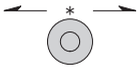


Questa guida breve non sostituisce il manuale d'istruzione allegato.

Le istruzioni contenute nel manuale (EB 5573) per il montaggio, il collegamento elettrico, la messa in funzione e la gestione dell'apparecchio in fase di esercizio sono da osservarsi rigorosamente.

Il regolatore viene fornito pronto all'uso grazie alle temperature e ai programmi di default preimpostati dal costruttore. Alla messa in funzione del regolatore vanno impostate solo l'ora e la data attuali (cfr. „Impostazione dell'orario del regolatore“).

Pulsante di comando



Girare :
 per selezionare indicatori, parametri e blocchi funzione
 Premere asterisco * :
 per confermare l'opzione o l'impostazione selezionata

Selettore funzionamento



- Modalità manuale
- Regolazione modalità di funzionamento
- Livello informativo = selettore in posizione standard
- Set point diurno
- Set point notturno
- Regolazione dei tempi di utilizzo
- Modalità party
- Orario del regolatore
- Messa in funzione

Posizione selettore – Modalità manuale

- Selezionare l'uscita in base al circuito di regolazione:
 POS_ (valore percentuale di posizionamento),
 UP_, SLP, TLP, CP, ZP (attivaz./disattivaz. pompa di circolazione UP, pompa di carico del serbatoio di accumulo SLP, pompa di carico dello scambiatore TLP, pompa del circuito a pannelli solari CP, pompa di circolazione ZP)
- * Confermare l'uscita selezionata.
 L'indicatore lampeggia.
- Modificare valore di posiz./stato di commutazione (attivo/disattivo).
- * Confermare la modifica.
 La modifica viene mantenuta fino a quando è attiva la modalità manuale.

La modalità manuale viene disattivata, non appena viene modificata la posizione del selettore.

Posizione selettore – Modalità di informazione
 (lampeggia)

- Selezionare il circuito di regolazione:
 1 (c.to riscaldamento 1), 2 (c.to riscaldamento 2),
 3 (c.to acqua sanitaria/pompa di circolazione)
- * Confermare il circuito di regolazione.
- Selezionare la modalità di funzionamento:
 (modalità giorno), (modalità notte),
 (modalità stand-by, solo funzione antigelo),
 (modalità automatica)
- * Confermare la modalità di funzionamento.
- Ripartire il selettore in posizione standard .

Posizione selettore – Livello di informazione
 (Sul display: compare l'Orario)

- a seconda della configurazione del regolatore compaiono l'una dopo l'altra le voci seguenti:
 (temp. ambiente), (temp. esterna),
 (temp. di mandata c.to riscaldamento 1, 2),
 (temp. di mandata c.to scambiatore primario),
 (temp. di mandata c.to acqua sanitaria),
 (temp. circuito del collettore solare),
 (temp. di ritorno), (temp. serb. accumulo 1),
 (temp. serb. accumulo 2),
 (temp. serb. accumulo c.to a pannelli solari)
- * Indicare i valori di set point o i valori limite della temperatura selezionata.

Posizione selettore – Impostazione set point diurno/notturno (lampeggia)

- Ⓞ Selezionare il circuito di regolazione:*)
 - 1 (c.to riscaldamento 1), 2 (c.to riscaldamento 2), 3 (c.to acqua sanitaria/pompa di circolazione)
- * Confermare il circuito di regolazione.
Sul display: compare il valore di set point attuale
- Ⓞ Impostare il valore di set point.

Riportare il selettore in posizione standard .

Posizione selettore – Regolazione dei tempi di utilizzo (lampeggia)

Per ogni giorno della settimana è possibile impostare tre fasce orarie di utilizzo.

- Ⓞ Selezionare il circuito di regolazione:*)
 - 1 (c.to riscaldamento 1), 2 (c.to riscaldamento 2), 3 (c.to acqua sanitaria/pompa di circolazione)
- * Confermare il circuito di regolazione.

Solo, se è stato selezionato il c.to di regolazione 3:

- Ⓞ Specificare il circuito di acqua sanitaria:
 -  (riscaldamento acqua sanitaria)
 -  (pompa di circolazione)
- * Confermare quanto specificato.

- Ⓞ Selezionare periodo/giorno, per i tempi di utilizzo: 1-7 (tutti i giorni), 1 (lunedì), ..., 7 (domenica)
- * Attivare per periodo/giorno la modalità Modifica.
Sul display: compare **START**,  e 

- Ⓞ Modificare l'inizio della fascia di utilizzo 1 regolabile a intervalli di 15 minuti.
- * Confermare l'inizio della fascia di utilizzo.
Sul display: compare **STOP**

- Ⓞ Modificare il termine della fascia di utilizzo 1 regolabile a intervalli di 15 minuti.
- * Confermare il termine della fascia di utilizzo.
Sul display: compare **START**

Per impostare la seconda e la terza fascia di utilizzo modificare e confermare l'inizio e il termine delle fasce di utilizzo (vedi procedura per fascia di utilizzo 1).

Nel caso in cui non ci siano più altre fasce di utilizzo da impostare per il periodo/giorno selezionato, chiudere il menù premendo 2 volte il tasto asterisco (*) quando compare il tempo di inizio della prossima fascia di utilizzo.

Per la regolazione a giorni dei tempi di utilizzo ripetere le operazioni riportate nel riquadro grigio nello stesso ordine.

Nota: Non utilizzare il menù 1-7 per la verifica dei tempi di utilizzo impostati, poichè sotto questa voce vengono visualizzati solo i tempi di utilizzo a partire da lunedì.

Riportare il selettore in posizione standard .

Posizione selettore – Impostazione modalità party (lampeggia)

Indipendentemente dai tempi di utilizzo impostati la modalità giorno può essere attivata o prolungata con il party timer.

- Ⓞ Selezionare il circuito di regolazione:*)
 - 1 (c.to riscaldamento 1), 2 (c.to riscaldamento 2), 3 (c.to acqua sanitaria/pompa di circolazione)
- * Confermare il circuito di regolazione.
Sul display: compare **00:00** o il tempo rimanente del party timer programmato.

- Ⓞ Prolungare la durata della modalità giorno (regolabile a intervalli di 15 minuti).

Riportare il selettore in posizione standard .

Posizione selettore – Impostazione dell'orologio del regolatore (e lampeggia)

- Ⓞ Modificare l'Ora.
- * Confermare l'Ora.
Sul display: compare l'Anno
- Ⓞ Modificare l'Anno.
- * Confermare l'Anno.
Sul display: compare la Data (Giorno.Mese)
- Ⓞ Modificare la Data.
- * Confermare la Data.
Sul display: compare l'Ora

Riportare il selettore in posizione standard .

Posizione selettore – Messa in funzione

Per la messa in funzione impostare il codice corretto, per la prima volta utilizzare quello riportato nell'EB 5573.

Il codice impianto, le funzioni e i parametri vengono impostati nel livello COPA (configuraz./parametraz.):

PA1/CO1: livello parametrizzazione/configurazione CR1 (circuito di riscaldamento 1)

PA2/CO2: livello parametrizzazione/configurazione CR2 (circuito di riscaldamento 2)

PA4/CO4: livello parametrizzazione/configurazione (circuito acqua sanitaria)

PA5/CO5: livello parametrizzazione/configurazione (funzioni di sistema)

PA6/CO6: livello parametrizzazione/configurazione (comunicazione via modbus)

Impianto: codice identificativo dell'impianto

*) Sono configurabili solo i circuiti di regolazione idonei all'impianto selezionato. Se l'impianto è idoneo a un solo tipo di circuito non è possibile configurarne altri tipi.