

Principali indicazioni di sicurezza



🔼 AVVERTENZA

Pericolo di morte per scosse elettriche o incendio!

- ➤ II montaggio deve essere eseguito esclusivamente da elettroinstallatori specializzati!
- L'apparecchio è predisposto per il montaggio su quide omega DIN (secondo EN 60715)
- Corrisponde al tipo 1 B
- La riserva di carica (10 anni) diminuisce con scheda di memoria inserita (nel funzionamento a batterie)



Scheda di memoria OBELISK top2: in caso di trasporto/ stoccaggio evitare il carico meccanico o impurità

Uso conforme

- Il cronotermostato digitale serve per il monitoraggio e la regolazione temporizzati della temperatura ambiente
- Utilizzo solo in ambienti chiusi e asciutti di capannoni, edifici industriali
- Possono essere utilizzati 2 sensori di temperatura diversi: un sensore non regolabile (9070191) e un sensore regolabile (9070192), con il quale la temperatura nominale può essere adattata, se necessario, in modo individuale

Smaltimento

> Smaltire l'apparecchio rispettando le normative in materia di tutela ambientale.

Installazione e collegamento

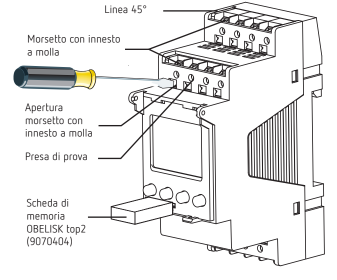
Montaggio dell cronotermostato digitale



AVVERTENZA

Pericolo di morte per scosse elettriche o incendio!

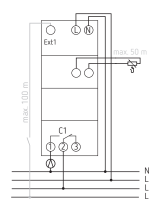
➤ II montaggio deve essere eseguito esclusivamente da elettroinstallatori specializzati!



- ➤ Montare su guida omega DIN(secondo EN 60715)
- ➤ Disattivare la tensione
- > Proteggere contro eventuali reinserzioni
- ➤ Verificare l'attivazione della tensione
- > Eseguire la messa a terra e cortocircuitare
- ➤ Coprire o incapsulare i componenti limitrofi che si trovano sotto tensione

Collegamento della linea

Schemo di collegamento



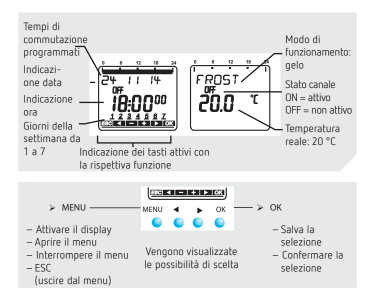
- > Rimuovere la guaina isolante della linea su una lunghezza di 8 mm (max. 9)
- ➤ Introdurre la linea a 45° nel morsetto a innesto DuoFix®
- ① Sono possibili 2 linee per ciascuna posizione del morsetto
- ➤ Per aprire il morsetto a innesto DuoFix® premere il cacciavite verso il basso.

Disconnessione del cavo

➤ Mediante cacciavite premere verso il basso l'apertura dei morsetti con innesto a molla

4. Descrizione dell'apparecchio

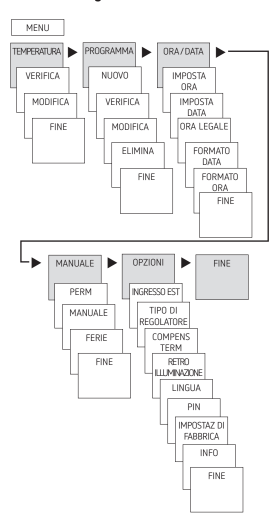
Display e tasti



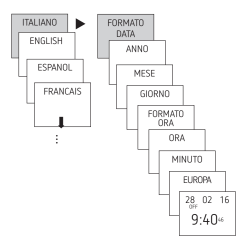
Principio di comando



Panoramica guida menu



Prima messa in esercizio



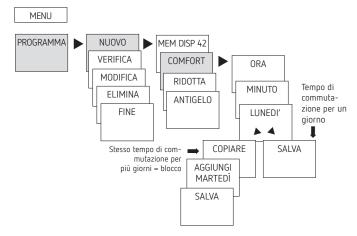
- ➤ Impostare lingua, data ora e ora legale/solare (EST-INV)
- ➤ Premere un tasto qualsiasi e seguire le istruzioni sul display (ved. figura)

5. Impostazioni e funzioni

Riprogrammazione del tempo di commutazione

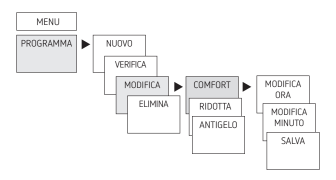
Senza tempi di commutazione programmati il cronotermostato regola permanentemente la temperatura antigelo.

Esempio: per temperatura comfort, di attenuazione e antigelo



- ➤ Premere MENU. Appare la TEMPERATURA.
- ➤ Con ➤ selezionare PROGRAMMA.
- ➤ Confermare con OK. Appare NUOVO.
- ➤ Confermare con OK. Appare (► COMFORT//RIDOTTA/ANTIGELO).
- ➤ Confermare con OK. Appare ORA.
- ➤ Con i tasti + o inserire ora, minuti e confermare con OK. Appare LUNEDÌ.
- ➤ Confermare con OK. Appare COPIA.
- ➤ Confermare con OK. Appare AGGIUNGI MARTEDÌ.
- Confermare con OK e con OK confermare i giorni desiderati ad es. Mer − Dom (saltare i giorni non desiderati con).
- ➤ Appare SALVA. Confermare con OK.

Verificare/modificare/eliminare tempo di commutazione



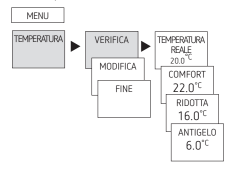
- ➤ Premere MENU. Appare la TEMPERATURA.
- ➤ Con ➤ selezionare PROGRAMMA.
- ➤ Confermare con OK. Appare NUOVO.
- ➤ Con ➤ selezionare VERIFICA/MODIFICA o ELIMINA.
- ➤ Confermare con OK. Appare COMFORT.
- ➤ Confermare con OK. Appare il primo dei tempi di commutazione inseriti.
- > Confermare con OK. Compare AVANTI.

Modifica o cancellazione dei singoli tempi di commutazione

- ➤ Con ➤ selezionare MODIFICA (o ELIMINA).
- ➤ Appare COMFORT.
- ➤ Confermare con OK. Appare MODIFICA ORA.
- ➤ Con i tasti + o modificare le ore e i minuti (blocco o singolo giorno) e confermare con OK

Verifica programma di temperatura

Per temperatura comfort, di attenuazione e antigelo



- ➤ Premere MENU. Appare la TEMPERATURA.
- ➤ Confermare con OK. Appare VERIFICA.
- ➤ Confermare con OK. TEMPERATURA REALE Appare (COMFORT/RIDOTTA/ANTIGELO).

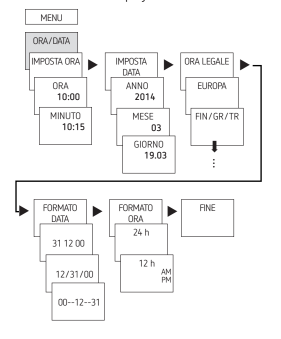
Modifica programma di temperatura

- ➤ Premere MENU. Appare la TEMPERATURA.
- ➤ Confermare con OK. Appare VERIFICA.
- ➤ Con ► selezionare MODIFICA.
- ➤ Confermare con OK. Appare (► COMFORT//RIDOTTA/ ANTIGELO).
- > Confermare con OK.
- ➤ Con i tasti + o immettere il valore e confermare con OK. Appare SALVA.
- ➤ Confermare con OK.

Programmazione ora / data

NEI menu ORA/DATA possono essere inseriti/modificati nei sottomenu IMPOSTA ORA, DATA, ORA LEGALE (regolazione estiva/invernale), il FORMATO DELLA DATA o il FORMATO DELL'ORA.

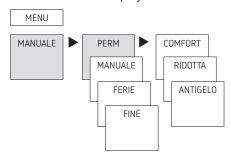
➤ Premere MENU, con ► selezionare ORA/DATA e seguire le indicazioni sul display.



Manuale

Nel menu MANUALE vengono eseguite tutte le funzioni di commutazione manuali. Nei sottomenu PERMANENTE (PERM), MANUALE o FERIE possono essere attivate/programmate le commutazioni manuali.

➤ Premere MENU, con ➤ selezionare MANUALE e seguire le indicazioni sul display.

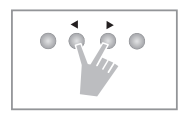


Impostazione della commutazione manuale o permanente

È possibile impostare la commutazione manuale o permanente mediante quida menu in

MANUALE o (nell'indicatore automatico) tramite una combinazione di tasti (ved. figura).

- Commutazione manuale: Inversione dello stato del canale fino alla successiva commutazione automatica o programmata.
- Commutazione permanente:
 Finché è attiva una commutazione permanente (attivazione o disattivazione), i tempi di commutazione programmati non hanno effetto



Attivazione della commutazione manuale

➤ Tasten gleichzeitig drücken. Ist FROST oder ABSENKEN aktiv, wird HAND KOMFORT aktiv. Ist KOMFORT aktiv, wird HAND ABSENKEN aktiv.

Attivazione della commutazione permanente

 Premere contemporaneamente entrambi i tasti per 2 secondi

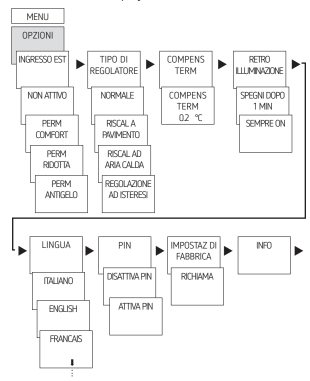
Disattivazione della commutazione manuale/permanente

➤ Premere contemporaneamente entrambi i tasti

Opzioni

Nel menu OPZIONI è possibile richiamare i sottomenu INGRESSO ESTERNO, TIPO DI REGOLATORE, COMPENSAZIONE TERMICA, RETROILLUMINAZIONE, LINGUA, PIN, IMPOSTAZIONI DI FABBRICA o INFO.

➤ Premere MENU, con ► selezionare OPZIONI e seguire le indicazioni sul display.

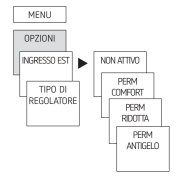


Impostazione dell'ingresso esterno

Attraverso l'INGRESSO ESTERNO (vedere figura pagina 1) è possibile impostare diverse funzioni.

È possibile selezionare 4 sottomenu:

- NON ATTIVO: l'ingresso esterno non ha alcuna funzione
- PERM COMFORT: la modalità comfort è permanentemente attiva
- PERM RIDOTTA: la modalità di attenuazione è permanentemente attiva
- PERM ANTIGELO: la modalità antigelo è permanentemente attiva

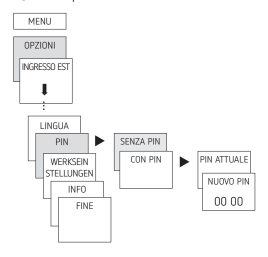


➤ Premere MENU, con ► selezionare INGRESSO ESTERNO e seguire le indicazioni sul display

Attivazione del codice PIN

Il codice PIN può essere impostato da OPZIONI facendosi quidare dal menu.

- ① Se si è perso il codice PIN contattare la hotline di Theben.
- ① Tenete pronto il numero di serie.

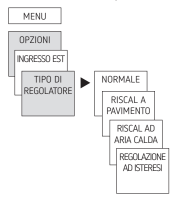


Tipo di regolatore

Nel sottomenu TIPO DI REGOLATORE si può effettuare la selezione tra le seguenti impostazioni:

- NORMALE (ad es. radiatore/convettore)
- RISCAL A PAVIMENTO (sistemi di riscaldamento lenti)
- RISCAL AD ARIA CALDA (sistemi di riscaldamento veloci)
- REGOLATORE DELL'ISTERESI (isteresi di accensione/ spegnimento impostabile di ± 0,2 - 2,0 °C in passi da 0,2)

In questo modo il comportamento di regolazione può essere adattato a diversi tipi di riscaldamento.

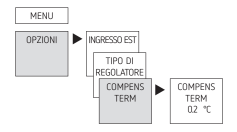


➤ Premere MENU, con ► selezionare TIPO DI REGOLATORE e seguire le indicazioni sul display

Compensazione termica

Nel caso in cui non sia stato possibile montare il termostato in posizione ideale, potrebbero verificarsi delle differenze fra la temperatura ambiente rilevata e quella effettiva (+, se l'indicazione è troppo bassa, –, se l'indicazione è troppo alta). Per questi casi, sussiste la possibilità di correggere la differenza mediante la compensazione termica.

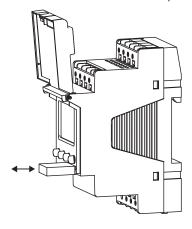
➤ Premere MENU, con ➤ selezionare COMPENS TERM e seguire le indicazioni sul display



Utilizzo della scheda di memoria OBELISK top2

- ➤ Inserire la scheda di memoria nell cronotermostato
- ➤ Inserire/trasferire i tempi di commutazione memorizzati nell cronotermostato orario o avviare il programma Obelisk
- ➤ Al termine della procedura di copia rimuovere la scheda di memoria

Nel caso di immagazzinamento/trasporto diverso, evitare il carico meccanico o impurità



Copia OBELISK -> RAMSES

Copia il programma di commutazione e a scelta tutte le impostazioni dell cronotermostato (ad es. ingresso esterno, formato ora ecc.) dalla scheda di memoria nell cronotermostato.

Copia RAMSES -> OBELISK

Copia tutti i programmi di commutazione e le impostazioni dell cronotermostato sulla scheda di memoria.

Avvio del programma OBELISK

Acquisisce i tempi di commutazione che sono stati programmati sulla scheda di memoria.

Non appena la scheda di memoria viene rimossa di tempi di commutazione dell cronotermostato diventano attivi.



Reset dell cronotermostato

- > Premere contemporaneamente i 4 tasti.
 - → È ora possibile scegliere tra MANTIENI PROGRAMMA e CANCELLA PROGRAMMA

6. Dati tecnici

230 V AC, +10 % / -15 % 50 – 60 Hz	
50-60 Hz	
1,4 W	
1,36 W	
è ammessa la commutazione di una fase	
voltaggio di sicurezza basso (SELV) (Safety Extra-Low Vol- tage) ca. 3,5 V	
di commutazione	
<3 mm (µ)	
10 A/ 250 V AC, $\cos \varphi = 1$; 250 V AC, $\cos \varphi = 0.6$	
10 mA/230 V AC 100 mA/12 V AC/DC	
NTC	
max. 50 m	
Tipo 1 B secondo 60730-1	
0 °C +50 °C	
II secondo EN 60730-1 con montaggio conforme	
P 20 secondo EN 60529	
≤ ± 0,25 s/giorno (temperatura ambiente,+25 °C)	
10 anni (batteria al litio) con +20 °C	
2	
4 kV	
1 è u \(\frac{1}{2}\) t d < 1 2 1 1 N n T 0 II n III < a 1 + 2	

7. Contatto

Theben AG Hohenbergstr. 32 72401 Haigerloch GERMANIA Tel. +49 7474 692-0 Fax +49 7474 692-150

Assistenza

Tel. +49 7474 692-369 hotline@theben.de Indirizzi, numeri di telefono ecc. www.theben.de



Scheda tecnica prodotto secondo regolamento (EU) Nr. 811/2013

Gruppo di prodotti: RAMSES 360 top 2

(cronotermostati elettronici)

Nome o	Identificatore del modello	Classe del	Contributo
marchio del	del fornitore	regolatore di	all'efficienza
fornitore		temperatura	energetica del
			riscaldamento
			ambiente in %
Theben AG	RAMSES 366/1 top 2	I	1,0