

# ALTAIR POINT

## chronothermostat encastré câble tactile STEALTH 3X

- cod. 11181454



## DESCRIPTIF

Le chronothermostat « Stealth 3X » pour « Altair Point » est appliqué, à l'aide des vis et du gabarit fournis, à l'intérieur des boîtes encastrées traditionnelles de type E503.

Le thermostat programmable permet d'effectuer des opérations rapides pour la gestion de la zone, en ajustant la température à travers le flux d'air sortant des volets ou des événements motorisés.

Les données de dialogue et l'alimentation au registre ou événement se font par l'intermédiaire d'un câble type téléphonique à 8 fils avec une connexion par fiche RJ45 à 8 pôles.

Attention ! Il n'est pas possible avec le même thermostat de vérifier les grilles et les registres en même temps.

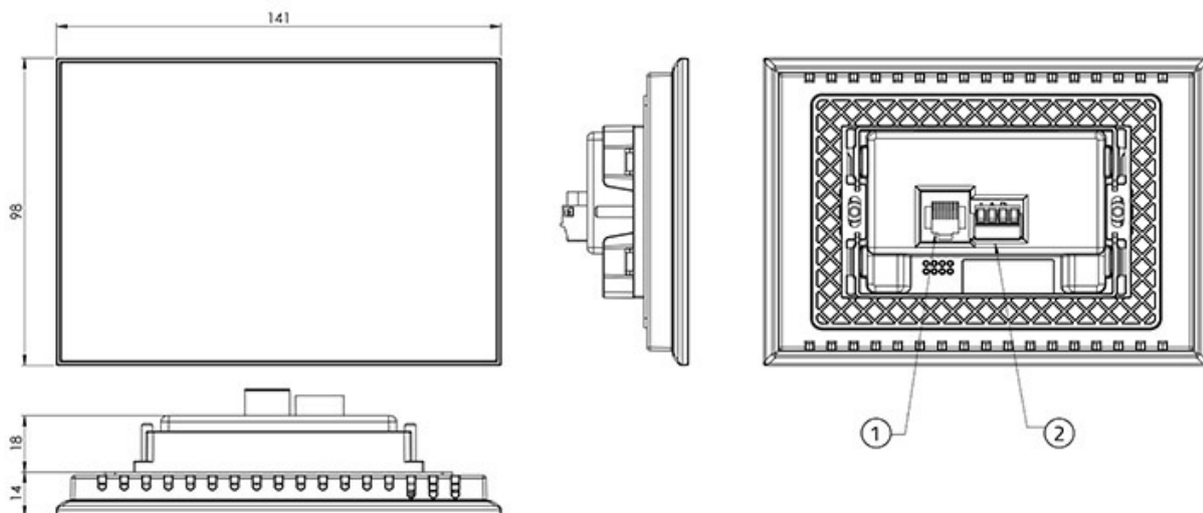
## FONCT

- Clavier tactile et écran rétroéclairé
- Fonctions chronologiques ou manuelles
- Réglage automatique ou manuel de l'ouverture du registre et de la grille
- Blocage des touches
- Échelle de température °C / °F
- Indication de l'HR en %
- Valeur de température ambiante et point de consigne
- Horloge (AM - PM / 24h)
- Programmation quotidienne et hebdomadaire
- Protubérance à partir du bord du mur 15 mm
- Réglage du point de consigne canalisé (si présent dans le système)
- Réglage de la vitesse du ventilo-convecteur ou canalisée.
- L'alimentation intégrée est disponible sur demande

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Alimentation :	câble blindé et torsadé 8 pôles ou RJ45
Degré de protection :	IP30
Température de fonctionnement :	de 0°C à +40°C
Température de stockage :	-10°C ÷ +50°C
Humidité de fonctionnement :	de 20 % à 80 % RH
Point de consigne de réglage de la température :	de 10°C à 35°C
Résolution de la température mesurée :	0,1°C
Poids :	180 g
Matériau coque :	ABS blanc
Matériau avant :	PMMA blanc

## DIMENSIONS



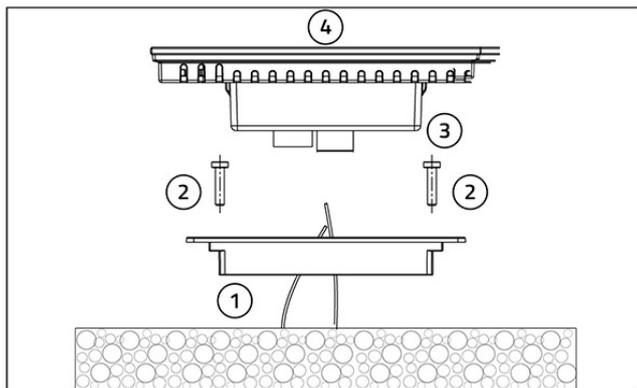
- [1] Connecteur RJ45  
[2] Connecteur polarisé à 4 pin

## FIXATION

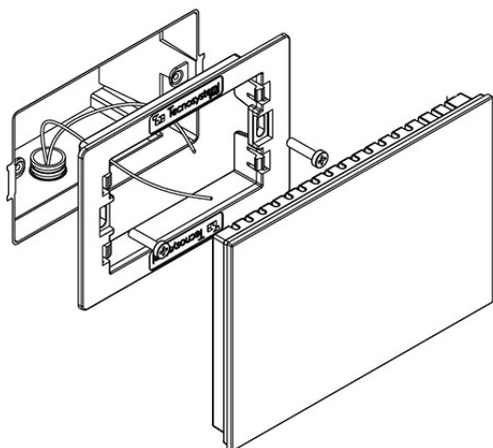
La fixation encastrée du chronothermostat sur les boîtes type E503 à l'aide de l'adaptateur, des vis et des chevilles fournies.

S'applique à l'aide des vis et du gabarit fournis, à l'intérieur des boîtiers électriques traditionnels encastrés de type E503.

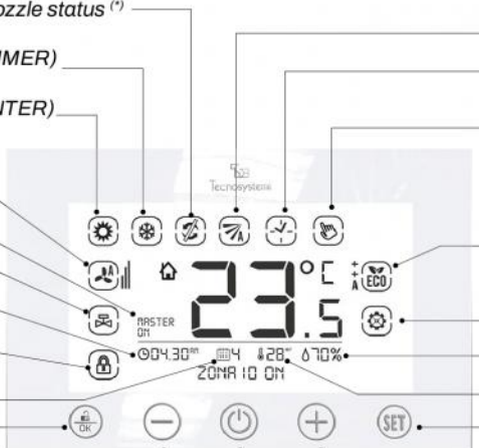
L'alimentation du thermostat programmable et la transmission des données avec l'unité de commande sont effectuées au moyen d'un câblage de type bus filaire à 4 pôles.



- [1] Adaptateur pour boîtier E503
- [2] Vis
- [3] Connecteur
- [4] Chronothermostat



## DISPLAY



**Stato serranda o bocchetta / Damper or nozzle status (\*)**

**Raffrescamento (ESTATE) / Cooling (SUMMER)**

**Riscaldamento (INVERNO) / Heating (WINTER)**

**Regolazione velocità fancoil / Fancoil speed adjustment (\*)**

**Indicazione MASTER / MASTER indication**

**Stato valvola di zona / Zone valve status (\*)**

**Orologio / Clock**

**Blocco tastiera / Keypad lock**

**Giorno / Day**

**INVIO / ENTER**  
Conferma dato / Blocco-Sblocco display  
Confirmation given / Lock-Unlock display

**MENO / MINUS**  
Diminuzione valore  
Value decrease

**ON/OFF**  
Accensione / spegnimento

**Impostazione serranda / Damper setting (\*)**

**Programma fasce orarie / Time slots program**

**Funzione manuale / Manual function**

**Livello Comfort / Level of Comfort**

**Setting**

**Percentuale umidità / Humidity Percentage**

**Temperatura / Temperature**

**SET**

**PIÙ / PLUS**  
Aumento valore / Value increase

(\*) Abilitato in base alla configurazione di sistema  
(\*) Enabled based on system configuration

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11181454	LUMIX BLANC , THERMOSTAT PROGRAMMABLE INTÉGRÉ, CABLED - "STEALTH 2X - POINT"

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.  
Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.