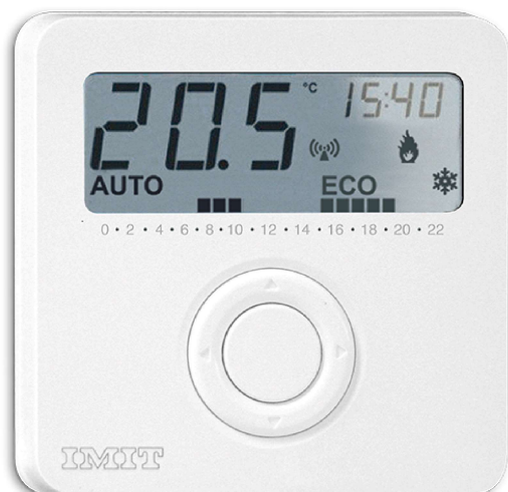




Le modèle et le code du produit (6 chiffres) sont imprimés sur l'étiquette présente à l'extérieur ou à l'intérieur du couvercle/compartiment piles. Il est possible que le manuel ne soit pas disponible dans la langue sélectionnée.

## Techno DPT

**COD. 578121**



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Ce produit est réalisé selon les normes EN 60730-2-9, EN 60730-2-7, ETSI EN 301 489-1 (DPT R, DPT VR), ETSI EN 300 200-2 (DPT R, DPT VR), en accord avec les directives CE applicables et entièrement fabriqué en Italie.

ATTENTION : Nous recommandons d'effectuer l'installation du dispositif en respectant scrupuleusement les normes de sécurité et les dispositions de loi en vigueur. Avant d'effectuer tout branchement, vérifier que l'interrupteur général est désactivé.

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

**Alimentation** Piles (2x1,5V) - Sortie : relais ON-OFF - Piles alcalines 2x1,5V LR03 (AAA)

**Durée des piles** > 1 an

**Débit maximal des contacts** 5A(1A) 250VAC

**Type d'action** 1B

**Classe ErP I (+1%)** - EU 811/2013

**Température ambiante maximale** 50°C

**Champ de visualisation de la température** 0°C÷39°C

**Champ de réglage de la température** 5°C÷35°C

**Résolution de la température** 0.1°C

**Sonde de température** NTC 100KΩ@25°C

**Ecart de température** de 0,1°C à 2,0°C (standard 0,2°C)

**Degré de protection** IP20

**Classe d'isolation** Type II (double isolation)

**Degré de pollution** 2

**Logiciel** classe A

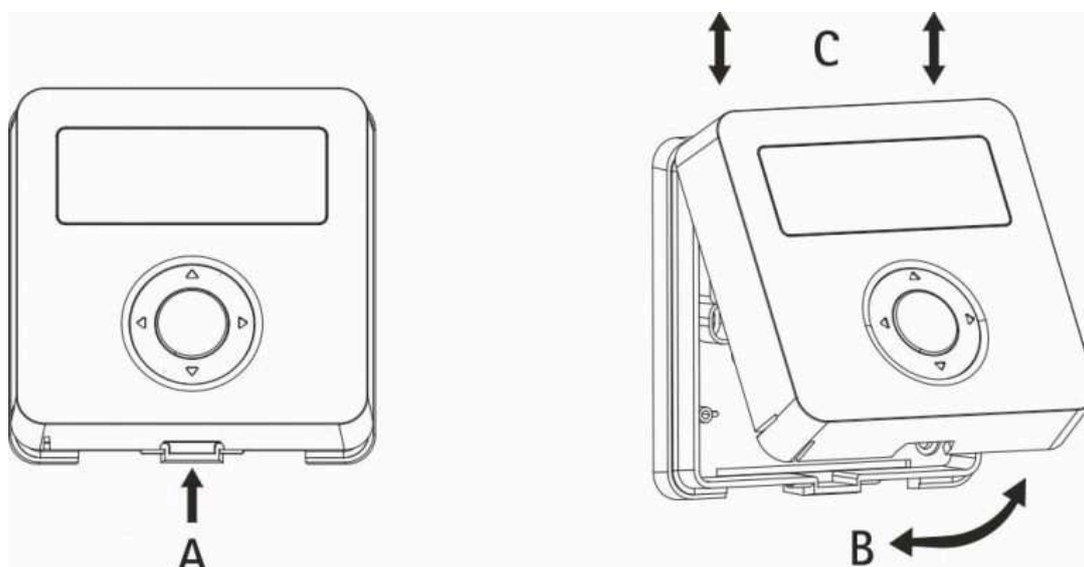
**Résistance à la chaleur et au feu** Catégorie D

**Température de stockage** -25÷60°C

**Tension nominale d'impulsion** 2,5kV

**Montage** au mur

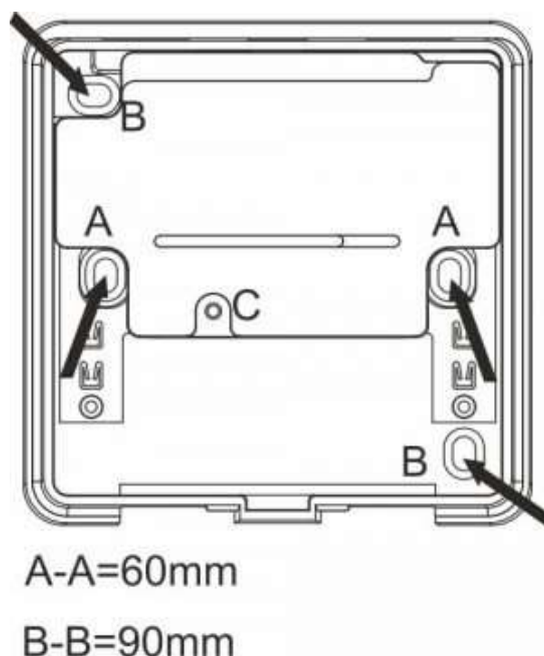
## MONTAGE



**FIG. 1**

Installer le dispositif loin des sources de chaleur et des courants d'air, à environ 1,5 m du sol.

Ouvrir le boîtier en appuyant sur la languette située sur le côté inférieur de la base (Fig. 1 A). Tourner la partie frontale vers le haut (Fig. 1 B) et la soulever légèrement pour la décrocher (Fig. 1 C).



**FIG. 2**

Enlever la protection interne qui protège les bornes en dévissant la vis (Fig. 2 C) et en tournant le couvercle vers le haut. Fixer la base au mur en utilisant l'entraxe horizontal (Fig. 2 A-A) ou diagonal (Fig. 2 B-B).

**FIG. 4**

Faire passer les câbles à travers l'ouverture présente sur le fond et les brancher à la barrette de raccordement (Fig. 4) puis repositionner le couvercle interne en revissant la vis (Fig. 2 C).

---

**FIG. 3**

Insérer les piles dans le logement à l'intérieur de la partie frontale (Fig. 3).

---

Pour refermer le dispositif , procéder comme dit précédemment en inversant l'ordre des opérations : accrocher les côtés supérieurs des deux parties (Fig. 1 C) puis tourner la partie frontale vers le bas (Fig. 1 B) jusqu'à accrocher le crochet inférieur (Fig. 1 A) à la base.

---

## REPLACEMENT DES BATTERIES

Quand le symbole  clignote (piles épuisées) il faut les remplacer. Procéder en suivant les instructions de la notice d'installation (Fig. 1 et Fig. 3). Remonter le couvercle sur la base avant d'effectuer une quelconque opération.

---

## DESCRIPTION DES COMMANDES ET FONCTIONNEMENT

---

Les commandes sont composées d'une bague à quatre positions identifiées par les flèches    avec une touche centrale OK. Presser la bague au niveau des flèches pour activer une seule touche à la fois. Appuyer sur la touche OK au

centre. Utiliser les touches flèche pour modifier les valeurs de temps et de température ou sélectionner les options , la touche centrale OK confirme les paramètres.

---

## PREMIER DÉMARRAGE (Fig.5)

### FIG. 5

Programmer l'horloge

- Régler le format 24H ou 12H avec ▲ , puis OK.
- Régler l'heure avec ▲ , puis OK.
- Régler les minutes avec ▲ , puis OK.

L'écran affiche OFF et l'horloge.

---

## MODE OFF (Fig. 6)

### FIG. 6

La fonction antigel est activée. Appuyer pendant 3 secondes :

pour programmer l'horloge (comme indiqué plus haut).

▲ pour programmer le mode saison Été/Hiver (standard : HIVER).

◀ pour passer de OFF au mode activé et vice-versa.

Presser 10 secondes la touche OK pour accéder au Menu Installateur

---

## MODES DE FONCTIONNEMENT

La température ambiante mesurée est toujours au premier plan.

Cliquer sur OK pour afficher , en haut à droite , l'horloge ou la température configurée.

Cliquer sur ► pour choisir les modes AUTO , MAN , MAN ECO (standard : AUTO).

---

## MANUEL ET MANUEL ECO (Fig.7)

**FIG. 7**

Cliquer sur ▲ o pour modifier les valeurs configurées et mémorisées. MAN = Température Comfort (standard : HIVER = 20,0°C / ETÉ = 25,0°C). MAN ECO = Température Economy (standard : HIVER = 16,0°C / ETÉ = 28,0°C).

---

## AUTOMATIQUE (Fig.8)

**FIG. 8**

Dans la partie inférieure , l'écran affiche :

- ■ heures configurées à la température Comfort (t1)
- □ heures configurées à la température Economy (t2).

La température configurée (t1 ou t2) dépend du programme horaire mémorisé et change automatiquement.

---

## PROGRAMMATION HORAIRE

**FIG. 10****FIG. 11**

Cliquer sur pendant 3 secondes ; l'heure actuelle s'affiche en haut à droite (Fig.10) :

SET et le symbole ■ associé à l'heure actuelle clignotent.

Configurer la température pour chaque heure du jour.

Cliquer sur ▲ pour configurer la température t1.

Cliquer sur pour configurer la température t2.

Cliquer sur les flèches ◀ ▶ pour se déplacer le long des heures sans modifier les configurations.  
 Cliquer sur OK pour confirmer le programme.

L'écran affiche en séquence (Fig.11) , les valeurs de température configurées t1 (Comfort) et t2 (Economy).

Modifier t1 (Comfort) avec ▲ puis confirmer avec OK  
 (standard : HIVER = 20,0°C / ETÉ = 25,0°C).

Modifier t2 (Economy) avec ▲ puis confirmer avec OK  
 (standard : HIVER = 16,0°C / ETÉ = 28,0°C).

## MODE SAISON HIVER ❄️

La température Comfort est plus haute que la température Economy ( $t1 > t2$ ). Le chauffage s'active quand  $T_{amb} < T_{set}$  🔥.

## MODE SAISON ÉTÉ ☀️

La température Comfort est plus basse que la température Economy ( $t1 < t2$ ). La climatisation s'active quand  $T_{amb} > T_{set}$  🌀.

## MENU INSTALLATEUR (Fig. 12)

**FIG. 12**

En mode OFF , presser pour 10 secondes la touche OK pour accéder au Menu Installateur.

Presser ◀ ▶ pour sélectionner les options ;

Presser ▲ pour modifier les valeurs ;

- AF = Seuil antigel (standard 6.0°C) ;
- HYS = Ecart de température (standard 0.2°C) ;
- OFS = Correction offset température (standard 0.0°C) ;
- °C = Sélection degrés Celsius/Fahrenheit (standard Celsius) ;
- CLR = Presser ▲ pour sélectionner YES et confirmer en pressant de nouveau ▲ . Attendre 4 secondes pour la réinitialisation automatique. Réinitialiser les valeurs d'usine.

Presser OK pour quitter le menu installateur.

### **IMIT CONTROL SYSTEM s.r.l.**

Via Varallo Pombia,19  
 Castelletto Sopra Ticino (NO)  
 Tel (+39)0331941600  
 Fax (+39)0331973100  
 P.IVA IT02223920063  
 www.imit.it - info@controlsys.it