Fehler: < 0,5 % Temperaturkoeffizient: < 200 ppm/°C Messhysterese: 0,2% des Skalenra Reaktionsgeschwindigkeit: RMS: mit 'Fast'-Fil Bipolar: mit 'Fast'-Fil	aums Iter 1400 ms, mit 'Slow'-Filter 2900 ms. Filter 78 ms, mit 'Slow'-Filter 650 ms. erden		

# **USB-PORT**

Das Modul wurde für den Austausch von Daten mit den Modalitäten konzipiert, die vom Protokoll ModBUS definiert werden. Das Modul weist eine Steckverbindung Micro USB auf dem Frontpaneel auf und kann über Software-Anwendungen konfiguriert werden. Der serielle USB-Port verwendet die folgenden Kommunikationsparameter: **38400,8,N,1**.

Der Kommunikationsport USB verhält sich genau, wie die seriellen Ports, mit Ausnahme für die Kommunikationsparameter. Für weitergehende Informationen die Website auf Seite 1.



Überprüfen, ob das betroffene Instrument im Verzeichnis der Produkte vorhanden ist, die von der App Easy Setup APP im Store unterstützt werden.

# **EINSTELLUNG DER DIP-SWITCHES**

Die Position der DIP-Switches definiert die Modbus-Kommunikationsparameter des Moduls: Adresse und Baudrate. In der folgenden Tabelle werden die Werte der Baudrate und der Adresse in Abhängigkeit von der Einstellung der DIP-Switches angegeben:

Status der DIP-Switches									
POSITION	ADDEGGE	POSITION	DAUDDATE	POSITION	MECCUNICATVO	POSITION		OKALA	
1 2 3 4	ADRESSE	5 6	BAUDRATE	7	MESSUNGSTYP	8	MESSSKALA		
	#1		9600	AC/DC True RMS			ganze Skala		
	#2		19200	DC Bipolar		halbe Skala			
	#3		38400	Die Einstellung der DIP-Switches muss bei nicht gespeistem Modul erfolgen, um Beschädigungen zu vermeiden.			KEY		
• • • • •	#		57600						
	Das Instrument wird mit einer Leistung von 600 A konfiguriert, mit Filter 800 ms					ON			
	#15	eingeschaltet und Modalität TRMS ausgewählt.					OFF		
Alle DIP-Switches eingestellt auf OFF: Parameter Flash Memory. Siehe Handbuch USER									

**Anmerkung:** Wenn die DIP-Switches von 3 bis 8 OFF sind, erfolgen die Einstellung der Kommunikation durch die Programmierung (EEPROM).

# ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

