

INSTALLATIONSHANDBUCH

NTC-150

Integrierte thermoplastische NTC-Sonde mit 1,5 m Kabel



SENECA



SENECA s.r.l.

Via Austria, 26 – 35127 – PADUA – ITALIEN

Tel. +39.049.8705355 - 8705359 - Fax +39.049.8706287



Für Handbücher in anderen Sprachen und Konfigurierungssoftware die Website
www.seneca.it/ntc-150 konsultieren.





LAYOUT DES MODULS



Thermoplastisches Kabel, Länge: 1,5 m

VORBEREITENDE HINWEISE

Das Wort **HINWEIS**, dem das Symbol  vorausgeht, weist auf Bedingungen oder Aktionen hin, die ein Risiko für die Unversehrtheit des Benutzers darstellen können. Das Wort **ACHTUNG**, dem das Symbol  vorausgeht, weist auf Bedingungen oder Aktionen hin, die das Instrument oder angeschlossene Gerät 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: Bitte lesen Sie vor sämtlichen Eingriffen den gesamten Inhalt des vorliegenden Handbuches. Das Modul darf ausschließlich von Technikern verwendet werden, die im Bereich elektrische Installationen qualifiziert sind. Die spezifische Dokumentation ist auf der Website www.seneca.it/ntc-150 verfügbar.
	Die Reparatur des Moduls oder die Ersetzung von beschädigten Komponenten müssen vom Hersteller vorgenommen werden. Das Produkt muss in angemessener Weise gegen elektrostatische Entladungen geschützt werden.
	Achtung: Es ist untersagt, die Lüftungsschlitze zu verdecken. Es ist untersagt, das Modul neben Geräten zu installieren, die Wärme erzeugen.
	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 Sammelstelle für das Recycling von elektrischem und elektronischem Abfall zugeführt werden muss.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

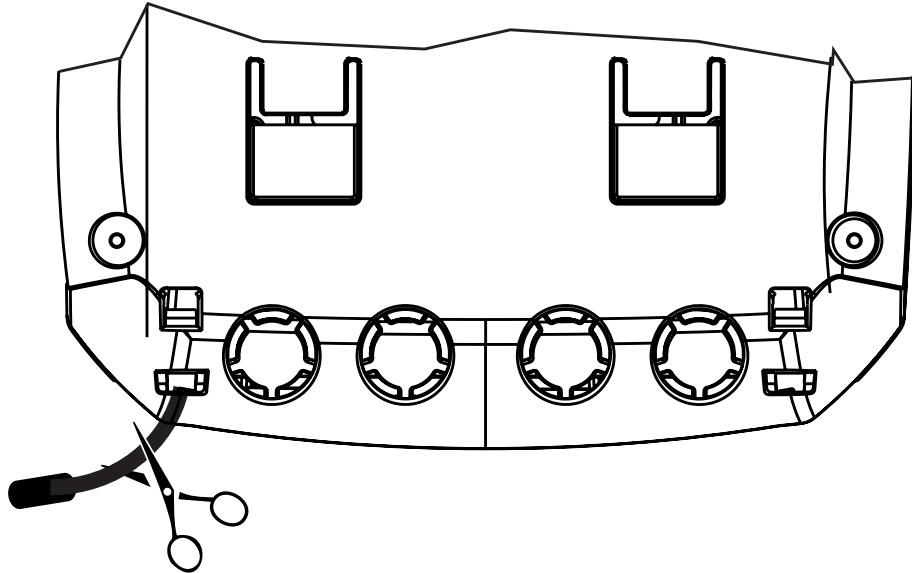
KONSTRUKTION	Sensor direkt auf dem Verlängerungskabel KOSTENGESTEUEERT
ISOLIERUNG	100 MOhm a 100 Vcc.
KABELLÄNGE	1,5 m (einschließlich Sensorlänge)
SENSOR-ABMESSUNGEN	20 x 5 mm
EMPFINDLICHES ELEMENT	10 KOhm $\pm 1\%$ @ 25°C $\beta (25/85) = 3977 \pm 0,75\%$
BETRIEBSTEMPERATUR	-50..105°C (in der Luft)

NTC-150-INSTALLATION

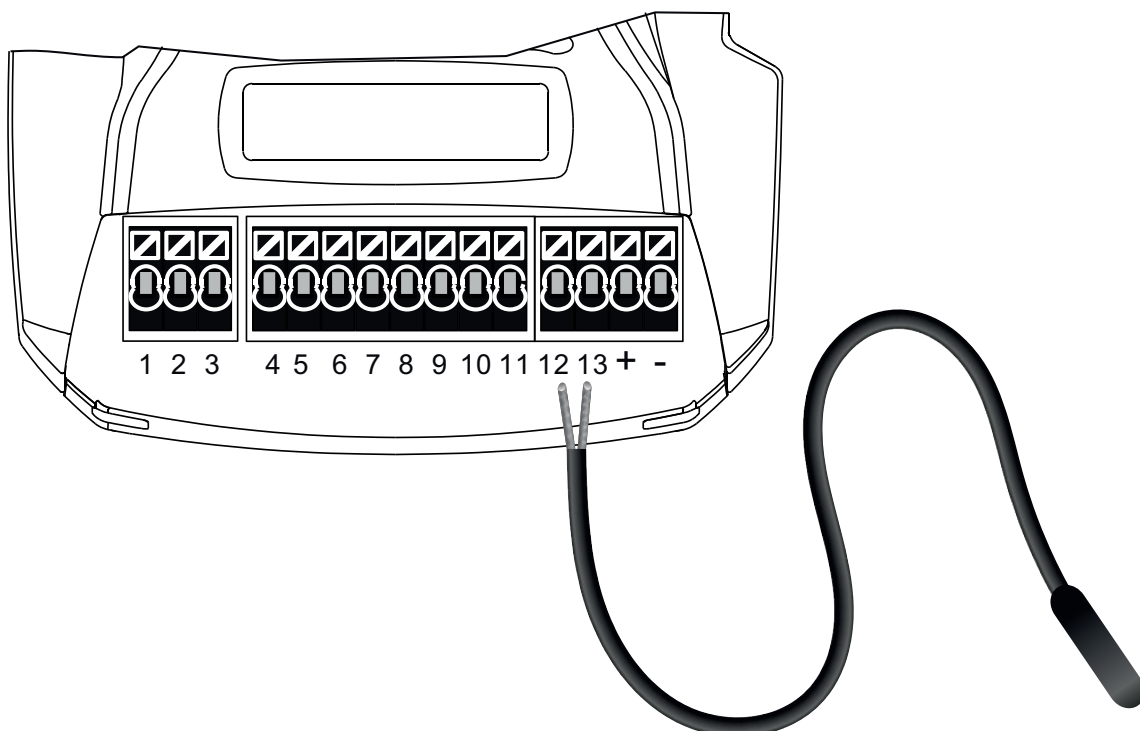
⚠ ACHTUNG

Schalten Sie vor der Verkabelung den Strom ab.

Bevor mit der Installation der externen Sonde NTC-150 fortgefahren wird, muss die mit dem Steuergerät mitgelieferte NTC-Sonde entfernt werden. Schneiden oder entfernen Sie einfach die Sonde auf der Rückseite des Steuergeräts.



Nachdem die vorinstallierte Sonde entfernt worden ist, schließen Sie die Sonde NTC-150 an, indem Sie die Kabel an die Moretti 12 und 13 anschließen, wie in der Abbildung unten dargestellt.



KONTAKTE

Technischer Support:

support@seneca.it

Informationen zum Produkt

sales@seneca.it

Dieses Dokument ist Eigentum der Gesellschaft SENECA srl. Ohne vorausgehende Genehmigung sind die Wiedergabe und die Vervielfältigung untersagt. Der Inhalt der vorliegenden Dokumentation entspricht den beschriebenen Produkten und Technologien.

Die angegebenen Daten können aus technischen bzw. handelstechnischen Gründen abgeändert oder ergänzt werden.