

## TERMOSTATO AMBIENTE ELETTRONICO DA INCASSO

alimentato a pile

## ELECTRONIC ROOM THERMOSTAT, BUILT-IN

battery powered

ETC 10



modulo / module



porta modulo / module holder

### > CARATTERISTICHE DISTINTIVE

Il termostato ambiente ETC 10 è uno strumento che permette in modo semplice ed immediato l'accurata regolazione della temperatura ambiente.

La rotazione della manopola fino alla temperatura desiderata è tutto quanto serve per impostare o modificare la temperatura dell'ambiente, secondo le proprie esigenze del momento.

Va installato direttamente sulla scatola da incasso a tre moduli (503).

Il modulo è agevolmente estraibile per il cambio pile. In caso di installazione del cronotermostato in sostituzione del termostato è sufficiente estrarre e rimpiazzare il modulo. Non serve nessun intervento nell'impianto.

In dotazione vengono fornite più cornici porta placca. Questo consente di usare, in armonia con il resto del proprio impianto elettrico, placche di tutte le principali marche e serie attualmente in commercio.

- Regolazione della temperatura in un range compreso tra 5 e 30 °C
- utilizzabile sia per riscaldamento che per condizionamento
- adatto a tutti i tipi di ambiente e a tutti i tipi di impianto (tradizionale, a pavimento, pompa di calore ecc.)

### > RIFERIMENTI NORMATIVI

- conformità CE
- EN 60730
- LDV 2014/35/UE
- EMC 2014/30/UE

### > DISTINCTIVE FEATURES

The room thermostat ETC 10 is an instrument that allows you to easily and immediately adjust the room temperature with precision.

Rotating the knob to the desired temperature is all you need to set or modify the room temperature, according to your requirements.

It must be installed directly on the recessed box for three modules (503).

The module is easily removable to change the batteries.

When installing the chronothermostat instead of the thermostat, all you need to do is remove and replace the module. No intervention on the system is required.

Multiple plaque holder frames are included in the supply. This allows you to use, in harmony with the rest of your electrical system, plaques of all the major brands and series currently on the market.

- The temperature can be adjusted in a range between 5 and 30 °C
- usable both for heating and for air conditioning
- suitable for all types of environment and all kinds of systems (traditional, underfloor, heat pump, etc.)

### > NORMATIVE REFERENCES

- CE conformity
- EN 60730
- LDV 2014/35/UE
- EMC 2014/30/UE

**> DATI TECNICI**

- struttura esterna in materiale termoplastico colore bianco o antracite
- alimentazione: 2 pile AA Stilo LR6 1,5 V
- led segnalazione batterie scariche
- led segnalazione stato relè
- temperatura di utilizzo 5 ÷ 30 °C
- temperatura di stoccaggio -10 ÷ +60 °C
- funzione antigelo (~ 5 °C)
- precisione di lettura ± 0,5 °C
- differenziale termico:
  - (Δt) ± 0,2 °C modalità inverno
  - (Δt) ± 0,4 °C modalità estate
- contatti in commutazione (SPDT)
- portata contatti 5A(3A)/230 Vac
- grado di protezione IP40 secondo EN 60529
- peso 100 gr

**> TECHNICAL DATA**

- exterior in thermoplastic white or anthracite
- power supply: 2 AA batteries LR6 1.5 V
- low battery LED indicator
- relay status LED
- operating temperature 5 ÷ 30 °C
- storage temperature -10 ÷ +60 °C
- antifreeze function (~ 5 °C)
- measuring precision: ± 0.5 °C
- thermal differential:
  - (Δt) ± 0.2 °C winter mode
  - (Δt) ± 0.4 °C summer mode
- switching contacts (SPDT)
- contact capacity 5A(3A)/230 Vac
- degree of protection IP40 according to EN 60529
- weight 100 gr

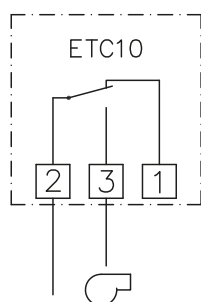
**> AVVERTENZE**

Come tutti i termoregolatori va installato lontano dall'influenza diretta di fonti di calore o correnti d'aria. Per un corretto funzionamento è consigliabile sostituire le pile a intervalli non superiori a un anno.

**> WARNING**

Like all heat regulators it must be installed far from the direct influence of heat sources or drafts. For correct operation it is advisable to replace the batteries at intervals not exceeding one year.

**> SCHEMA DI COLLEGAMENTO / WIRING DIAGRAM**



**> ARTICOLI DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA E PREZZI / ITEMS READY FOR DELIVERY AND PRICES**

COD.	MOD.	COL.	€
919 353 15	ETC 10	bianco / white	62,01
919 353 10	ETC 10	antracite / anthracite	64,96

**> NOTA**

Per l'uso di placche BTICINO serie Axolute o GEWISS serie Playbus e Playbus young è necessaria una porta placca aggiuntiva opzionale.

**> NOTE**

For the use of BTICINO Axolute series plaques or GEWISS Playbus and Playbus young series, an additional optional plaque holder is required.

COD.		€
919 353 98	cornice portaplacca tipo C bianca / white plaque holder type C	7,59
919 353 99	cornice portaplacca tipo C antracite / anthracite plaque holder type C	7,59

I modelli, le caratteristiche, i campi di pressione qui descritti si riferiscono agli specifici codici disponibili in pronta consegna (Magazzino 91 - Ambiente Service). Per una informazione completa su tutte le versioni e le opzioni producibili su ordinazione consultare le schede tecniche nello specifico catalogo TERMOREGOLAZIONE oppure nel sito [www.cewal.com](http://www.cewal.com)

The models and features described here refer to specific codes that are available from stock (Magazzino 91 - Ambiente Service). For full information on all versions and the available customised options, consult the technical sheets in the specific catalogue THERMOREGULATION or on the website [www.cewal.com](http://www.cewal.com)