



# EKU

## CRONOTERMOSTATO DIGITALE

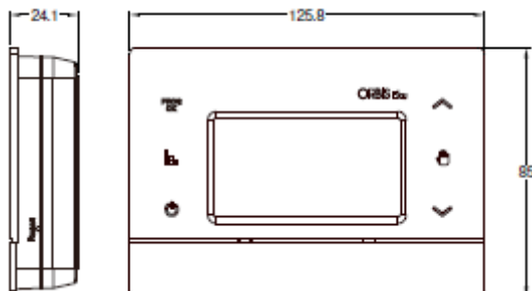
**cod. OB326400**

Il cronotermostato EKU è un dispositivo digitale a programmazione settimanale, studiato per la gestione dell'impianto di riscaldamento / condizionamento. Permette di assegnare tre distinte temperature nei differenti orari della giornata e nei diversi giorni della settimana. Per il controllo delle diverse tipologie di impianto di riscaldamento il dispositivo dispone di due tipi di regolazione a scelta: ON/OFF e Proporzionale

- Alimentazione: 2 batterie alcaline LR03/AAA de 1,5 V
- Potere di rottura (\*):  $\mu$  5 (3) A 250 V~
- Durata delle batterie: Approssimativamente 1 anno
- Precisione della misura della temperatura  $\pm 0,5$  °C (@ 21 °C)
- Campionamento della temperatura ogni 60 secondi
- Risoluzione temperatura visualizzata 0,1 °C
- Range temperatura visualizzata: da 0 °C a 50 °C
- Range regolazione temperatura: da +5 °C a +35 °C
- Scala regolazione temperatura: 0,5 °C
- Correzione temperatura misurata da -3,5 °C a +3,5 °C (preimpostata 0 °C)
- Temperatura antigelo: Regol. tra 1 e 9 °C (preimpostata 5 °C)
- Programmi ammessi: 7 (uno per ogni giorno della settimana)
- Tempo minimo programmabile: 30 minuti
- Campionamento dello stato del relè: ogni 60 secondi
- Modalità di funzionamento selezionabile:
  - Riscaldamento (inverno)
  - Condizionamento (estate)
- Tipo di regolazione selezionabile:
  - ON-OFF con differenziale regolabile
  - PROPORZIONALE
- Cambio automatico ora solare-legale: selez. ON/OFF (preimpostato ON)
- Blocco tastiera attivabile/disattivabile
- Contrasto display: regolabile su una scala da 1 a 10
- Retroilluminazione display + tasti: si attiva alla pressione di qualsiasi tasto e permane per circa 10 secondi
- Tasti di comando: Touch sensitive con effetto sonoro regolabile su tre livelli: OFF, Basso e Alto
- Sensore temperatura: NTC / 10K@25 °C
- Temperatura di funzionamento: da 0 °C a +50 °C
- T<sup>a</sup> di trasporto e immagazzinamento: da -10 °C a +60 °C
- Classe di precisione: Il secondo EN 60335 se installato correttamente
- Tipo di protezione: IP40 se installato correttamente

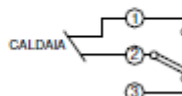


### DIMENSIONI (mm)



### COLLEGAMENTI

Collegare il dispositivo secondo il seguente schema:



**ORBIS ITALIA S.p.A.**  
Via Leonardo da Vinci, 9/B  
20051 Cassina De Pecchi (MI)  
Tel. +39 02 95343454  
Fax +39 02 9520046  
email : info@orbisitalia.it  
pec : legal.mail@pec.orbisitalia.it  
sito : www.orbisitalia.it