

MANUEL D'INSTALLATION

NTC-150

Sonda NTC termoplástica integral con un cable de 1,5 m.

FR



SENECA



SENECA s.r.l.

Via Austria, 26 – 35127 – PADOVA – ITALIE

Tél. +39.049.8705355 - 8705359 - Fax +39.049.8706287

Pour les manuels dans les autres langues et les logiciels de configuration,
visiter le site www.seneca.it/ntc-150

SCHÉMA DU MODULE



Câble thermoplastique, longueur : 1,5 m

AVERTISSEMENTS PRÉLIMINAIRES

Le mot **AVERTISSEMENT** précédé du symbole  indique des conditions ou des actions pouvant mettre en danger la sécurité de l'utilisateur. Le mot **ATTENTION** précédé du symbole  indique des conditions ou des actions qui pourraient endommager l'appareil ou les équipements qui lui sont raccordés.

La garantie cesse de plein droit en cas d'usage inapproprié ou d'altération du module ou des dispositifs fournis par le fabricant, nécessaires au fonctionnement correct, et si les instructions contenues dans le présent manuel n'ont pas été suivies.

	AVERTISSEMENT : avant d'effectuer toute opération, il est obligatoire de lire le contenu du présent manuel. Le module ne doit être utilisé que par des techniciens qualifiés dans le secteur des installations électriques. La documentation spécifique est disponible sur le site www.seneca.it/ntc-150
	Seul le fabricant peut réparer le module ou remplacer les composants abîmés. Le produit est sensible aux décharges électrostatiques, prendre les mesures opportunes pendant toute opération.
	Attention : il est interdit de boucher les fentes d'aération avec un objet quelconque. Il est interdit d'installer le module à proximité d'appareils qui dégagent de la chaleur.
	Élimination des déchets électriques et électroniques (applicable dans l'Union européenne et dans les autres pays qui pratiquent la collecte sélective des déchets). Le présent symbole sur le produit ou sur l'emballage indique que le produit doit être amené dans un centre de collecte autorisé pour le recyclage des déchets électriques et électroniques.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONSTRUCTION	Capteur directement CONTREFAÇONNÉ sur la rallonge
ISOLATION	100 MOhm a 100 Vcc.
PARCOURS DU CÂBLE	1,5 m (y compris la longueur du capteur)
LES DIMENSIONS DES CAPTEURS	20 x 5 mm
ÉLÉMENT SENSIBLE	10 KOhm $\pm 1\%$ @ 25°C $\beta (25/85) = 3977 \pm 0,75\%$
TEMPÉRATURE OPÉRATIONNEL	-50..105°C (dans l'air)

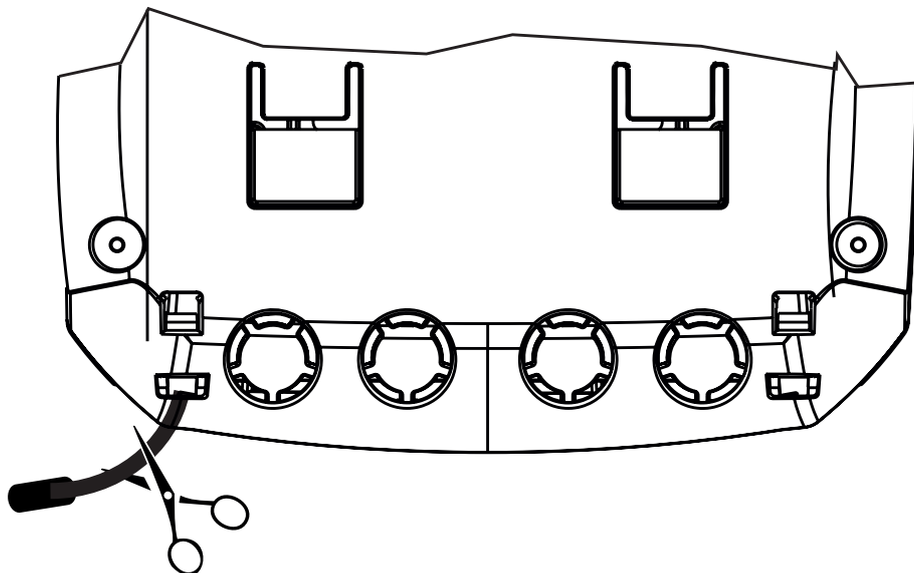
INSTALLATION NTC-150



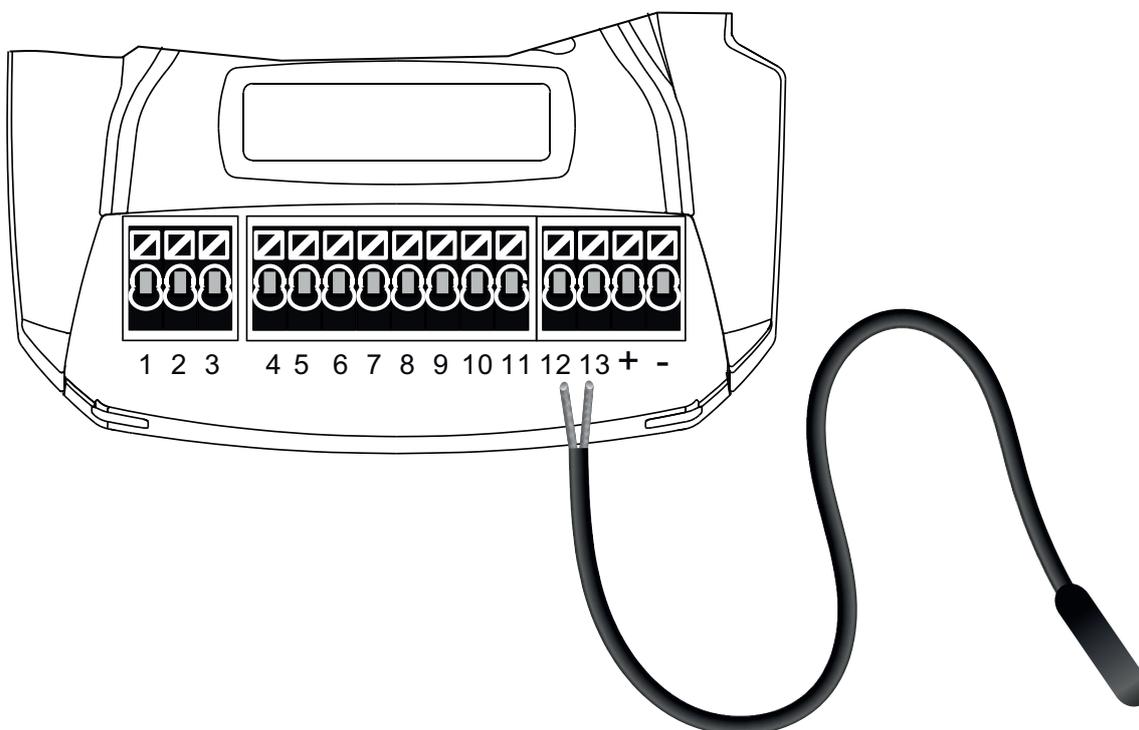
ATTENTION

Coupez le courant avant le câblage.

Avant d'installer la sonde externe NTC-150, il faut retirer la sonde NTC fournie avec l'unité de commande. Il suffit de couper ou d'enlever la sonde à l'arrière de l'unité de contrôle.



Une fois que la sonde préinstallée a été retirée, connectez la sonde NTC-150 en reliant les câbles aux Moretti 12 et 13 comme indiqué sur la figure ci-dessous.



CONTACTS

Support technique

support@seneca.it

Informations sur le produit

sales@seneca.it

Ce document est la propriété de SENECA srl. Il est interdit de le copier et de le reproduire sans autorisation.

Le contenu de la présente documentation correspond aux produits et aux technologies décrites.

Les données reportées pourront être modifiées ou complétées pour des exigences techniques et/ou commerciales.