OCI DAY/WEEK



Cronotermostato a parete Giornaliero/Settimanale



IMIT CONTROL SYSTEM s.r.l. Via Varallo Pombia,19 - Castelletto Sopra Ticino (NO) Tel (+39)0331941600 - Fax (+39)0331973100 www.imit.it - info@controlsys.it

INSTALLAZIONE

ITA

1123 -

님

Ň

ORION

Installare il dispositivo lontano da fonti di calore e correnti d'aria, a circa 1,5m dal pavimento.



Aprire il dispositivo premendo il dentino posto sul lato SINISTRO della base (1), ruotare LEGGERMENTE il frontale verso DESTRA (2) e SOLLEVARLO per sganciarlo.



 \equiv MENÙ SET Ø IMPOSTAZIONI ۴ 0-23

Legenda display

+

Rimuovere il coperchio interno che copre i morsetti svitando la vite di fissaggio e ruotando il coperchio verso sinistra. Fissare la base alla parete, usando un interasse orizzontale (A-B, A-D, A-A) o verticale (C-C).



DESCRIZIONE PRODOTTO E SPECIFICHE TECNICHE

Questo prodotto è realizzato secondo le norme EN 60730-2-9, EN60730-2-7, in conformità con le direttive CE applicabili ed è interamente fabbricato in Italia.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: Batterie Alcaline 2x1,5V LR6 (Tipo AAA) Durata batterie > 1 anno Classe ErP = IV (-2%) in modalità ON/OFF con TPI Classe ErP = I (-1%) in modalità ON/OFF tradizionale Portata massima contatti: 5A(1A) 250VAC Programmazione: Giornaliera/Settimanale (secondo modello) Modalità di Funzionamento: Manuale / Automatico / Antigelo Programmazione fascia oraria minima: 0,5 h Programmazione su due livelli di temperatura Campo di regolazione temperatura: 5.0÷35.0 °C Campo di visualizzazione temperatura: 0,0÷50,0 °C Differenziale temperatura: regolabile da 0,1 a 2,0 K (standard 0,2 K) Temperatura ambiente massima: 50 °C Sonda di temperatura: NTC 100KΩ@25°C Grado di protezione: IP20 Classe di isolamento: Tipo II (doppio isolamento) Tipo di azione: 1B Grado d'inquinamento: 2 Software: classe A Resistenza al calore ed al fuoco: Categoria D Temperatura di stoccaggio: -25 ÷ 60 °C Tipo di impianto: Riscaldamento/Condizionamento Montaggio: a parete

ATTENZIONE!

L'installazione del cronotermostato deve essere eseguita da un tecnico gualificato. Si raccomanda di eseguire l'installazione rispettando scrupolosamente le norme di sicurezza e le disposizioni di legge vigenti. Prima di effettuare qualsiasi collegamento, accertarsi che l'interruttore generale sia stato disattivato. Il produttore non risponde per l'uso improprio del prodotto.

Collegamenti elettrici

Infilare i cavi attraverso l'apertura sul fondo e collegarli alla morsettiera rispettando lo schema riportato sull'etichetta all'interno dell'apparecchio, quindi riposizionare il coperchio interno riavvitando la relativa vite.





Inserire le batterie nell'apposita sede all'interno del frontale, rispettando la corretta polarità, come indicato in figura.

Per richiudere il dispositivo ACCOPPIARE LE DUE PARTI E PREMERE LA CORNICE DELLA PARTE FRONTALE FINO A FAR SCATTARE I DUE GANCI LATERALI.

Sostituzione batterie

Quando appare il simbolo batterie scariche 🗔 LAMPEGGIANTE occorre provvedere alla loro sostituzione. QUANDO COMPARE LA SCRITTA " bAt " LE BATTERIE SONO ESAURITE E L'IMPIANTO E' BLOCCATO : OCCORRE SOSTITUIRLE IMMEDIATAMENTE PER RIATTIVARLO.

Procedere come indicato nelle istruzioni d'installazione e rimontare il coperchio sulla base prima di effettuare qualsiasi operazione.

Legenda tasti

- A OROLOGIO / TEMPERATURA IMPOSTATA

- B GIORNO DELLA SETTIMANA ATTUALE (solo versione Week) C IMPOSTAZIONE LUMINOSITÀ DISPLAY D TEMPERATURA AMBIENTE E MODO DI FUNZIONAMENTO (Auto/Man/OFF) F PROGRAMMA ORARIO ATTIVO G IMPOSTAZIONE PARAMETRI H IMPIANTO IN FUNZIONE (Condizionamento) I TEMPERATURA RIDOTTA ATTIVA L MODALITÀ ESTATE (Condizionamento) M MODALITÀ INVERNO (Riscaldamento) N BATTERIE SCARICHE

- PRIMA ACCENSIONE

Impostazione orologio

- Impostare l'ora con <+/->, poi <SET>.
- Impostare i minuti con <+/->, poi <SET>.
- Il dispositivo si pone in modo [OFF].

- Impostare i minuti con <+/-> e confermare con <SET>.
- Impostare il giorno con <+/->, poi <SET>. (solo per la versione WEEK)



- MODO FUNZIONAMENTO AUTO/MAN/OFF
- IMPOSTAZIONE TEMPERATURA COMFORT/RIDOTTA
- INCREMENTO VALORE
- DECREMENTO VALORE
- TASTI PROGRAMMA ORARIO
- Day/Week MODELLO DISPOSITIVO (Giornaliero/Settimanale)



O IMPIANTO IN FUNZIONE (Riscaldamento)

All'inserimento delle pile il display visualizza momentaneamente tutti i segmenti e simboli seguiti dal numero di versione software, dopodiché viene richiesta l'impostazione dell'orologio.



- Impostare il formato 24H o 12H con <+ / ->, poi <SET>.
- Impostare il giorno con <+/->, poi <SET>. (solo per la versione WEEK)
- Nota: Qualora la procedura di impostazione non fosse correttamente eseguita o completata entro 10 minuti, il dispositivo si attiverà visualizzando sul display l'orologio ed il valore della temperatura ambiente lampeggianti. In questo caso, per la corretta attivazione del termostato, è necessario: Impostare l'ora con <+/-> e confermare con <SET>.



Il display visualizza OFF, l'orologio e la temperatura ambiente. La funzione antigelo è attiva. In questa modalità il termostato preserva l'impianto attivando la caldaia solo quando la temperatura ambiente scende al di sotto di un valore minimo (impostato di fabbrica a +6°C).

MODI ATTIVI: AUTOMATICO [\mathcal{Q} .AUTO] E MANUALE [MAN]

Premere \mathcal{D} in successione per passare al modo [\mathcal{D} .AUTO], al modo [MAN] e tornare nuovamente al modo [OFF].

 \mathcal{Q} .AUTO = Regolazione Temperatura secondo Programma orario

MAN = Funzionamento con Temperatura manuale impostata.

La pressione del tasto <SET> in queste due modalità di funzionamento permette di visualizzare alternativamente l'orologio oppure la temperatura impostata attiva (in alto a destra del display).

MODO AUTOMATICO



La temperatura impostata comfort (di seguito: TC) o ridotta (di seguito: TR) cambia automaticamente in funzione del programma orario memorizzato.

Alla prima accensione nessuna fascia oraria è programmata ed è impostata di default la TR (simbolo G.

Impostazioni Temperatura Comfort (TC) e Ridotta (TR)

Premere 🍥 in successione per visualizzare la TC (simboli 💥 e [SET] lampeggiante o la TR (simboli 🕓 e [SET] lampeggiante).

Premere <SET> per uscire dalla visualizzazione, oppure premere i tasti < +/-> per modificare il valore. Premere <SET> per memorizzare i nuovi valori e tornare al modo [AUTO]

Se la procedura non viene completata, dopo 10 secondi di inattività, il termostato torna in modalità [AUTO] con i valori memorizzati in precedenza.

Impostazioni di fabbrica: Modalità inverno 🗱

Temperatura di comfort 20°C Temperatura ridotta 16°C

Modalità estate 👾 Temperatura di comfort 24°C Temperatura ridotta 28°C

Programmazione oraria

Prima di procedere con la programmazione accertarsi che le impostazioni dell'orologio siano correttamente impostate.

In caso contrario passare al menu utente per aggiornare i dati (vedere capitolo MENÙ UTENTE).

Programmazione modello DAY

I 24 tasti corrispondono alle 24 ore della giornata e sono attivi solo nella modalità [AUTO]. Premere il tasto corrispondente all'orario desiderato per attivare la TC (il relativo segmento sarà acceso)

o TR (il relativo segmento sarà spento). Per ogni ora è possibile programmare la singola 1/2. Premere più volte il tasto per ottenere la sequenza di accensione e spegnimento del segmento corrispondente, come di seguito indicato.

Pressione tasto	Display	0/29min	30/59min
Inizio		TR	TR
Un tocco	11	TC	тс
Secondo tocco	I_	TC	TR
Terzo tocco	_	TR	тс
Quarto tocco		TR	TR

OGNI VARIAZIONE ALLA PROGRAMMAZIONE MODIFICA LE PRECEDENTI IMPOSTAZIONI; LA MODIFICA VIENE IMMEDIATAMENTE ACQUISITA ED ATTIVATA SENZA ULTERIORI CONFERME.

Programmazione modello WEEK

Nella versione WEEK è possibile impostare per ogni giorno della settimana una differente programmazione oraria. Premere = per attivare la funzione di programmazione settimanale. Sul display viene visualizzato [SET] ed il riguadro del giorno attuale è lampeggiante.

Procedere con la programmazione odierna come descritto per il modello DAY (capitolo precedente). Premere +/- per passare al giorno successivo o precedente.

Eseguire la programmazione del nuovo giorno e ripetere fino a completamento della programmazione settimanale, una volta terminato premere \equiv per validare la programmazione e tornare al modo AUTO.

Funzione copia

Per agevolare la programmazione settimanale è possibile copiare al giorno successivo le impostazioni giornaliere inserite. Una volta impostata la programmazione del giorno premere <SET>, la programmazione verrà copiata al giorno successivo (il nuovo giorno lampeggia). Ad ogni ulteriore tocco del tasto <SET> la programmazione verrà copiata al giorno successivo.

Al termine premere \equiv per uscire dalla programmazione e validare le scelte.

OGNI VARIAZIONE ALLA PROGRAMMAZIONE DEL GIORNO ATTIVO MODIFICA LE PRECEDENTI IMPOSTAZIONI. LA MODIFICA VIENE IMMEDIATAMENTE ACQUISITA ED ATTIVATA SENZA NECESSITÀ NÉ DI ACCESSO ALLE FUNZIONI DI PROGRAMMAZIONE NÉ DI ULTERIORI CONFERME.

Forzatura temporanea della temperatura impostata

Durante il funzionamento in modalità [AUTO] è possibile variare TEMPORANEAMENTE il valore della temperatura desiderata attiva in quel momento (sia TC o TR) senza entrare in modalità programmazione.

Questa variazione non altera i valori preimpostati di TC o TR, ed è attiva solo fino al successivo cambio di stato (TC/ TR o viceversa) previsto dal programma.

Premendo i tasti <+/-> viene modificato il valore della temperatura attiva che è visualizzato lampeggiante in alto a destra. L'impostazione viene acquisita premendo il tasto <SET> o al termine del lampeggio.

NB: SE NEL PROGRAMMA NON SONO PRESENTI CAMBIAMENTI DI STATO, DA TC À TR O DA TR A TC, SUCCESSIVI ALLA FORZATURA, QUESTA FUNZIONE RESTERÀ ATTIVA E SARÀ EQUIVALENTE ALL'UTILIZZO DEL DISPOSITIVO IN MODALITÀ [MAN].

MODO MANUALE [MAN]



Il termostato regola la temperatura ambiente esclusivamente secondo l'impostazione manuale della temperatura. Premere <SET> per visualizzare la temperatura impostata.

Premere i tasti <+/-> per variare la temperatura desiderata (tra 5 e 35°C), il valore è visualizzato in alto a destra lampeggiante, l'impostazione viene acquisita premendo il tasto <SET> o al termine del lampeggio.

Impostazioni di fabbrica: Modalità inverno 🔆: 20°C Modalità estate 🔆 : 24°C

MODO STAGIONE INVERNO (🔆) (Impostazione di fabbrica)

La Temperatura Comfort è maggiore della Temperatura Ridotta (TC > TR) Tamb = temperatura ambiente Tset = temperatura impostata

Quando Tamb < Tset si attiva il riscaldamento, simbolo fiamma attivo 🕥

Quando Tamb = Tset si disattiva il riscaldamento, simbolo fiamma non più presente sul display.

La successiva riaccensione si avrà quando la Tamb < Tset - isteresi. Per passare dal modo stagione Inverno (Riscaldamento) al modo stagione Estate (Condizionamento) e viceversa fare riferimento al successivo capitolo MENU UTENTE.

MODO STAGIONE ESTATE (*)

La Temperatura Comfort è minore della Temperatura Ridotta (TC < TR)

Tamb = temperatura ambiente

Tset = temperatura impostata

Quando Tamb > Tset si attiva il raffrescamento, simbolo ventola attivo 🛠.

Quando Tamb = Tset si disattiva il raffrescamento, simbolo ventola non più presente sul display.

La successiva riaccensione si avrà quando la Tamb > Tset + isteresi.

Per passare dal modo stagione Estate (Condizionamento) al modo stagione Inverno (Riscaldamento) e viceversa fare riferimento al successivo capitolo MENU UTENTE.

MENÙ UTENTE

Tramite il Menù utente è possibile variare i seguenti parametri:

1)Modalità Estate/Inverno (👾/🔆)

2)Impostazione orologio

3)Impostazione luminosità display (🕲)

Per accedere al Menù utente attivare tramite il tasto ${\cal D}$ la modalità [OFF] e premere il tasto \equiv . Il display visualizza la scritta [SET] lampeggiante.

<u>1)Estate/Inverno</u> (美/漆)

Premere il tasto – per impostare il modo estate (👾). Premere il tasto <SET> per confermare l'operazione e passare al parametro successivo o attendere la fine del lampeggio per uscire dal Menù salvando i dati modificati. 2)Regolazione orologio Lampeggia l'ora (lampeggia anche il giorno per modello WEEK) Premere <+/-> per regolare le ore, <SET> per confermare Premere <+/-> per regolare i minuti, <SET> per confermare. Premere >+/-> per regolare il giorno (solo modello week) Premere il tasto <SET> per confermare l'operazione e passare al parametro successivo o attendere la fine del lampeggio per uscire dal Menù salvando i dati modificati. 3)Impostazione luminosità

Lampeggia l'icona 🛱 e il valore attualmente impostato (50% di fabbrica). Premere <+/-> per aumentare o diminuire la luminosità. Premere il tasto <SET> per confermare l'operazione ed uscire dal Menù o attendere la fine del lampeggio per uscire dal Menù salvando i dati modificati.

MENÙ INSTALLATORE

DEL DISPOSITIVO.

per almeno cinque secondi. PO1 SOGLIA ANTIGELO

P02 ISTERESI

Impostazione di fabbrica 0,2°C, regolabile tra 0,1 e 2,0°C. funzione delle caratteristiche dell'impianto e del comfort percepito. P03 CALIBRAZIONE LETTURA TEMPERATURA AMBIENTE Impostazione di fabbrica 0,0°C, regolabile da -5,0 a +5,0°C PO4 IMPOSTAZIONE TIPOLOGIE DI REGOLAZIONE 0 = Regolazione ON/OFF ad isteresi

1 = Regolazione TPI per impianti a radiatore 2 = Regolazione TPI per impianti a pavimento

REGOLAZIONE PO5 RESET PARAMETRI AI VALORI DI FABBRICA

TIPOLOGIE DI REGOLAZIONE

Regolazione On/Off ad isteresi

Regolazione TPI

aumentando così l'efficienza energetica. fine di mantenere tale temperatura.

AVVERTENZE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

presso i rivenditori che forniscono questo servizio. marchio del contenitore della spazzatura mobile barrato.

Lampeggia l'icona fiocco (valore di fabbrica) o sole.

Premere il tasto + per impostare il modo inverno (3).

ATTENZIONE: I PARAMETRI CONTENUTI IN QUESTO MENÙ SE MODIFICATI INFLUISCONO SUL FUNZIONAMENTO

Per accedere al Menù installatore attivare la modalità [OFF] e premere contemporaneamente i tasti < + > e < - >

Il display visualizza la scritta [SET] lampeggiante; il numero del parametro ed il valore impostato. Premere il tasto <SET> per visualizzare i parametri, premere i tasti <+/-> per variare il valore del parametro visualizzato. Premere il tasto <SET> per confermare la modifica e passare al parametro successivo.

Impostazione di fabbrica +6°C, regolabile tra 5,0 a 10°C, con variazione di 0,5°C.

È definita come differenza tra la temperatura desiderata (che fa spegnere l'impianto una volta raggiunta) e la temperatura da raggiungere affinchè l'impianto si riattivi. La corretta regolazione deve essere effettuata in

Impostazione di fabbrica "0". Per maggiori informazioni fare riferimento al successivo capitolo TIPOLOGIE DI

Visualizzazione scritta [rSt]. Mantenere premuti contemporaneamente e per alcuni secondi i tasti <+> e <->. L'evidenza del reset alle impostazioni di fabbrica è data dallo spegnimento del display e dalla visualizzazione progressiva di tre segmenti orizzontali con il successivo riavvio del termostato.

SE NON SI DESIDERA EFFETTUARE IL RESET AI PARAMETRI DI FABBRICA, PREMERE IL TASTO <SET> PER CONFERMARE L'OPERAZIONE ED USCIRE DAL MENÙ INSTALLATORE.

Si tratta del funzionamento ON/OFF tradizionale: in regime invernale l'impianto viene attivato in modo continuo fino a quando la temperatura ambiente raggiunge la temperatura desiderata.

A questo punto l'impianto rimarrà spento fino a quando la temperatura ambiente scenderà al di sotto della temperatura desiderata meno un altro fattore chiamato isteresi. In modalità estiva il funzionamento è invertito.

II TPI è una tipologia di regolazione che assicura l'attivazione dell'impianto per il tempo minimo necessario, ma sufficiente a mantenere la stanza alla temperatura selezionata.

Un termostato con TPI misura continuamente la temperatura ambiente in cui è collocato ed esegue una serie di calcoli per stabilire la durata dell'accensione dell'impianto per raggiungere e mantenere la temperatura impostata,

L'impianto si accenderà per periodi sempre più brevi mentre si avvicina alla temperatura corretta. Quando viene raggiunto nella stanza il valore di temperatura desiserato (setpoint), l'impianto viene acceso per brevi periodi al

Alla fine della sua vita utili il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani.

Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dagli enti locali, oppure

Smaltire separatamente un apparecchio elettrico o elettronico consente di evitare possibili consequenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadequato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energia e di risorse.

Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente gli apparecchi elettrici ed elettronici, sul prodotto è riportato il

OCI DAY/WEEK OT



Cronotermostato a parete Giornaliero/Settimanale **OPENTHERM IN CLASSE V**



IMIT CONTROL SYSTEM s.r.l. Via Varallo Pombia,19 - Castelletto Sopra Ticino (NO) Tel (+39)0331941600 - Fax (+39)0331973100 www.imit.it - info@controlsys.it

DESCRIZIONE PRODOTTO E SPECIFICHE TECNICHE

ORION OT, nella versione con programmazione giornaliera (ORION DAY OT) o settimanale (ORION WEEK OT) è un cronotermostato progettato per il controllo remoto di caldaie modulanti con protocollo di comunicazione OPENTHERM standard, ma può essere utilizzato anche in abbinamento ad apparecchi con comando di tipo ON/OFF tradizionale o con algoritmo TPI.

Questo manuale riporta le indicazioni relative all'utilizzo del dispositivo in modalità OPENTHERM (impostata di fabbrica). Si rimanda al foglio istruzioni dedicato ai dispositivi ORION DAY / WEEK per tutte le informazioni comuni ad entrambe le modalità di funzionamento ed a quelle dedicate alla sola modalità di funzionamento ON/OFF.

Alimentazione:

In modalità OPENTHERM (modulante): 2 cavi bus caldaia non polarizzati (OT) In modalità ON/OFF (relay): 2x Batterie Alcaline 1,5V LR6 (Tipo AAA) Classe ErP (Reg. EU 811/2013- 813/2013): V In modalità OPENTHERM modulante (-3%) IV In modalità ON/OFF con funzione TPI (-2%) I In modalità ON/OFF tradizionale (-1%)

INSTALLAZIONE

Prima dell'installazione di ORION OT si consiglia di verificarne la compatibilità con la caldaia: protocolli di comunicazione BUS diversi da OPENTHERM potrebbero pregiudicare il funzionamento dell'impianto.

Per l'installazione seguire le istruzioni dei dispositivi standard ON/OFF. Per i collegamenti elettrici, fare riferimento alla figura sottostante, avendo cura di utilizzare ESCLUSIVAMENTE i morsetti indicati con OT per il funzionamento in modalità OPENTHERM oppure i morsetti NC-C-NO per il funzionamento nella modalità ON/OFF.

Accertarsi che la protezione interna dei morsetti sia correttamente posizionata prima di richiudere l'apparecchio.



All'atto della prima installazione e durante la fase di accensione e spegnimento della caldaia, potranno trascorrere alcuni secondi sia per garantire la corretta modulazione che per la corretta acquisizione dei dati di funzionamento

DESCRIZIONE COMANDI E DISPLAY

1023 - ITA

Nella modalità OPENTHERM, le funzioni dei tasti non cambiano rispetto alle versioni standard ON/OFF. Per guanto riquarda il display, oltre alla icona di segnalazione del modo OPENTHERM attivo, sono presenti le icone dedicate alla gestione dell'impianto di riscaldamento e alla funzione acqua calda sanitaria.



Sequire le istruzioni dei modelli standard ON/OFF per le impostazioni iniziali e la gestione delle modalità di funzionamento MANUALE (MAN) o AUTOMATICO (AUTO) con la relativa programmazione delle fasce orarie.

CAMBIO MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Il dispositivo è predisposto di fabbrica per il funzionamento nella modalità OPENTHERM modulante.

Tale impostazione può in ogni momento essere facilmente modificata qualora si scegliesse di utilizzare l'apparecchio nella modalità ON/OFF tradizionale. In questo caso, dopo aver separato la parte frontale del termostato dalla base a muro, inserire le batterie nell'apposita sede come indicato nelle istruzioni dei dispositivi standard ON/OFF ed effettuare i corretti collegamenti elettrici come riportato al capitolo INSTALLAZIONE.

All'accensione del dispositivo, durante la fase di visualizzazione della versione software in uso, premere contemporaneamente i tasti 'MENU' \equiv e 'FOGLIA' ${\cal D}$ e mantenerli premuti fino alla visualizzazione dei tre trattini che confermano la corretta esecuzione del comando. A questo punto il termostato si riavvierà con la nuova modalità di funzionamento.

L'evidenza della impostazione effettiva si ha nella codifica (primo carattere) della versione Software in uso, visibile dopo l'accensione del dispositivo, come di seguito indicato:

> Indicazione versione Software per funzionamento in modalità OPENTHERM

Indicazione versione Software per funzionamento in modalità Standard ON/OFF



Eseguire la stessa procedura per tornare alla versione Software adatta alla modalità di funzionamento OPENTHERM, TOGLIERE LE BATTERIE ed eseguire i corretti collegamenti elettrici (vedi capitolo INSTALLAZIONE) prima di collegare il termostato alla caldaia.

del valore impostato.

RISCALDAMENTO+SANITARIO (valore preimpostato di fabbrica) / SOLO RISCALDAMENTO / SOLO SANITARIO. L'impostazione viene segnalata dalla accensione della relativa icona. OtO2 : Impostazione temperatura acqua calda Sanitaria. Premere i tasti <+/-> per modificare il valore visualizzato tra 35.0° e 65.0°C (preimpostato di fabbrica 50.0°C). Icona 🗖

lampeggiante

Ot03 : Impostazione temperatura Riscaldamento. Premere i tasti <+/-> per modificare il valore visualizzato tra 10,0° e 80,0°C (preimpostato di fabbrica 60,0°C). Icona Willampeggiante.

OtO4 : Visualizzazione temperatura attuale acqua calda Sanitaria. Icona ┢ accesa fissa.

Ot07 : Visualizzazione percentuale di modulazione attuale della caldaia (%)

Premendo nuovamente il tasto 'MENU' \equiv si ritorna allo stato di funzionamento del dispositivo (MAN oppure OFF).

MENU INSTALLATORE ATTENZIONE: LA MODIFICA DEI PARAMETRI CONTENUTI IN QUESTO MENU POSSONO INFLUIRE SUL FUNZIONAMENTO DEL DISPOSITIVO.

Sequire le istruzioni delle versioni standard ON/OFF per l'accesso al MENU INSTALLATORE e la gestione di tutti i parametri ad esclusione del parametro PO4 (selezione della TIPOLOGIA DI REGOLAZIONE) non disponibile per la versione OPENTHERM del dispositivo.

VISUALIZZAZIONE ALLARMI Durante il normale funzionamento, il dispositivo effettua una continua autodiagnosi evidenziando sul display eventuali anomalie con la dicitura "ALO" seguita da un numero.

La visualizzazione sul display di codici di allarme diversi da 0, indicano anomalie sull'impianto o sulla caldaia e sono trasmessi al dispositivo dalla caldaia stessa. In questo caso il tipo di anomalia riscontrata e gli eventuali suggerimenti sono da ricercarsi sul manuale istruzioni della caldaia.

Il dispositivo si ripristina quando le condizioni di errore vengono eliminate.

• Incoerenza tra la modalità di funzionamento attesa (OPENTHERM oppure ON/OFF) e la selezione del corretto software sul dispositivo

RISOLUZIONE PROBLEMI

riaccensione della caldaia

Dopo ogni riaccensione il dispositivo richiede il ripristino dell'orologio al fine di poter correttamente eseguire i programmi orari preimpostati. Qualora tale procedura non fosse correttamente eseguita o completata entro 10 minuti, il dispositivo si attiverà in modalità MANUALE (MAN), visualizzando sul display l'orologio ed il valore della temperatura ambiente lampeggianti. La successiva pressione di qualunque tasto permetterà di impostare l'orologio e tornare al normale funzionamento.

Mancata accensione del display:

- nell'apposito vano.

In caso di sospette anomalie durante il funzionamento, effettuare il riavvio dell'apparecchio: • Nell'utilizzo in modalità OPENTHERM, togliere e ripristinare l'alimentazione separando la parte frontale del dispositivo dalla base a muro per gualche istante. • Nell'utilizzo in modalità ON/OFF, togliere per qualche istante le batterie.

MENU IMPOSTAZIONI E VISUALIZZAZIONE PARAMETRI OPENTHERM

Con il tasto 'FOGLIA' $\mathcal D$ portare il dispositivo in modalità MAN oppure in OFF e premere il tasto 'MENU' \equiv per entrare nel menu impostazioni.

Il display visualizza la scritta SET lampeggiante (in basso) e il codice del parametro (in alto a destra). Premere il tasto 'MENU' \equiv per passare ai parametri successivi memorizzando l'eventuale variazione

0000 : Impostazione orologio. Impostare l'ora con i tasti <+/-> e confermare con <SET> , quindi impostare i minuti con <+/-> confermandoli con il tasto <SET> ed il giorno della settimana con <+/-> (solo per la versione WEEK OT). La conferma con il tasto <SET> permette il passaggio al successivo parametro.

Ot01 : Scelta della modalità di funzionamento. Premere i tasti <+/-> per passare da

Ot05 : Visualizzazione temperatura attuale acqua Riscaldamento. Icona 🗰 accesa fissa

Ot06 : Visualizzazione pressione attuale dell' impianto (bar)

La visualizzazione sul display della scritta "ALO" indica la momentanea mancanza di comunicazione con la caldaia e tutte le funzionalità del dispositivo sono bloccate (allarme gestito direttamente dall'apparecchio solo in modalità OPENTHERM).

L'attivazione di tale allarme in fase di prima accensione può essere dovuta a:

• Tipologia di caldaia non compatibile al protocollo OPENTHERM standard

• Presenza di batterie con Software del dispositivo impostato per il funzionamento OPENTHERM.

Qualora dopo la verifica delle impostazioni fosse necessario variare la selezione della modalità di funzionamento del dispositivo (azzerando di fatto lo stato di allarme), procedere come indicato al capitolo CAMBIO MODALITA' DI FUNZIONAMENTO.

Riattivazione del dispositivo dopo la mancanza di alimentazione:

• Nell'utilizzo in modalità OPENTHERM: mancanza della tensione di rete/spegnimento e successiva

• Nell'utilizzo in modalità ON/OFF: inserimento/sostituzione batterie

• Nell'utilizzo in modalità OPENTHERM, verificare la correttezza dei collegamenti effettuati sia sul termostato (vedi capitolo INSTALLAZIONE) che sulla caldaia e che la caldaia sia in funzione. • Nell'utilizzo in modalità ON/OFF, verificare che le batterie siano efficienti e correttamente inserite