



## Fiche Technique

# Sonde numérique murale (PL-T1000)

### Description

La sonde numérique T1000 de Prolon est conçue pour être jumelée à différents régulateurs Prolon afin de leur transmettre la température de zone ambiante, les consignes de chauffage et de refroidissement, l'état de contournement d'horaire ainsi que d'autres informations utiles. L'élégante commande tactile circulaire de la sonde T1000 permet une navigation intuitive du bout des doigts par des gestes simples tels que le défilement, le toucher ou l'appui. L'affichage graphique rétroéclairé rend la configuration simple et claire à l'aide de menus de navigation animés, d'icônes et de conseils utiles.

### Avantages

- Sonde à thermistance 10KΩ de type 3 NTC (précision de 1%)
- Commande tactile circulaire et écran graphique permettant une configuration simple et intuitive
- Conçus pour de nombreux régulateurs Prolon de série C1000, VC2000 et M2000, leur transmettant température, consignes, ainsi que plusieurs autres paramètres.
- Raccordement facile par borniers à vis amovibles ou avec prise modulaire RJ45
- Entrée pour capteur de température auxiliaire : sonde de pièce (moyenne ou à distance) ou sonde de dalle (application de plancher radiant)
- Formes arrondies et commande circulaire offrent un look moderne. Autres couleurs disponibles!

### Spécifications Techniques

- **Alimentation:** 24 VAC ±10%, 50/60 Hz, Classe 2
- **Consommation:** 5 VA max
- **Entrées:** 1 entrée analogique (Thermistance 10K type3), résolution 10 bit
- **Sorties:** Aucune
- **Écran:** LCD 80x130 pixels avec rétro-éclairage
- **Interface:** Commande tactile circulaire à effleurement
- **Son:** Bip sonore lors d'interaction avec l'interface
- **Processeur:** Atmel 32 bits, 60 MHz, 256 Ko de mémoire FLASH
- **Raccordement:** Borniers à vis amovibles (16 AWG max) et prise modulaire RJ45
- **Dimensions:** 82 mm x 126 mm x 25 mm (3.23" x 4.96" x 1")
- **Poids:** 0.23 kg (0.5 lbs)
- **Environnement:** 0-50 °C (32-122 °F)
- **Installation:** Boîte électrique standard 2" x 4"
- **Certification:** FCC part 15: 2012 class B

### Conformité (Compliance)

- FCC Compliant to CFR47, Part 15, Subpart B, Class B
- Industry Canada (IC) Compliant to ICES-003, Issue 5: CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)
- RoHS Directive (2002/95/EC)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution: Any changes or modifications not approved by Prolon can void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential

installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This Class (B) digital apparatus meets all the requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment regulations.