# COMANDO REMOTO BASICA

# CONTROL REMOTO BASICA BASICA TÁVVEZÉRLŐ KÉSZÜLÉK BASIC REMOTE CONTROL



Note d'impiego Notas sobre el uso Használati útmutató Notes for use



CE

	INDICE	
1	INTRODUZIONE GENERALE	4
	1.1 Scopo del documento	4
	1.2 Glossario, abbreviazioni	4
2	BREVE DESCRIZIONE	4
3	DESCRIZIONE INTERFACCIA UTENTE	4
	3.1 Pannello comandi	4
	3.2 Caratteristiche generali LCD	5
4	ISTRUZIONI PER L'USO	6
	4.1 Prima accensione	6
	4.2 Stato operativo	6
	4.3 Gestione temperatura in modalità INV	6
	4.4 Impostazione set-point sanitario	6
	4.5 Menù INFO	7
	4.6 Menù PROG	7
	4.6.1 Regolazione datario (TIME)	8
	4.6.2 Programmazione oraria (P RIS)	8
	4.6.3 Menu parametri (PARAM)	10
	4.6.5 Attivazione sonda ambiente integrata nel COMANDO REMOTO (AMBON	) 11
	4.6.6 Impostazione set-point circuito sanitario (P SAN)	11
	4.6.7 Accesso parametri TSP (BOIL)	11
	4.7 Funzione temporizzata	11
	4.8 Compensazione climatica	11
	4.8.1 Curve climatiche (KREG)	12
	4.8.2 Offset punto fisso (SP)	13
	4.8.3 Compensazione cilmatica con influenza ambiente (KORR)	13
	4.8.5 Fattore edificio (BLIII D)	14
	4.9 Visualizzazione anomalie e blocchi	15
5	SMALTIMENTO E RICICLAGGIO REMOTO	16

IT

## INTRODUZIONE GENERALE

### 1 INTRODUZIONE GENERALE

### 1.1 Scopo del documento

Questo documento descrive le funzioni e le caratteristiche del COMANDO REMOTO.

### 1.2 Glossario, abbreviazioni

Sigla	Descrizione
ОТ	OpenTherm
СН	Circuito riscaldamento
DHW	Acqua calda sanitario

### 2 BREVE DESCRIZIONE

Questo documento descrive il funzionamento e le caratteristiche del COMANDO REMOTO, che può essere usato con una qualsiasi caldaia che supporti la comunicazione tramite protocollo OpenTherm.

### 3 DESCRIZIONE INTERFACCIA UTENTE

### 3.1 Pannello comandi



### Figura 3.1

Tasto	Funzione
1 - 2	Permettono di scorrere la lista dei parametri e di modificarne il valore. In caso di sanitario abilitato, il tasto 1 permette di accedere alla modalità di modifica del set-point sanitario.
3	Permette l'accesso alla modalità di visualizzazione informazioni e di modifica dei parametri. Nei sottomenù è usato per tornare al livello precedente.
4	Abilita la funzione temporizzata.
5	Permette di selezionare lo stato operativo del comando remoto: OFF (stand-by), INV (inverno), EST (estate). Nella modalità di modifica dei parametri, consente la selezione e la conferma del valore.

nso

## INTRODUZIONE GENERALE

Tasto	Funzione			
<ul> <li>In modo operativo inverno, consente la selezione della modalità di gest point ambiente: AUTO (programmazione oraria), COMF (manuale Co (manuale Economy).</li> <li>Nei sottomenù è usato per tornare al livello precedente.</li> </ul>				
7 - 8	Dalla visualizzazione base, permettono di visualizzare e modificare il set-point. Permettono la modifica del valore dei parametri selezionati.			

### 3.2 Caratteristiche generali LCD



Figura 3.2

LCD	Funzione			
9	Circuito sanitario			
10	Presenza blocco/anomalia			
11	Non usato			
12	Temperatura Comfort			
13	Temperatura Economy			
14	Digit inferiori			
15	Indicazione programmazione oraria			
16	Presenza fiamma / livello di modulazione			
17	Stato OFF			
18	Modalità Manuale			
19	Funzioni temporizzate			
20	Modalità AUTO			
21	Circuito riscaldamento			
22	Non usato			
23	Digit superiori			
24	Giorno della settimana			

### 4 ISTRUZIONI PER L'USO

### 4.1 Prima accensione

Alla prima accensione del cronotermostato, o dopo un lungo periodo senza alimentazione, la batteria interna di backup viene caricata, allo scopo di mantenere le informazioni relative al datario in caso di mancanza di alimentazione.

Durante questa fase di carica sui digit superiori viene visualizzata la scritta "CLOW".

La fase di carica dura alcuni minuti, durante la quale non è abilitata la visualizzazione e/o la modifica dei parametri. Le altre funzionalità sono attive.

### 4.2 Stato operativo

Dalla visualizzazione base, tramite il tasto 5 è possibile cambiare lo stato operativo del comando remoto. Gli stati possibili sono i seguenti:

Modo	Icone	Descrizione
OFF 🕛		Tutte le richieste di generazione calore sono inibite, tranne la funzione antigelo, se è abilitata.
INV	<b>111</b>	Sono attive le richieste di generazione calore sia per il circuito di riscal- damento che per quello sanitario.
EST	Ţ	È attivo solamente il circuito sanitario. Le richieste di riscaldamento sono inibite.

### 4.3 Gestione temperatura in modalità INV

Il cronotermostato gestisce 2 set-point di temperatura ambiente: un livello Comfort ed un livello Economy.

Il range di valori impostabili per i due livelli sono i seguenti:

- Il set-point Economy può andare da 0°C fino al valore del set-point Comfort 0,5°C;
- Il set-point Comfort può andare dal valore del set-point Economy + 0,5°C fino a 30°C.

Quando lo stato operativo selezionato è INV, e quindi sono attivi sia il circuito di riscaldamento che quello sanitario, tramite il tasto 6 è possibile selezionare una tra le seguenti 3 modalità di gestione del set-point ambientale:

Modo	Icone	Descrizione
AUTO	Φ	Il set-point ambientale viene gestito secondo le impostazioni della pro- grammazione oraria. Sono attive le icone di indicazione della program- mazione oraria.
COMF 🔆 🕾		È una modalità manuale. Il set-point attivo è quello Comfort, indipenden- temente dalla fascia oraria.
ECO	C 2	È una modalità manuale. Il set-point attivo è quello Economy, indipen- dentemente dalla fascia oraria.

È possibile visualizzare e modificare il valore del set-point attualmente attivo tramite i tasti 7 e 8, con una risoluzione di 0,5°C.

### 4.4 Impostazione set-point sanitario

Quando il cronotermostato si trova in modalità INV o in modalità EST è possibile visualizzare e

IT

modificare il valore del set-point impostato per il circuito sanitario.

Per entrare nella modalità di variazione occorre premere il tasto 1; quindi il valore può essere modificato con i tasti 7 e 8 con una risoluzione di 1°C.

Il range di variazione del set-point sanitario è un parametro comunicato dalla scheda di caldaia.

### 4.5 Menù INFO

Dalla visualizzazione base, tramite la pressione del tasto 3 si accede al menù INFO di visualizzazione informazioni.

Per scorrere l'elenco delle diverse voci occorre premere i tasti 7 e 8.

Nei digit superiori viene riportato il codice relativo al parametro visualizzato, nei digit inferiori viene riportato il valore.

L'elenco delle informazioni visualizzabili è il seguente:

Codice	Descrizione		
BOILR	Temperatura di mandata della caldaia [°C].		
EST T Temperatura sonda esterna comunicata dalla caldaia [°C].			
EST A Temperatura esterna compensate [°C] (usata per le funzioni climatiche).			
P BAR	Pressione del circuito idraulico della caldaia [bar].		
SANIT	Temperatura sonda sanitaria della caldaia [°C].		
PWR	Livello di modulazione.		

Quando il bruciatore è acceso, sul display viene visualizzata l'icona relativa alla presenza di fiamma, ed il livello di modulazione corrente secondo la seguente logica:



### Figura 4.1

Per uscire dal menù INFO e tornare alla visualizzazione base. Premere il tasto 3 oppure il tasto 6.

### 4.6 Menù PROG

Il menù **PROG** permette la visualizzazione e l'impostazione di una serie di parametri di caldaia. Dalla visualizzazione base, si accede al menù PROG tramite la pressione prolungata del tasto 3 (3 secondi).

Con i tasti 1 e 2 si può scorrere l'elenco dei sottomenù disponibili. Per attivare un sottomenù occorre premere il tasto 5. Per tornare alla visualizzazione base premere il tasto 3.

I sottomenù disponibili sono i seguenti:

Codice	odice Descrizione			
TIME Regolazione del datario				
P RIS Programmazione oraria circuito riscaldamento				
PARAM Visualizzazione e modifica parametri				
P SAN	Impostazione set-point circuito sanitario			
BOIL	Accesso parametri TSP			

#### 4.6.1 Regolazione datario (TIME)

Effettuato l'accesso al sottomenù TIME, viene visualizzato l'orario corrente con l'indicazione delle ore lampeggiante. Premere i tasti 1 e 2 per modificarne il valore. Per passare alla regolazione dei minuti premere il tasto 5. L'ulteriore pressione del tasto 5 permette il passaggio alla regolazione dae del giorno della settimana. Premere nuovamente 5 per uscire e tornare alla visualizzazione base.

### 4.6.2 Programmazione oraria (P RIS)

La programmazione oraria consente di impostare il funzionamento automatico della caldaia in riscaldamento in determinate fasce orarie e in determinati giorni della settimana selezionando il livello di temperatura per ciascuna fascia.

Le impostazioni di funzionamento della caldaia possono essere fatte per giorni singoli oppure per gruppi di più giorni consecutivi.

### Giorni singoli

Per ogni giorno selezionato sono disponibili 4 fasce orarie (4 periodi durante i quali è attivo il setpoint Comfort), come riportato nella tabella che segue:

		VALORI DI FABBRICA							
		On 1	Of 1	On 2	Of 2	On 3	Of 3	On 4	Of 4
DAY 1	LUN	6:30 🗱	8:00 C	11:00 🎇	13:00 C	17:00 🌾	23:00 C	24:00 🗱	24:00 🔇
DAY 2	MAR	6:30 🇱	8:00 C	11:00 🎇	13:00 C	17:00 🇱	23:00 C	24:00 🇱	24:00 🔇
DAY 3	MER	6:30 🇱	8:00 C	11:00 🇱	13:00 C	17:00 🇱	23:00 C	24:00 🗱	24:00 🔇
DAY 4	GIO	6:30 🗱	8:00 🔇	11:00 🇱	13:00 🔇	17:00 🇱	23:00 🔇	24:00 🗱	24:00 🔇
DAY 5	VEN	6:30 🗱	8:00 🔇	11:00 🎇	13:00 🔇	17:00 🌾	23:00 🔇	24:00 🗱	24:00 🔇
DAY 6	SAB	7:00 🗱	23:00 🔇	24:00 🗱	24:00 🔇	24:00 🇱	24:00 🔇	24:00 🗱	24:00 🔇
DAY 7	DOM	7:00 🇱	23:00 🔇	24:00 🇱	24:00 🔇	24:00 🇱	24:00 🔇	24:00 🇱	24:00 🔇

Per impostare una singola fascia oraria agire nel modo seguente:

1 Scegliere un giorno della settimana (1...7) agendo sui tasti 1 e 2;

- 2 Premere il tasto 5;
- 3 Il display visualizza la scritta on 1 e le quattro cifre dell'ora lampeggianti;
- 4 Agire sui tasti 1 e 2 per impostare l'orario di inizio della fascia con passo 30min;
- 5 Premere il tasto 5.
- 6 Il display visualizza la scritta of 1 e le quattro cifre dell'ora lampeggianti;
- 7 Agire sui tasti 1 e 2 per impostare l'orario di terminazione della fascia con set-point Comfort con passo di 30 min;
- 8 Premere il tasto 5;

### \_\_\_\_\_

9 Ripetere le stesse operazioni dal punto 4 per impostare le restanti tre fasce orarie.

Nota: impostando l'ora di inizio fascia, on... uguale all'ora di fine fascia, of... la fascia oraria è annullata e la programmazione passa alla successiva fascia.

(es. on1=09:00 - of1=09:00 il programma "salta" la fascia oraria 1 proseguendo con on2...).

#### Gruppi di giorni

Questa funzione consente di programmare 4 fasce orarie comuni di inizio e fine fascia dell'apparecchio per più giorni o per l'intera settimana:

- LU VE → dal lunedì al venerdì
- SA DO  $\rightarrow$  sabato e domenica
- LU SA  $\rightarrow$  dal lunedì al sabato
- LU DO → dal lunedì alla domenica

L'impostazione delle fasce orario per ciascun gruppo di giorni è la stessa descritta precedentemente.

#### 4.6.3 Menù parametri (PARAM)

Il sottomenù **PARAM** è accessibile con 2 diversi livelli: un livello **USER** ed un livello **INST**, che permettono l'accesso e la modifica di parametri diversi. In particolare, con il livello INST sono accessibili tutti i parametri visibili dal livello USER, più ulteriori parametri.

### Livello USER

L'accesso di default al sottomenù PARAM avviene al livello USER.

L'elenco dei parametri visualizzabili e/o modificabili è il seguente:

Codice	Descrizione	
COMFR	Set-point livello Comfort	
ECONM Set-point livello Economy		
NOFRX	Soglia di attivazione funzione antigelo	
CH SL	Set-point mandata di caldaia	
CHMAX	Massimo set-point di mandata – valore non modificabile	
CHMIN	Minimo set-point di mandata – valore non modificabile	
FRY	Funzione antigelo:	
1100	1 = attiva	
SDR	Isteresi su temperatura ambiente per attivazione/disattivazione richiesta	
OFFTR	Fattore di correzione sonda ambiente integrata sul COMANDO REMOTO	

### Livello INST

Per accedere al livello INST, dal menù PROG premere contemporaneamente i tasti 4 e 5.

L'attivazione del livello è segnalato dalla scritta INST sui digit superiori.

L'elenco dei parametri visualizzabili e/o modificabili dal livello INST è il seguente:

IT

Codice	Descrizione	Min.	Max.
COMFR	Set-point livello Comfort	ECONM – 0,5°C	30°C
ECONM	Set-point livello Economy	0°C	COMFR - 0,5°C
NOFRX	Soglia di attivazione funzione antigelo	0°C	ECONM – 0,5°C
CH SL	Set-point mandata di caldaia	CHMIN	CHMAX
СНМАХ	Massimo set-point di mandata – valore non modificabile		
CHMIN	Minimo set-point di mandata – valore non modificabile		
AMBON	Attivazione sonda ambiente integrata su COMANDO REMOTO: 0 = sonda non attiva 1 = sonda attiva Se la sonda non è attiva, il COMANDO RE- MOTO gestisce direttamente il setpoint di mandata della caldaia.	0	1
FRX	Funzione antigelo: 0 = non attiva 1 = attiva	0	1
KREG	Pendenza curva compensazione climatica	0,1	5,0
SP	Offset punto fisso per calcolo compensazio- ne climatica	20°C	40°C
BUILD	Fattore edificio	0	10
CL EN	Abilita la compensazione climatica	0 = disabilitata	1 = abilitata
KORR	Correzione ambientale per compensazione climatica	0	20
SDR	Isteresi su temperatura ambiente per attiva- zione/disattivazione richiesta	0,5°C	4°C
OFFTR	Fattore di correzione sonda ambiente inte- grata sul COMANDO REMOTO	-3°C	+3°C
PSW	Password per accedere ai parametri TSP. Il valore della password da impostare è <b>77</b> .	0	255

### 4.6.4 Compensazione climatica (CL EN)

Mediante questo parametro è possibile abilitare (impostazione a 1), e quindi attivare, la compensazione climatica.

Parametro	Min.	Max.	Predefinito
CL EN	0	1	1

Se il parametro è impostato a **0** la compensazione climatica è disabilitata.

In questo caso il setpoint inviato alla scheda caldaia è il valore CH SL.

### 4.6.5 Attivazione sonda ambiente integrata nel COMANDO REMOTO (AMBON)

Se il parametro **CL EN** è impostato a 1, il valore impostato al parametro **AMBON** viene ignorato (viene utilizzato il dato rilevato dalla sonda ambiente integrata nel COMANDO REMOTO per gestire l'algoritmo di compensazione climatica).

Se il parametro AMBON è impostato a 0 e CL EN è impostato a 0, il COMANDO REMOTO gestisce direttamente il setpoint mandata caldaia (CH SL).

Parametro	Min.	Max.	Predefinito
AMBON	0	1	1

Se il parametro è impostato a 0 la compensazione climatica è disabilitata.

In questo caso il setpoint inviato alla scheda caldaia è il valore CH SL.

### 4.6.6 Impostazione set-point circuito sanitario (P SAN)

Il sottomenù P SAN permette la modifica del set-point del circuito sanitario.

### 4.6.7 Accesso parametri TSP (BOIL)

Il sottomenù BOIL è accessibile solamente da livello INST, dopo aver impostato la password corretta in PARAM  $\rightarrow$  PWR.

Qui è possibile visualizzare e modificare i parametri TSP che vengono comunicati dalla scheda caldaia.

L'elenco dei parametri dipende dalla scheda cui il COMANDO REMOTO è collegato.

### 4.7 Funzione temporizzata

La funzione temporizzata implementata dal COMANDO REMOTO permette la gestione di un settaggio di temperatura per uno specifico intervallo di tempo, dopodiché si ritorna alla gestione standard.

La funzione è attivabile quando lo stato operativo attivo è INV.

Per attivare la funzione, premere il tasto 4: sui digit superiori viene visualizzata in modo lampeggiante l'indicazione della temporizzazione della funzione (ad esempio: MM60 significa 60 minuti), mentre nei digit inferiori è visualizzata la temperatura di set-point impostata durante la funzione.

Per modificare la durata della funzione premere i tasti 1 e 2. La durata minima è di 10 minuti, la durata massima è di 45 giorni.

Una volta fissata la durata, premendo il tasto 5 è possibile selezionare il set-point utilizzato durante la funzione temporizzata.

Premendo nuovamente 5 la funzione viene avviata. Sui digit superiori comincia il conto alla rovescia che indica il tempo residuo alla terminazione della funzione. Sul display lampeggia l'icona 19.

### 4.8 Compensazione climatica

La funzione di compensazione climatica è abilitata se è presente la sonda esterna collegata alla scheda di caldaia. Permette la regolazione del setpoint di mandata in funzione della temperatura esterna.

L'algoritmo di calcolo del set-point di mandata della caldaia in base alla compensazione esterna

è il seguente:

 $SP_{M} = \{[KORR/2 \times (SP_{A} - T_{A}) + T_{A}] - T_{EXT}\} \times KREG + SP$ 

Dove:

- SP<sub>M</sub> = set-point di mandata caldaia
- SP<sup>M</sup><sub>A</sub> = set-point ambiente impostato da interfaccia
- T<sub>A</sub> = Temperatura ambiente rilevata dal sensore integrato nel COMANDO REMOTO
- T<sub>EXT</sub> = Temperatura esterna filtrata

Il valore del setpoint inviato alla scheda di caldaia è limitato al valore CH SL, se il valore calcolato SP<sub>u</sub> > CH SL.

Di seguito sono descritti in dettaglio i parametri che partecipano al calcolo della compensazione climatica.

Nota: se il parametro CL EN è impostato a 1 ma la sonda esterna non è collegata o è danneggiata, il setpoint di mandata caldaia viene calcolato considerando lo stesso algoritmo della compensazione climatica, tuttavia, a T<sub>ext</sub> è associato un valore fisso di 0 °C.

#### 4.8.1 Curve climatiche (KREG)

Il cronotermostato calcola la temperatura di mandata in funzione della curva climatica impostata nel parametro "**KREG**" del menù PARAM a livello INST.

Nella tabella sottostante è indicato l'intervallo di variabilità del parametro "KREG".

Parametro	Min.	Max.	Predefinito
KREG	0.1	5.0	1.0

All'aumentare del valore impostato in "KREG", aumenta la pendenza della curva climatica, di conseguenza viene incrementata la temperatura di mandata.

Nella seguente figura è mostrato l'andamento delle curve climatiche in funzione del parametro "KREG", con setpoint ambiente fisso a 20°C.



### Figura 4.2

La funzione ha come parametro di ingresso (asse delle ascisse) la temperatura esterna attenuata.

#### 4.8.2 Offset punto fisso (SP)

Rappresenta una temperatura, che viene aggiunta a quella di mandata, realizzando una "regolazione a punto fisso".

Questo parametro varia come esposto nella seguente tabella.

Parametro	Min.	Max.	Predefinito
SP	20	40	40

La temperatura del punto fisso può essere impostata con un passo di 1°C.

#### 4.8.3 Compensazione climatica con influenza ambiente (KORR)

La compensazione climatica con influenza ambiente serve per correggere il valore calcolato dalla climatica considerando la differenza di temperatura tra il setpoint ambiente e la sonda ambiente.

Parametro	Min.	Max.	Predefinito
KORR	0	20	4

Incrementando il parametro verso il valore massimo, si aumenta l'influenza della deviazione del setpoint sul controllo.



IT

#### Figura 4.3

#### 4.8.4 Correzione sonda ambiente (OFFTR)

Mediante questo parametro è possibile correggere, e quindi tarare, la lettura della sonda ambiente.

Parametro	Min.	Max.	Predefinito
OFFTR	-3°C	+3°C	0°C

Correzione alla lettura può essere fatta con un passo di 0,1°C.

### 4.8.5 Fattore edificio (BUILD)

Il fattore edificio esprime l'effetto che la temperatura esterna trasferisce alla temperatura interna e dipende dal tipo di costruzione.

È possibile impostare questo fattore agendo sul parametro "FATTORE EDIFICIO" che determina l'attenuazione calcolata sulla misura della sonda esterna.

Intervallo: 0 .. 10 (0 nessuna attenuazione, 10 attenuazione massima)



#### Figura 4.4

### 4.9 Visualizzazione anomalie e blocchi

Ci sono due tipi di segnalazioni visualizzate dal cronotermostato: ANOMALIA e BLOCCO.

#### ANOMALIA

In presenza di anomalia il display visualizza la scritta <**ERROR**> lampeggiante. L'anomalia è identificata da un codice di errore seguito dalla lettera **E** (non è ripristinabile da parte dell'utente).

#### **BLOCCO**

In presenza di blocco, il display visualizza la scritta lampeggiante >>OK che si alterna lampeggiando alla scritta ERROR.

Il blocco è identificato da un codice di errore seguito dalla lettera E.



Premere il tasto 5 per resettare la scheda e ripristinare il funzionamento. Il display visualizza la scritta RESET e successivamente la scritta >>OK.

Premere nuovamente il tasto 5 per terminare la procedura di sblocco della scheda.



Figura 4.6

Codice	Descrizione	Note
60	Guasto sonda ambiente integrata	
88	Errore di comunicazione O.T.	
95	Guasto all'orologio	
	Errori da scheda caldaia	Vedere manuale scheda caldaia

#### SMALTIMENTO E RICICLAGGIO REMOTO 5

Per il riciclaggio e lo smaltimento del REMOTO rispettare quanto stabilito dalla normativa vigente.

In particolare per le apparecchiature elettroniche fare riferimento alla Direttiva 2012/19/UE e ALLEGATO IX del Decreto italiano di recepimento del DL49/14.



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione, indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utilizzatore dovrà pertanto conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita, agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adequata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e/o allo smaltimento ambientalmente compatibile, contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utilizzatore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

	INDICE	
1	INTRODUCCIÓN GENERAL	18
	1.1 Objeto del documento	18
	1.2 Glosario, abreviaciones	18
2	BREVE DESCRIPCIÓN	18
3	DESCRIPCIÓN DE LA INTERFAZ DE USUARIO	18
	3.1 Cuadro de mandos	18
	3.2 Características generales del LCD	19
4	INSTRUCCIONES DE USO	20
	4.1 Primer encendido	20
	4.2 Estado operativo	20
	4.3 Control de la temperatura en modalidad INV	20
	4.4 Ajuste del punto de consigna de agua sanitaria	21
	4.5 Menú INFO	21
	4.6 Menú PROG	21
	4.6.1 Ajuste de hora y fecha (TIME)	22
	4.6.2 Programación horaria (P RIS)	22
	4.6.3 Menú de parámetros (PARAM)	23
	4.6.6 Ajuste del punto de consigna del circuito de agua sanitaria (P S	AN) 25
	4.0.7 Acceso a los parametros TSP (BOIL)	20
	4.7 Funcion temponzada	25
	4.8 1 Curvas climáticas (KREG)	20
	4.8.2 Offset de punto fijo (SP)	27
	4.8.3 Compensación climática con influencia del ambiente (KORR)	27
	4.8.4 Corrección de la sonda de ambiente (OFFTR)	28
	4.8.5 Factor edificio (BUILD)	28
	4.9 Indicación de anomalías y bloqueos	29
5	ELIMINACIÓN Y RECICLADO DE CONTROL REMOTO	30

ÍNDIOE

## INTRODUCCIÓN GENERAL

### 1 INTRODUCCIÓN GENERAL

### 1.1 Objeto del documento

Este documento describe las funciones y características del CONTROL REMOTO.

### 1.2 Glosario, abreviaciones

Sigla	Descripción
ОТ	OpenTherm
СН	Circuito de calefacción
DHW	Agua caliente sanitaria

### 2 BREVE DESCRIPCIÓN

Este documento describe el funcionamiento y las características del CONTROL REMOTO, que se puede utilizar con cualquier caldera que admita la comunicación mediante protocolo Open-Therm.

### 3 DESCRIPCIÓN DE LA INTERFAZ DE USUARIO

### 3.1 Cuadro de mandos



### Figura 3.1

Botón	FUNCIÓN
	Permiten desplazar la lista de los parámetros y modificar sus valores.
1 - 2	Si está habilitada el agua sanitaria, el botón 1 permite acceder a la modalidad de modificación del punto de consigna de agua sanitaria.
	Permite acceder a la modalidad de consulta de información y modificación de los
3	parámetros.
	En los submenús se utiliza para volver al nivel anterior.
4	Habilita la función temporizada.
E	Permite seleccionar el estado operativo del control remoto: OFF (stand-by), INV
	(inverno), EST (verano).
5	En la modalidad de modificación de los parámetros, permite seleccionar y confirmar
	el valor.

nso

## INTRODUCCIÓN GENERAL

Botón	FUNCIÓN
6	En el modo operativo invierno, permite seleccionar la modalidad de control del pun- to de consigna de ambiente: <b>AUTO</b> (programación horaria), <b>COMF</b> (manual Con- fort), <b>ECO</b> (manual Economy). En los submenús se utiliza para volver al nivel anterior.
7 - 8	En la visualización básica, permiten consultar y modificar el punto de consigna. Permiten modificar el valor de los parámetros seleccionados.

### 3.2 Características generales del LCD



Figura 3.2

LCD	Función
9	Circuito de agua sanitaria
10	Presencia de bloqueo/anomalía
11	No usado
12	Temperatura Confort
13	Temperatura Economy
14	Dígitos inferiores
15	Indicación de programación horaria
16	Presencia de llama/nivel de modulación
17	Estado OFF
18	Modalidad manual
19	Funciones temporizadas
20	Modalidad AUTO
21	Circuito de calefacción
22	No usado
23	Dígitos superiores
24	Día de la semana

### 4 INSTRUCCIONES DE USO

### 4.1 Primer encendido

La primera vez que se encienda el cronotermostato o tras un largo periodo sin recibir alimentación, se carga la batería auxiliar interna para mantener la información de hora y fecha en caso de corte de la alimentación.

Durante esta fase de carga, en los dígitos superiores aparece "CLOW".

La fase de carga dura unos minutos, durante los cuales están deshabilitadas la consulta y la modificación de los parámetros. Las demás funciones están activas.

### 4.2 Estado operativo

Desde la visualización básica, con el botón 5 se puede cambiar el estado operativo del control remoto. Los estados posibles son los siguientes:

Modo	Iconos	Descripción
OFF	Ċ	Están inhibidas todas las demandas de generación de calor, excepto la función antihielo, si está habilitada.
INV	<b>₩</b> . –	Están activas las demandas de generación de calor tanto para el circuito de calefacción como para el de agua sanitaria.
EST	Ţ	Solo está activo el circuito de agua sanitaria. Están inhibidas las deman- das de calefacción.

### 4.3 Control de la temperatura en modalidad INV

El cronotermostato controla 2 puntos de consigna de temperatura ambiente: un nivel **Confort** y un nivel **Economy**.

El rango de valores ajustables para los dos niveles es el siguiente:

- El punto de consigna Economy puede ir desde 0 °C hasta el valor del punto de consigna Confort – 0,5°C;
- El punto de consigna Confort puede ir desde el valor del punto de consigna Economy + 0,5  $^{\circ}\mathrm{C}$  hasta 30 $^{\circ}\mathrm{C}.$

Cuando el estado operativo seleccionado es **INV**, y por lo tanto están activos tanto el circuito de calefacción como el de agua sanitaria, con el botón **6** se puede seleccionar una de las 3 modalidades siguientes de control del punto de consigna de ambiente:

Modo	Iconos	Descripción
AUTO	Φ	El punto de consigna de ambiente se controla de acuerdo con los ajus- tes de la programación horaria. Están activos los iconos de indicación de la programación horaria.
COMF	# C.	Es una modalidad manual. El punto de consigna activo es el de Confort, independientemente de la franja horaria.
ECO	C 2.	Es una modalidad manual. El punto de consigna activo es el de Eco- nomy, independientemente de la franja horaria.

El valor del punto de consigna actualmente activo se puede consultar y modificar mediante los botones 7 y 8, con una resolución de  $0,5^{\circ}$ C.

osr

## INSTRUCCIONES DE USO

### 4.4 Aiuste del punto de consigna de agua sanitaria

Cuando el cronotermostato se encuentra en modalidad INV o EST, se puede consultar y modificar el valor del punto de consigna definido para el circuito de agua sanitaria.

Para entrar en la modalidad de modificación hay que pulsar el botón 1: a continuación, se puede modificar el valor mediante los botones 7 y 8 con una resolución de 1°C.

El rango de modificación del punto de consigna de agua sanitaria es un parámetro comunicado por la tarieta de la caldera.

### 4.5 Menú INFO

Descripción

Códiao

BOIL R

EST T

EST A

P BAR

SANIT

Desde la visualización básica, pulsando el botón 3 se accede al menú INFO de consulta de información

Para desplazar la lista de las diversas opciones, hay que pulsar los botones 7 y 8.

En los dígitos superiores se indica el código del parámetro mostrado, y en los dígitos inferiores se indica el valor

La lista de los datos que se pueden consultar es la siguiente:

Temperatura de impulsión de la caldera [°C].

Presión del circuito hidráulico de la caldera [bar].

PWR	Nivel de modulación.
Cuando el o	quemador está encendido, en el display aparece el icono de presencia de llama, junto

Temperatura exterior compensada [°C] (usada para las funciones climáticas).

Temperatura de la sonda externa comunicada por la caldera [°C].

Temperatura de la sonda de agua sanitaria de la caldera [°C].

con el nivel de modulación actual según la lógica siguiente:

Figura 4.1

Para salir del menú INFO y volver a la visualización básica. Pulse el botón 3 o el botón 6.

### 4.6 Menú PROG

El menú PROG permite consultar y ajustar una serie de parámetros de la caldera.

Desde la visualización básica, se accede al menú PROG manteniendo pulsado el botón 3 (3 seaundos).

Con los botones 1 v 2 se puede desplazar la lista de los submenús disponibles. Para activar un submenú, hay que pulsar el botón 5. Para volver a la visualización básica, pulse el botón 3.



Los submenús disponibles son los siguientes:

Código	Descripción
TIME	Ajuste de hora y fecha
P RIS	Programación horaria del circuito de calefacción
PARAM	Consulta y modificación de parámetros
P SAN	Ajuste del punto de consigna del circuito de agua sanitaria
BOIL	Acceso a los parámetros TSP

### 4.6.1 Ajuste de hora y fecha (TIME)

Después de acceder al submenú **TIME**, se indica la hora actual, con las horas parpadeando. Pulse los botones **1** y **2** para modificar su valor. Para pasar al ajuste de los minutos, pulse el botón **5**. Volviendo a pulsar el botón **5** se puede pasar al ajuste del día de la semana. Vuelva a pulsar **5** para salir y volver a la visualización básica.

### 4.6.2 Programación horaria (P RIS)

La programación horaria permite configurar el funcionamiento automático de la caldera en calefacción en determinadas franjas horarias y en determinados días de la semana, seleccionando el nivel de temperatura para cada franja.

Los ajustes de funcionamiento de la caldera se pueden realizar para días individuales o para grupos de varios días consecutivos.

### Días individuales

Para cada día seleccionado se dispone de 4 franjas horarias (4 periodos durante los cuales está activo el punto de consigna Confort), como se indica en la tabla siguiente:

		VALORES PREDETERMINADOS							
		On 1	Of 1	On 2	Of 2	On 3	Of 3	On 4	Of 4
DAY 1	LUN	6:30 🇱	8:00 🔇	11:00 🎇	13:00 🔇	17:00 🌾	23:00 🔇	24:00 🗱	24:00 🔇
DAY 2	MAR	6:30 🇱	8:00 🔇	11:00 🎇	13:00 🔇	17:00 🎇	23:00 🔇	24:00 🗱	24:00 🔇
DAY 3	MER	6:30 🇱	8:00 C	11:00 🎇	13:00 C	17:00 🌾	23:00 C	24:00 🗱	24:00 C
DAY 4	GIO	6:30 🇱	8:00 C	11:00 🎇	13:00 C	17:00 🌾	23:00 C	24:00 🗱	24:00 C
DAY 5	VEN	6:30 🎎	8:00 C	11:00 🎇	13:00 C	17:00 🎇	23:00 C	24:00 🇱	24:00 🔇
DAY 6	SAB	7:00 🇱	23:00 🔇	24:00 🇱	24:00 C	24:00 🇱	24:00 C	24:00 🗱	24:00 C
DAY 7	DOM	7:00 🌾	23:00 🔇	24:00 🇱	24:00 🔇	24:00 🇱	24:00 🔇	24:00 🗱	24:00 🔇

Para configurar una única franja horaria, siga estos pasos:

- 1 Seleccione un día de la semana (1...7) con los botones 1 y 2;
- 2 Pulse el botón 5;
- 3 El display muestra on 1 y las cuatro cifras de la hora parpadeando;
- 4 Utilice los botones 1 y 2 para ajustar la hora de inicio de la franja con pasos de 30 min;
- 5 Pulse el botón 5.
- 6 El display muestra of 1 y las cuatro cifras de la hora parpadeando;
- 7 Utilice los botones 1 y 2 para ajustar la hora de fin de la franja con punto de consigna Confort con pasos de 30 min;

- 8 Pulse el botón 5;
- 9 Repita las mismas operaciones desde el punto 4 para configurar las otras tres franjas horarias.

Nota: si se ajusta la hora de inicio de franja, on... al mismo valor que la hora de fin de franja, of... la franja horaria queda cancelada y la programación pasa a la franja siguiente. (ej.: on1=09:00 – of1=09:00 el programa "salta" la franja horaria 1 y prosigue con on2...).

### Grupos de días

Esta función permite programar 4 franjas horarias comunes de inicio y fin de franja del aparato para varios días o para toda la semana:

- LU VIE → del lunes al viernes
- SA DO → sábado y domingo
- LU SA → del lunes al sábado
- LU DO  $\rightarrow$  del lunes al domingo

El procedimiento de configuración de las franjas horarias para cada grupo de días es el que ya se ha descrito.

#### 4.6.3 Menú de parámetros (PARAM)

Al submenú **PARAM** se puede acceder con 2 niveles distintos: un nivel **USER** y un nivel **INST**, que permiten consultar y modificar parámetros distintos. Concretamente, con el nivel INST se puede acceder a todos los parámetros visibles con el nivel USER, más otros parámetros añadidos.

#### Nivel USER

El acceso por defecto al submenú PARAM se produce al nivel USER.

La lista de los parámetros que se pueden consultar y/o modificar es la siguiente:

Código	Descripción
COMFR	Punto de consigna de nivel Confort
ECONM	Punto de consigna de nivel Economy
NOFRX	Umbral de activación de la función antihielo
CH SL	Punto de consigna de impulsión de la caldera
CHMAX	Máximo punto de consigna de impulsión – valor no modificable
CHMIN	Mínimo punto de consigna de impulsión – valor no modificable
	Función antihielo:
FRX	0 = no activa
	1 = activa
SDR	Histéresis en temperatura ambiente para activación/desactivación de demanda
OFFTR	Factor de corrección de la sonda de ambiente integrada en el CONTROL REMOTO

#### Nivel INST

Para acceder al nivel INST, desde el menú PROG pulse simultáneamente los botones 4 y 5. La activación del nivel se indica con el mensaje INST en los dígitos superiores. ES

La lista de los parámetros que se pueden consultar y/o modificar desde el nivel INST es la siguiente:

Código	Descripción	Mín.	Máx.
COMFR	Punto de consigna de nivel Confort	ECONM – 0,5°C	30°C
ECONM	Punto de consigna de nivel Economy	0°C	COMFR - 0,5°C
NOFRX	Umbral de activación de la función antihielo	0°C	ECONM - 0,5°C
CH SL	Punto de consigna de impulsión de la cal- dera	CHMIN	CHMAX
CHMAX	Máximo punto de consigna de impulsión - valor no modificable		
CHMIN	Mínimo punto de consigna de impulsión - valor no modificable		
AMBON	Activación de la sonda de ambiente integra- da en el CONTROL REMOTO: 0 = sonda no activa 1 = sonda activa Si la sonda no está activa, el CONTROL REMOTO gestiona directamente el punto de consigna de impulsión de la caldera.	0	1
FRX	Función antihielo: 0 = no activa 1 = activa	0	1
KREG	Pendiente de la curva de compensación cli- mática	0,1	5,0
SP	Offset de punto fijo para cálculo de compen- sación climática	20°C	40°C
BUILD	Factor edificio	0	10
CL EN	Habilita la compensación climática	0 = deshabilitada	1 = habilitada
KORR	Corrección ambiental para compensación climática	0	20
SDR	Histéresis en temperatura ambiente para activación/desactivación de demanda	0,5°C	4°C
OFFTR	Factor de corrección de la sonda de am- biente integrada en el CONTROL REMOTO	-3°C	+3°C
PSW	Contraseña para acceder a los parámetros TSP. El valor de la contraseña que se debe ajustar es <b>77</b> .	0	255

### 4.6.4 Compensación climática (CL EN)

Mediante este parámetro se puede habilitar (ajuste a 1) y, por lo tanto, activar la compensación climática.

Parámetro	Mín.	Máx.	Predefinido
CL EN	0	1	1

Si el parámetro está ajustado a **0**, la compensación climática está deshabilitada. En este caso, la consigna enviada a la tarjeta de la caldera es el valor CH SL.

### 4.6.5 Activación de la sonda de ambiente integrada en el CONTROL REMOTO (AMBON)

Si el parámetro **CL EN** está ajustado a **1**, se ignora el valor definido en el parámetro **AMBON** (se utiliza el dato registrado por la sonda de ambiente integrada en el CONTROL REMOTO para controlar el algoritmo de compensación climática).

Si el parámetro **AMBON** está ajustado a **0** y **CL EN** está ajustado a **0**, el CONTROL REMOTO controla directamente la consigna de impulsión de la caldera (**CH SL**).

Parámetro	Mín.	Máx.	Predefinido
AMBON	0	1	1

Si el parámetro está ajustado a **0**, la compensación climática está deshabilitada. En este caso, la consigna enviada a la tarjeta de la caldera es el valor **CH SL**.

### 4.6.6 Ajuste del punto de consigna del circuito de agua sanitaria (P SAN)

El submenú P SAN permite modificar el punto de consigna del circuito de agua sanitaria.

### 4.6.7 Acceso a los parámetros TSP (BOIL)

Al submenú **BOIL** se puede acceder solo desde el nivel INST, después de introducir la contraseña correcta en PARAM  $\rightarrow$  PWR.

Aquí se pueden consultar y modificar los parámetros TSP comunicados por la tarjeta de la caldera.

La lista de los parámetros depende de la tarjeta a la que está conectado el CONTROL REMOTO.

### 4.7 Función temporizada

La función temporizada incluida en el CONTROL REMOTO permite realizar una configuración de temperatura para un intervalo de tiempo específico, tras el cual se retoma el control estándar.

La función se puede activar cuando el estado operativo activo es INV.

Para activar la función, pulse el botón 4: en los dígitos superiores se indica, parpadeando, la temporización de la función (por ejemplo: MM60 significa 60 minutos), mientras que en los dígitos inferiores se indica la temperatura de consigna definida durante la función.

Para modificar la duración de la función, pulse los botones 1 y 2. La duración mínima es de 10 minutos, y la máxima es de 45 días.

Una vez definida la duración, pulsando el botón 5 se puede seleccionar el punto de consigna utilizado durante la función temporizada.

Volviendo a pulsar 5 se inicia la función. En los dígitos superiores comienza la cuenta atrás que indica que tiempo que falta para que termine la función. En el display parpadea el icono 19.

### 4.8 Compensación climática

La función de compensación climática está habilitada si la sonda externa está instalada y conectada a la tarjeta de la caldera. Permite regular el punto de consigna de impulsión en función de la temperatura exterior.

El algoritmo de cálculo del punto de consigna de impulsión de la caldera según la compensación

externa es el siguiente:

 $SP_{M} = \{[KORR/2 \times (SP_{A} - T_{A}) + T_{A}] - T_{EXT}\} \times KREG + SP$ 

Donde:

- · SP<sub>M</sub> = punto de consigna de impulsión de la caldera
- SP = punto de consigna de ambiente definido mediante la interfaz
- T<sub>4</sub> = Temperatura ambiente registrada por el sensor integrado en el CONTROL REMOTO
- T<sub>EXT</sub> = Temperatura exterior filtrada

El valor de la consigna enviada a la tarjeta de la caldera está limitado al valor CH SL, si el valor calculado SP<sub>M</sub> > CH SL.

A continuación se describen en detalle los parámetros que intervienen en el cálculo de la compensación climática.

Nota: si el parámetro CL EN está ajustado a 1 pero la sonda externa no está conectada o está dañada, la consigna de impulsión de la caldera se calcula considerando el mismo algoritmo de la compensación climática, pero asociando a T<sub>EVT</sub> un valor fijo de 0 °C.

#### 4.8.1 Curvas climáticas (KREG)

El cronotermostato calcula la temperatura de impulsión en función de la curva climática definida en el parámetro "KREG" del menú PARAM a nivel INST.

En la tabla siguiente se indica el intervalo de variabilidad del parámetro "KREG".

Parámetro	Mín.	Máx.	Predefinido
KREG	0.1	5.0	1.0

Al aumentar el valor definido en "KREG", aumenta la pendiente de la curva climática, y por lo tanto se incrementa la temperatura de impulsión.

En la siguiente figura se muestra la evolución de las curvas climáticas en función del parámetro "KREG", con punto de consigna de ambiente fijo a 20°C.



### Figura 4.2

La función tiene como parámetro de entrada (eje de abscisas) la temperatura exterior atenuada.

#### 4.8.2 Offset de punto fijo (SP)

Representa una temperatura, que se suma a la de impulsión, realizando una "regulación de punto fijo".

Este parámetro varía de la manera indicada en la tabla siguiente.

Parámetro	Mín.	Máx.	Predefinido
SP	20	40	40

La temperatura del punto fijo se puede definir con pasos de 1°C.

### 4.8.3 Compensación climática con influencia del ambiente (KORR)

La compensación climática con influencia del ambiente sirve para corregir el valor calculado por la climática teniendo en cuenta la diferencia de temperatura entre el punto de consigna de ambiente y la sonda de ambiente.

Parámetro	Mín.	Máx.	Predefinido
KORR	0	20	4

Incrementando el parámetro hacia el valor máximo, se aumenta la influencia de la desviación del punto de consigna sobre el control.



ES



#### 4.8.4 Corrección de la sonda de ambiente (OFFTR)

Mediante este parámetro se puede corregir, y por lo tanto calibrar, la lectura de la sonda de ambiente.

Parámetro	Mín.	Máx.	Predefinido
OFFTR	-3°C	+3°C	0°C

La corrección de la lectura se puede realizar con pasos de 0,1°C.

### 4.8.5 Factor edificio (BUILD)

El factor edificio expresa el efecto que ejerce la temperatura exterior sobre la temperatura interior, y depende del tipo de construcción.

Este factor se puede ajustar interviniendo en el parámetro "FACTOR EDIFICIO", que determina la atenuación calculada sobre la medición de la sonda externa.

Intervalo: 0 .. 10 (0 ninguna atenuación, 10 atenuación máxima)

- 28 -



#### Figura 4.4

### 4.9 Indicación de anomalías y bloqueos

El cronotermostato muestra dos tipos de indicaciones: ANOMALÍA y BLOQUEO.

### <u>ANOMALÍA</u>

Si se detecta una anomalía, el display muestra el mensaje <**ERROR**> parpadeando. La anomalía está identificada por un código de error seguido de la letra **E** (el usuario no puede restablecerla).

#### **BLOQUEO**

Si se detecta un bloqueo, el display muestra el mensaje >>OK parpadeando, alternado con el mensaje ERROR.

El bloqueo está identificado por un código de error seguido de la letra E.



Pulse el botón 5 para resetear la tarjeta y restablecer el funcionamiento. El display muestra el mensaje **RESET** y luego el mensaje **>>OK**.

Vuelva a pulsar el botón 5 para finalizar el procedimiento de desbloqueo de la tarjeta.



Figura 4.6

Código	Descripción	Notas
60	Avería de la sonda de ambiente integra- da	
88	Error de comunicación O.T.	
95	Avería del reloj	
	Errores en la tarjeta de la caldera	Consulte el manual de la tarjeta de la caldera

### 5 ELIMINACIÓN Y RECICLADO DE CONTROL REMOTO

Para el reciclado y la eliminación del CONTROL REMOTO, cumpla las disposiciones de la normativa vigente.

Concretamente, para los equipos electrónicos, consulte la Directiva 2012/19/UE y el ANEXO IX del Decreto italiano de transposición DL49/14.



El símbolo del contenedor tachado que figura en el equipo o en su embalaje indica que, al final de la vida útil del producto, este debe desecharse por separado de los demás residuos.

Por lo tanto, al final de la vida útil del equipo, el usuario deberá entregarlo a los centros correspondientes de recogida selectiva de residuos electrónicos y electrotécnicos, o devolverlo al vendedor cuando compre un nuevo equipo de tipo equivalente, a razón de uno por uno.

La recogida selectiva adecuada del equipo desechado para su posterior reciclado, tratamiento y/o eliminación ecológicos contribuye a evitar posibles efectos negativos para el medio ambiente y la salud y favorece la reutilización y/o el reciclado de los materiales que componen el equipo.

La eliminación inadecuada del producto por parte del usuario conlleva la aplicación de las sanciones administrativas previstas por la normativa vigente.

## TARTALOMJEGYZÉK

1	ÁLTALÁNOS BEVEZETŐ	32
	1.1 A dokumentum célja	32
	1.2 Szószedet, rövidítések	32
2	RÖVID LEÍRÁS	32
3	A FELHASZNÁLÓI FELÜLET LEÍRÁSA	32
	3.1 Kapcsolótábla	32
	3.2 LCD általános jellemzők	33
4	HASZNÁLATI UTASÍTÁS	34
	4.1 Első bekapcsolás	34
	4.2 Üzemi állapot	34
	4.3 Hőmérséklet kezelése INV (téli) üzemmódban	34
	4.4 HMV alapjel beállítása	34
	4.5 INFO menü	35
	4.6 PROG menü	35
	4.6.1 Naptár beállítása (TIME)	36
	4.6.2 Óránkénti programozás (P RIS)	36
	4.6.3 Paraméterek menüje (PARAM)	37
	4.6.6 HMV kör alapjelének beállítása (P SAN)	39
	4.6.7 Belépés a TSP paraméterekhez (BOIL)	39
	4.7 Időzített funkció	39
	4.8 Klímakompenzáció	39
	4.8.1 Klímagörbék (KREG)	40
	4.8.2 Fix pont ofszet (SP)	41
	4.8.3 Klimakompenzáció környezeti hatással (KORR)	41
	4.8.4 Szoba szonda korrigalas (OFFTR)	42
	4.8.5 Epuleti tenyezo (BUILD)	42
	4.9 Megnibasodas es leallas jeizese	43
5	A TAVIRANYITO ARTALMATLANITÁSA ÉS ÚJRAHASZNÁLATA	44

## ÁLTALÁNOS BEVEZETŐ

### 1 ÁLTALÁNOS BEVEZETŐ

### 1.1 A dokumentum célja

Ez a dokumentum a TÁVVEZÉRLŐ KÉSZÜLÉK funkcióit és jellemzőit írja le.

### 1.2 Szószedet, rövidítések

Betűjel	Leírás
ОТ	OpenTherm
СН	Fűtőkör
DHW	HMV

### 2 RÖVID LEÍRÁS

Ez a dokumentum a TÁVVEZÉRLŐ KÉSZÜLÉK funkcióit és jellemzőit írja le, amely használható bármilyen, az OpenTherm protokollt támogató kazánnal.

### 3 A FELHASZNÁLÓI FELÜLET LEÍRÁSA

### 3.1 Kapcsolótábla



### Figura 3.1

Gomb	Funkció
1 - 2	Lehetővé teszik a paraméterek listájának görgetését és az értékek módosítását. Ha a HMV engedélyezett, az 1 gomb megnyomásával beléphet a HMV alapjelének módosítási módjába.
3	Lehetővé teszi az információk megjelenítési és a paraméterek módosítási módjába való belépést. Az almenüben az előző szinthez való visszatérésre szolgál.
4	Bekapcsolja az időzített funkciót.
5	Lehetővé teszi a távvezérlő üzemi állapotának kiválasztását: OFF (stand-by), INV (téli), EST (nyári). A paraméterek módosítási módjában lehetővé teszi az érték megerősítését.

## ÁLTALÁNOS BEVEZETŐ

Gomb	Funkció
6	Téli üzemmódban lehetővé teszi a szobahőmérséklet alapjelének kezelési mód- jának kiválasztását: AUTO (óránkénti programozás), COMF (kézi Komfort), ECO (kézi Economy). Az almenüben az előző szinthez való visszatérésre szolnál
7 - 8	Az alapképernyőben lehetővé teszik az alapjel megjelenítését és módosítását.
1-0	Lehetővé teszik a kijelölt paraméterek értékének módosítását.

### 3.2 LCD általános jellemzők



Figura 3.2

LCD	Funkció
9	HMV kör
10	Leállás/meghibásodás jelenléte
11	Nem használt
12	Komfort hőmérséklet
13	Economy hőmérséklet
14	Alsó karakterek
15	Óránkénti programozás kijelzése
16	Láng jelenléte / moduláció szintje
17	OFF állapot
18	Kézi üzemmód
19	ldőzített funkciók
20	AUTO üzemmód
21	Fűtőkör
22	Nem használt
23	Felső karakterek
24	A hét napjai

### 4 HASZNÁLATI UTASÍTÁS

### 4.1 Első bekapcsolás

A kronotermosztáł első bekapcsolásakor vagy ha a készülék tápellátása huzamosabb ideig szünetelt, a belső backup akkumulátor feltöltődik, ennek célja a naptár adatainak megőrzése áramszünet esetén.

Ebben a töltési fázisban a felső karakterek a "CLOW" jelzést mutatják.

A töltési fázis néhány percig tart, ezalatt a paraméterek megjelenítése és módosítása le van tiltva. A többi funkció aktív.

### 4.2 Üzemi állapot

Az alapképernyőben az 5 gombbal átkapcsolható a távvezérlő készülék üzemi állapota. A lehetséges állapotok a következők:

Üzemmód	lkon	Leírás
OFF	ڻ ا	Az összes hőgenerálás-igénylés le van tiltva, kivéve a fagyvédelem funkciót, ha az be van kapcsolva.
INV	<u>1</u>	A hőgenerálás aktív a fűtőkörhöz és a HMV körhöz egyaránt.
EST	٩Ľ	Csak a HMV kör aktív. A fűtésigénylés le van tiltva.

### 4.3 Hőmérséklet kezelése INV (téli) üzemmódban

A kronotermosztát 2 szobahőmérséklet-alapjelet kezel: egy Comfort szintet és egy Economy szintet.

A két szinthez beállítható értéktartomány a következő:

- Az Economy alapjel 0°C-tól a Comfort alapjelnél 0,5°C-kal alacsonyabb értékig terjedhet;
- A Comfort alapjel az Economy alapjelet + 0,5°C-kal meghaladó értéktől 30°C-ig terjedhet.

Amikor az INV üzemi állapot van kiválasztva, tehát a fűtőkör és a HMV kör egyaránt aktív, a 6 gombbal kijelölhető a szobahőmérséklet-alapjel 3 kezelési módjának egyike:

Üzemmód	lkon	Leírás
Αυτο	Θ	A szobahőmérséklet alapjel az óránkénti program beállításaitól függ. Az óránkénti programot jelző ikonok aktívak.
COMF	*2	Ez kézi üzemmód. A Comfort alapjel aktív, függetlenül az idősávtól.
ECO	02	Ez kézi üzemmód. Az Economy alapjel aktív, függetlenül az idősávtól.

A 7 és 8 gombokkal megjeleníthető és módosítható az aktív alapjel értéke 0,5°C-os pontossággal.

### 4.4 HMV alapjel beállítása

Amikor a kronotermosztát INV vagy EST üzemmódban van, megjeleníthető és módosítható a HMV körhöz beállított alapjel.

A módosításba való belépéshez nyomja meg az 1 gombot; ezután az érték módosítható a 7 és 8 gombokkal 1°C-os pontossággal.

HASZNÁLAT

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS

A HMV alapjel tartományparaméterét a kazán vezérlőkártyája határozza meg.

### 4.5 INFO menü

Az alapképernyőben nyomja meg a 3 gombot az információkat megjelenítő INFO menübe való belépéshez.

A menüpontok listáját a 7 és 8 gombokkal görgetheti.

A felső karakterek a megjelenített paraméter kódját jelölik, az alsó karakterek a paraméter értékét mutatják.

A megjeleníthető információk listája a következő:

Kód	Leírás
BOILR	Kazán előremenő hőmérséklet [°C].
EST T	Külső szonda hőmérséklet [°C].
EST A	Kompenzált külső hőmérséklet [°C] (a klímafunkciókhoz használatos).
P BAR	A kazán vízkörének nyomása [bar].
SANIT	Kazán HMV szonda hőmérséklet [°C].
PWR	Moduláció szintje.

Amikor az égőfej ég, a kijelzőn megjelenik a láng ikonja és az aktuális moduláció szintje az alábbi logika szerint:



### Figura 4.1

Az INFO menüből kilépéshez és az alapképernyőhöz való visszatéréshez. Nyomja meg a 3 gombot vagy a 6 gombot.

### 4.6 PROG menü

A PROG menü révén megjeleníthetők és beállíthatók a kazán egyes paraméterei.

Az alapképernyőben a 3 gomb hosszú (3 másodperc) nyomva tartásával beléphet a PROG menübe.

Az 1 és 2 gombokkal görgetheti az almenük listáját. Az egyik almenü aktiválásához nyomja meg az 5 gombot. Az alapképernyőhöz való visszatéréshez nyomja meg a 3 gombot.

A rendelkezésre álló almenük a következők:

Kód	Leírás
TIME	Naptár beállítása
P RIS	Fűtőkör óránkénti beprogramozása

Kód	Leírás
PARAM	Paraméterek megjelenítése és módosítása
P SAN	HMV kör alapjelének beállítása
BOIL	Belépés a TSP paraméterekhez

#### 4.6.1 Naptár beállítása (TIME)

A TIME almenübe belépve a pontos idő látható, az órát jelző számjegyek villognak. Nyomja meg az 1 és 2 gombokat az érték módosításához. A percek beállításához nyomja meg az 5 gombot. Az 5 gomb ismételt megnyomásával továbbléphet a hét napjának beállításához. Nyomja meg ismét az 5 gombot a kilépéshez és az alapképernyőhöz való visszatéréshez.

### 4.6.2 Óránkénti programozás (P RIS)

Az **óránkénti programozás** lehetővé teszi a kazán automatikus működésének beállítását a fűtésre az adott idősávokban és a hét adott napjain a hőmérsékletszint beállításával minden egyes idősávhoz.

A kazán üzemi beállításai elvégezhetők az egyes napokhoz vagy több egymást követő napból álló csoporthoz.

### Egyes napok

Mindegyik kijelölt naphoz 4 idősáv tartozik (4 időtartam, amely alatt aktív a Comfort alapjel), az alábbi táblázat szerint:

		GYÁRILAG BEÁLLÍTOTT ÉRTÉKEK							
		On 1	Of 1	On 2	Of 2	On 3	Of 3	On 4	Of 4
DAY 1	ΗÉ	6:30 🇱	8:00 C	11:00 🎇	13:00 C	17:00 🎇	23:00 C	24:00 🇱	24:00 🔇
DAY 2	KE	6:30 🇱	8:00 C	11:00 🎇	13:00 C	17:00 🇱	23:00 C	24:00 🇱	24:00 🔇
DAY 3	SZE	6:30 🇱	8:00 🔇	11:00 🎇	13:00 C	17:00 🇱	23:00 C	24:00 🇱	24:00 🔇
DAY 4	CSÜ	6:30 🇱	8:00 🔇	11:00 🇱	13:00 🔇	17:00 🇱	23:00 🔇	24:00 🗱	24:00 🔇
DAY 5	PÉN	6:30 🗱	8:00 🔇	11:00 🎇	13:00 🔇	17:00 🌾	23:00 🔇	24:00 🗱	24:00 🔇
DAY 6	SZO	7:00 🗱	23:00 🔇	24:00 🇱	24:00 🔇	24:00 🇱	24:00 🔇	24:00 🗱	24:00 🔇
DAY 7	VAS	7:00 🌾	23:00 C	24:00 🌾	24:00 C	24:00 🇱	24:00 C	24:00 🗱	24:00 C

Az egyes idősávok beállításához végezze el a következő műveleteket:

- 1 Válassza ki a hét egyik napját (1...7) az 1 és 2 gombokkal;
- 2 Nyomja meg az 5 gombot;
- 3 A kijelzőn az on 1 jelzés látható és az óra négy számjegye villog;
- 4 Az 1 és 2 gombokkal állítsa be az idősáv kezdő időpontját 30 perces pontossággal;
- 5 Nyomja meg az 5 gombot.
- 6 A kijelzőn az of 1 jelzés látható és az óra négy számjegye villog;
- 7 Az 1 és 2 gombokkal állítsa be a Conmfort alapjelű idősáv befejező időpontját 30 perces pontossággal;
- 8 Nyomja meg az 5 gombot;
- 9 Ismételje meg a műveletsort a 4. ponttól a másik három idősáv beállításához.

Megjegyzés: ha az idősáv kezdő on... időpontját az idősáv befejező of... időpontjával megegyezőre állítja be, akkor az idősáv törlődik és a programozás a következő idősávval folytatódik. (pl. on1=09:00 – of1=09:00 a program átugorja a 1. idősávot és az on2 időponttal folytatódik).

#### Napok csoportja

Ez a funkció lehetővé teszi 4, azonos időben kezdődő és végződő idősáv beprogramozását több napra vagy az egész hétre:

- $HÉ PÉ \rightarrow hétfőtől péntekig$
- SZ VA → szombaton és vasárnap
- HÉ SZ → hétfőtől szombatig
- HÉ VA → hétfőtől vasárnapig

Az egyes csoportokhoz az idősávok beállítási módja megegyezik a fent leírttal.

#### 4.6.3 Paraméterek menüje (PARAM)

A **PARAM** almenühöz két felhasználói szinttel lehet hozzáférni: egy **USER** szinttel és egy **INST** szinttel, ezek eltérő paraméterek beállítását teszik lehetővé. Az INST szinten hozzáférhető az összes USER szintű paraméter, valamint további paraméterek.

#### USER szint

A PARAM almenübe alapértelmezetten USER szinten léphet be.

A megjeleníthető illetve módosítható paraméterek listája a következő:

Kód	Leírás
COMFR	Comfort szint alapjel
ECONM	Economy szint alapjel
NOFRX	Fagyvédelem funkció bekapcsolási küszöbértéke
CH SL	Kazán előremenő alapjel
CHMAX	Maximális előremenő alapjel - az érték nem módosítható
CHMIN	Minimális előremenő alapjel - az érték nem módosítható
FRX	Fagyvédelem funkció: 0 = nem aktív 1 = aktív
SDR	Szobahőmérséklet hiszterézis az igénylés be-/kikapcsolásához
OFFTR	A TÁVVEZÉRLŐ KÉSZÜLÉKBE beépített szoba szonda korrigálási tényezője

### INST szint

Az INST szintű belépéshez a **PROG** menüben nyomja meg egyszerre a **4** és **5** gombot. A szint aktiválását a felső karakterekben megjelenő INST jelzés mutatja.

Az INST szinten megjeleníthető illetve módosítható paraméterek listája a következő:

Kód	Leírás	Min.	Max.
COMFR	Comfort szint alapjel	ECONM – 0,5°C	30°C
ECONM	Economy szint alapjel	0°C	COMFR - 0,5°C

Kód	Leírás	Min.	Max.
NOFRX	Fagyvédelem funkció bekapcsolási küszö- bértéke	0°C	ECONM – 0,5°C
CH SL	Kazán előremenő alapjel	CHMIN	CHMAX
СНМАХ	Maximális előremenő alapjel - az érték nem módosítható		
CHMIN	Minimális előremenő alapjel - az érték nem módosítható		
AMBON	A TÁVVEZÉRLŐ KÉSZÜLÉKBE beépített szoba szonda aktiválása: 0 = szonda nem aktív 1 = szonda aktív Ha a szonda nem aktív, a TÁVVEZÉRLŐ KÉSZÜLÉK közvetlenül kezeli a kazán elő- romanő alosjalót	0	1
FRX	Fagyvédelem funkció: 0 = nem aktív 1 = aktív	0	1
KREG	Klímakompenzációs görbe meredeksége	0,1	5,0
SP	Fix pont ofszet a klímakompenzáció kiszá- mításához	20°C	40°C
BUILD	Épületi tényező	0	10
CL EN	Klímakompenzáció engedélyezése	0 = letiltva	1 = engedélyezve
KORR	Szobahőmérséklet kompenzáció a klíma- kompenzációhoz	0	20
SDR	Szobahőmérséklet hiszterézis az igénylés be-/kikapcsolásához	0,5°C	4°C
OFFTR	A TÁVVEZÉRLŐ KÉSZÜLÉKBE beépített szoba szonda korrigálási tényezője	-3°C	+3°C
PSW	Jelszót a TSP paraméterekhez való hozzá- féréshez. A beállítandó jelszó értéke <b>77</b> .	0	255

### 4.6.4 Klímakompenzáció (CL EN)

Ezzel a paraméterrel engedélyezhető (beállítás 1-re), és ezután bekapcsolható a klímakompenzáció.

Paraméter	Min.	Max.	Gyári beállítás
CL EN	0	1	1

Ha a paraméter **0-ra** van beállítva, a klímakompenzáció le van tiltva.

Ebben az esetben a kazán vezérlőkártyájának küldött setpoint a CH SL érték.

### 4.6.5 A TÁVVEZÉRLŐ KÉSZÜLÉKBE beépített szoba szonda aktiválása (AMBON)

Ha a **CL EN** paraméter beállítása **1**, az **AMBON** paraméterben beállított értéket a rendszer figyelmen kívül hagyja (a klímakompenzáció algoritmusának kezeléséhez a TÁVVEZÉRLŐ KÉSZÜ-LÉKBE beépített szonda által mért adat kerül felhasználásra).

Ha az AMBON paraméter beállítása 0 és a CL EN paraméteré 0, a TÁVVEZÉRLŐ KÉSZÜLÉK közvetlenül kezeli a kazán előremenő setpoint-ját (CH SL).

Paraméter	Min.	Max.	Gyári beállítás
AMBON	0	1	1

Ha a paraméter **0-ra** van beállítva, a klímakompenzáció le van tiltva.

Ebben az esetben a kazán vezérlőkártyájának küldött setpoint a CH SL érték.

#### 4.6.6 HMV kör alapjelének beállítása (P SAN)

A P SAN almenü lehetővé teszi a HMV kör alapjelének módosítását.

#### 4.6.7 Belépés a TSP paraméterekhez (BOIL)

A BOIL almenübe csak az INST szinten lehet belépni, miután beállította a helyes jelszót a PA-RAM  $\rightarrow$  PWR pontban.

Itt megjelenítheti és módosíthatja a TSP paramétereket, amelyeket a kazán vezérlőkártyája ad meg.

A paraméterek listája változik a vezérlőkártyától függően, amelyhez a TÁVVEZÉRLŐ KÉSZÜ-LÉK csatlakozik.

### 4.7 Időzített funkció

A TÁVVEZÉRLŐ KÉSZÜLÉK időzített funkciója lehetővé teszi egy adott időintervallumhoz tartozó hőmérséklet beállítását, amelynek végén visszaáll a standard szabályozás.

A funkció INV üzemmódban kapcsolható.

A funkció bekapcsolásához nyomja meg a 4 gombot: a felső karakterek villogva mutatják az időzítést (például: **MM60 - ez 60 percet jelent**), az alsó karakterek pedig a funkció alatt beállított alaphőmérsékletet mutatják.

A funkció időtartamának módosításához nyomja meg az 1 és 2 gombokat. A minimális időtartam 10 perc, a maximális időtartam 45 nap.

Miután beállította az időtartamot, nyomja meg az 5 gombot az időzített funkció alatt érvényes alapjel beállításához.

Az 5 gomb ismételt megnyomásával bekapcsolja a funkciót. A felső karakterek a visszaszámlálást jelzik: a funkció befejezéséig hátralevő időt mutatják. A kijelzőn a 19 ikon villog.

### 4.8 Klímakompenzáció

A klímakompenzáció funkció akkor engedélyezett, ha a külső szonda csatlakozik a kazán vezérlőkártyájához. Lehetővé teszi az előremenő alapjel szabályozását a külső hőmérséklet függvényében.

A kazán előremenő alapjelének számítási algoritmusa a külső kompenzálás alapján a következő:

 $SP_{M} = \{[KORR/2 \times (SP_{A} - T_{A}) + T_{A}] - T_{EXT}\} \times KREG + SP$ 

Ahol:

- SP<sub>M</sub> = kazán előremenő alapjel
- SP<sub>A</sub> = a kezelőfelületen beállított szobahőmérséklet alapjel
- T, = A TÁVVEZÉRLŐ KÉSZÜLÉKBE beépített érzékelő által mért szobahőmérséklet
- T<sup>A</sup><sub>FXT</sub> = Szűrt külső hőmérséklet

A kazán vezérlőkártyájának küldött setpoint értéke a CH SL értékére korlátozódik, ha a kiszámított érték SP<sub>u</sub> > CH SL.

Az alábbiakban részletesen leírjuk a klímakompenzáció számításában részt vevő paramétereket.

Megjegyzés: ha a CL EN paraméter beállítása 1, de a külső szonda nincs csatlakoztatva vagy károsodott, a kazán előremenő setpoint-jának kiszámításához a klímakompenzáció algoritmusa kerül felhasználásra, mindazonáltal T<sub>Ext</sub>-hez a 0 °C-os fix érték van hozzárendelve.

#### 4.8.1 Klímagörbék (KREG)

A kronotermosztát az előremenő hőmérsékletet a klímagörbe függvényében számítja ki, amely INST szinten a PARAM menü "**KREG**" paraméterében kerül beállításra.

Az alábbi táblázatban látható a "KREG" paraméter eltérési tartománya.

Paraméter	Min.	Max.	Gyári beállítás
KREG	0.1	5.0	1.0

A "KREG" paraméterben beállított érték növekedésével emelkedik a klímagörbe meredeksége, ennek következtében az előremenő hőmérséklet növelésre kerül.

Az alábbi ábrán látható a klímagörbék alakulása a "KREG" paraméter függvényében, 20°C-os állandó szobahőmérséklet alapjel mellett.



### Figura 4.2

A függvény bemeneti paramétere (abszcissza) a külső hőmérséklet.

### 4.8.2 Fix pont ofszet (SP)

Ez az előremenő hőmérséklethez hozzáadódó hőmérséklet, amely "fix pontos szabályozást" hoz létre.

Ez a paraméter az alábbi táblázat szerint változik.

Paraméter	Min.	Max.	Gyári beállítás
SP	20	40	40

A fix pont hőmérséklet 1°C-os pontossággal állítható be.

#### 4.8.3 Klímakompenzáció környezeti hatással (KORR)

A környezeti hatással végzett klímakompenzáció a kiszámított érték korrigálására szolgál, figyelembe véve a szobahőmérséklet alapjel és a szoba szonda közötti hőmérsékletkülönbséget.

Paraméter	Min.	Max.	Gyári beállítás
KORR	0	20	4

A paraméter növelésével a maximális érték irányába növekszik az alapjel eltérésének hatása a

#### vezérlésre.



HU

#### Figura 4.3

#### 4.8.4 Szoba szonda korrigálás (OFFTR)

Ezzel a paraméterrel korrigálható, tehát kalibrálható a szoba szonda mérése.

Paraméter	Min.	Max.	Gyári beállítás
OFFTR	-3°C	+3°C	0°C

A mérés korrigálása 0,1°C-os pontossággal végezhető el.

### 4.8.5 Épületi tényező (BUILD)

Az épületi tényező azt a hatást fejezi ki, amelyet a külső hőmérséklet gyakorol a belső hőmérsékletre és amely az épület típusától függ.

Ezt a tényezőt az "ÉPÜLETI TÉNYEZŐ" paraméternél lehet beállítani, ez határozza meg a külső szonda mérésére kiszámított csökkentést.

Intervallum: 0 .. 10 (0 nincs csökkentés, 10 maximális csökkentés)



#### Figura 4.4

### 4.9 Meghibásodás és leállás jelzése

A kronotermosztát kétféle jelzést jelenít meg: MEGHIBÁSODÁS és LEÁLLÁS.

### MEGHIBÁSODÁS

Meghibásodás esetén a kijelzőn megjelenik a villogó < ERROR> jelzés.

A meghibásodást egy hibakód azonosítja, amit egy E betűjel követ (a felhasználó nem állíthatja helyre).

### <u>LEÁLLÁS</u>

Leállás esetén a kijelzőn megjelenik a villogó >>OK jelzés, amely váltakozik az ERROR jelzéssel. A leállást egy hibakód azonosítja, amit egy E betűjel követ.



Figura 4.5

Nyomja meg az 5 gombot a vezérlőkártya visszaállításához és a működés helyreállításához. A kijelzőn megjelenik a RESET jelzés, majd az >>OK.

Nyomja meg ismét az 5 gombot a vezérlőkártya visszaállítási eljárásának befejezéséhez.



Figura 4.6

Kód	Leírás	Megjegyzések
60	Beépített szoba szonda meghibásodása	
88	O.T. kommunikációs hiba	
95	Óra hiba	
	Kazán vezérlőkártya hiba	Lásd a kazán vezérlőkártyájának kézi- könyvét

### 5 A TÁVIRÁNYÍTÓ ÁRTALMATLANÍTÁSA ÉS ÚJRAHASZNÁLATA

A TÁVOLI újrahasznosításhoz és ártalmatlanításhoz tartsa be az érvényes szabványban előírtakat.

Különösen az elektromos berendezésekre vonatkozó 2012/19/EU irányelvben és a DL49/14 sz. Olaszországban honosított döntés IX. MELLÉKLETÉBEN megadottakat.



A berendezésen és a csomagolásán látható áthúzott hulladékgyűjtő tartály szimbólum azt jelzi, hogy a terméket a hasznos élettartama végén a többi háztartási hulladéktól külön kell összegyűjteni.

A felhasználó ezért vigye a berendezést élettartama végén megfelelő, elektromos és elektronikus hulladékokra specializált szelektív hulladékgyűjtő udvarokba, vagy új, azonos típusú készülék vásárlásakor adja vissza a forgalmazónak, egy-egy arányban.

A megfelelő szelektív hulladékgyűjtés a berendezés ezt következő újrahasznosítása, kezelése és/vagy környezettudatos ártalmatlanításához hozzájárul a környezetet és az egészséget érintő esetleges negatív hatások elkerüléséhez és elősegíti a berendezést felépítő anyagok felhasználását és/vagy hasznos körforgásba visszatérését.

Ha a felhasználó a terméket törvénytelenül ártalmatlanítja, akkor az érvényes törvény szerint előírt adminisztratív szankciót szabnak ki.

## TABLE OF CONTENTS

1	1 GENERAL INTRODUCTION	46
	1.1 Purpose of document	46
	1.2 Glossary, abbreviations	46
2	2 SHORT DESCRIPTION	46
3	3 DESCRIPTION OF USER INTERFACE	46
	3.1 Control panel	46
	3.2 General LCD characteristics	47
4	4 USER INSTRUCTIONS	48
	4 1 First start-up	48
	4.2 Operating status	48
	4.3 Temperature management in INV mode	48
	4.4 Setting domestic hot water setpoint	48
	4.5 INFO menu	49
	4.6 PROG menu	49
	4.6.1 Calendar adjustment (TIME)	50
	4.6.2 Scheduling (P RIS)	50
	4.6.3 Parameters menu (PARAM)	51
	4.6.6 Setting domestic hot water circuit setpoint (P SAN)	53
	4.6.7 Accessing TSP parameters (BOIL)	53
	4.7 Timed operation	53
	4.8 Climatic compensation	53
	4.8.1 Climatic curves (KREG)	54
	4.8.2 Fixed offset point (SP)	55
	4.8.3 Climatic compensation with environmental influence (KC	DRR) 55
	4.8.5 Duilding factor (DLILLD)	56
	4.0.5 Duiluling lactor (DUILD)	50
_		57
5	5 REMOTE CONTROL DISPOSAL AND RECYCLING	58

## **GENERAL INTRODUCTION**

### 1 GENERAL INTRODUCTION

### 1.1 Purpose of document

This document describes the functions and features of the REMOTE CONTROL.

### 1.2 Glossary, abbreviations

Acronym	Description
от	OpenTherm
СН	Central Heating circuit
DHW	Domestic Hot Water

### 2 SHORT DESCRIPTION

This document describes the operation and features of the REMOTE CONTROL, which can be used with any boiler that supports communication via the OpenTherm protocol.

### 3 DESCRIPTION OF USER INTERFACE

### 3.1 Control panel



#### Figura 3.1

Button	Function
1 - 2	Scroll through the list of parameters and change their values. When DHW is enabled, button 1 allows you to access the mode to change the DHW setpoint.
3	Access information display and change parameters mode. In submenus, go back to the previous level.
4	Enable timed operation.
5	Select the operating status of the remote control: <b>OFF</b> (stand-by), <b>INV</b> (winter), <b>EST</b> (summer). In change parameters mode, select and confirm the value.
6	In winter operating mode, select the mode to manage the room setpoint: AUTO (scheduling), COMF (manual Comfort), ECO (manual Economy). In submenus, go back to the previous level.

Ц

USE

## **GENERAL INTRODUCTION**

	Button	Function
	7 - 8	From the basic display screen, display and change the setpoint.
1-0	Change the value of the selected parameters.	

### 3.2 General LCD characteristics



### Figura 3.2

LCD	Function
9	DHW circuit
10	Lockout/anomaly detected
11	Not used
12	Comfort temperature
13	Economy temperature
14	Lower digits
15	Note of scheduling
16	Modulation level / flame detected
17	Status OFF
18	Manual mode
19	Timed functions
20	AUTO mode
21	Central Heating circuit
22	Not used
23	Upper digits
24	Day of the week

### 4 USER INSTRUCTIONS

### 4.1 First start-up

On first start-up of the programmable thermostat, or after it has been switched off for a long time, the internal backup battery is charged, in order to retain the information relating to the calendar in the event of a power outage.

During this charging period, the upper digits will show the letters "CLOW".

The charging period lasts for a few minutes, during which the display cannot be shown and/or the parameters cannot be changed. The other functions are on.

### 4.2 Operating status

From the basic display screen, with button 5 you can change the operating status of the remote control. These are the possible statuses:

Mode	lcon	Description
OFF	ڻ ا	All requests for heat generation are inhibited, apart from the anti-freeze function, if it is activated.
INV	<b>111</b>	Requests for heat generation from the CH circuit and the DHW circuit are both active.
EST	ŦĨ.	Only the DHW circuit is active. Requests for CH are inhibited.

### 4.3 Temperature management in INV mode

The programmable thermostat manages 2 room temperature setpoints: a **Comfort** level and an **Economy** level.

The range of values that can be set for the two levels are as follows:

- The Economy setpoint can go from 0°C up to the value of the Comfort setpoint 0.5°C;
- The Comfort setpoint can go from the value of the Economy setpoint + 0.5°C up to 30°C.

When the INV operating status is selected, and both the CH circuit and the DHW circuit are therefore active, button 6 lets you select one of the following 3 room setpoint management modes:

Mode	lcon	Description	
AUTO O The room setpoint is managed according to the scheduling setti scheduling icons are on.			
COMF	This is a manual mode. The active setpoint is the Comfort setpoi spective of the time band.		
ECO	C 2.	This is a manual mode. The active setpoint is the Economy setpoint, irrespective of the time band.	

It is possible to display and change the value of the setpoint that is currently active, using buttons 7 and 8, with a resolution of 0.5°C.

### 4.4 Setting domestic hot water setpoint

When the programmable thermostat is in **INV** mode or **EST** mode, you can display and change the setpoint set for the DHW circuit.

To go into the mode to make changes, press button 1; then the value can be changed with buttons 7 and 8 with a resolution of 1°C.

EN

The range of variation for the DHW setpoint is a parameter transmitted by the boiler board.

#### 4.5 INFO menu

From the basic display screen, by pressing button 3 you access the INFO menu which displays information.

To scroll through the list of different headings, press buttons 7 and 8.

The upper digits show the code relating to the parameter displayed, the lower ones show the value.

The list of information that can be displayed is as follows:

Code	Description		
BOILR	Delivery temperature of the boiler [°C].		
EST T	External sensor temperature transmitted by boiler [°C].		
EST A	External temperature compensation [°C] (used for climate functions).		
P BAR	Pressure of boiler hydraulic circuit [bar].		
SANIT	Boiler DHW sensor temperature [°C].		
PWR	Modulation level.		

When the burner is on, the display shows the icon relating to flame detection and the current modulation level according to the following logic:



#### Figura 4.1

To exit INFO menu and go back to basic display screen. Press button 3 or button 6.

### 4.6 PROG menu

The **PROG** menu lets you display and set a series of boiler parameters.

From the basic display screen, by pressing and holding down button 3 (3 seconds), you access the PROG menu.

With buttons 1 and 2 you can scroll through the list of available submenus. To activate a submenu, press button 5. To go back to the basic display screen, press button 3.

The submenus available are:

Code	Description
TIME	Calendar adjustment
P RIS	Central heating circuit scheduling
PARAM	Displaying and changing parameters

ΕN

Code	Description
P SAN	Setting domestic hot water circuit setpoint
BOIL	Accessing TSP parameters

#### 4.6.1 Calendar adjustment (TIME)

Once you have accessed the **TIME** submenu, the current scheduling is displayed, with the hours flashing. Press buttons **1** and **2** to change the hours. Press button **5** to move on to adjusting the minutes. Pressing button **5** again lets you move on to setting the day of the week. Press **5** again to exit and go back to the basic display screen.

#### 4.6.2 Scheduling (P RIS)

The **scheduling** lets you set automatic operation of the boiler for central heating in specific time bands and on specific days of the week, selecting the temperature level for each time band. The boiler's operating settings can be made for **single** days or for **groups** of consecutive days.

### Single days

For each day selected 4 time bands are available (4 periods during which the Comfort setpoint is active), as shown in the following table:

		FACTORY VALUES							
		On 1	Off 1	On 2	Off 2	On 3	Off 3	On 4	Off 4
DAY 1	MON	6:30 🇱	8:00 C	11:00 🎇	13:00 C	17:00 🇱	23:00 C	24:00 🇱	24:00 🔇
DAY 2	TUES	6:30 🇱	8:00 🔇	11:00 🎇	13:00 C	17:00 🇱	23:00 C	24:00 🇱	24:00 🔇
DAY 3	WED	6:30 🇱	8:00 🔇	11:00 🎇	13:00 C	17:00 🇱	23:00 C	24:00 🇱	24:00 🔇
DAY 4	THUR	6:30 🗱	8:00 🔇	11:00 🇱	13:00 🔇	17:00 🇱	23:00 🔇	24:00 🗱	24:00 🔇
DAY 5	FRI	6:30 🇱	8:00 🔇	11:00 🎇	13:00 🔇	17:00 🌾	23:00 🔇	24:00 🗱	24:00 🔇
DAY 6	SAT	7:00 🗱	23:00 🔇	24:00 🇱	24:00 🔇	24:00 🗱	24:00 🔇	24:00 🗱	24:00 🔇
DAY 7	SUN	7:00 🗱	23:00 C	24:00 🇱	24:00 C	24:00 🇱	24:00 C	24:00 🗱	24:00 C

To set a single time band, do the following:

- 1 Choose a day of the week (1...7) using buttons 1 and 2;
- 2 Press button 5;
- 3 The display shows the words on 1 and the four figures for the hour flash;
- 4 Use buttons 1 and 2 to set the start time for the band in 30 min steps;
- 5 Press button 5.
- 6 The display shows the words off 1 and the four figures for the hour flash;
- 7 Use buttons 1 and 2 to set the end time for the band with Comfort setpoint in 30 min steps;
- 8 Press button 5;
- 9 Repeat the same operations from point 4 to set the other three time bands.

Note: by setting the time band start time, on... as the same as the time band end time, of... the time band is cancelled and programming moves on to the next band.

(e.g. on1=09:00 - of1=09:00 the program "jumps" time band 1 and goes on to on2...).

#### Groups of days

This function lets you programme 4 common time band start and end times for the appliance for a few days or a whole week:

- MO FR → from Monday to Friday
- SA SU → Saturday and Sunday
- $\bullet \text{ MO}-\text{SA} \quad \rightarrow \quad \text{from Monday to Saturday}$
- MO SU → from Monday to Sunday

Setting time bands for each group of days is the same as previously described.

#### 4.6.3 Parameters menu (PARAM)

The **PARAM** submenu can be accessed at 2 different levels: **USER** level and **INST** level, which allow access to and changing of the different parameters. In detail, INST level allows access to all the parameters that can be seen at USER level, plus additional parameters.

#### USER level

By default access to the PARAM submenu is at USER level.

The list of parameters that can be displayed and changed is as follows:

Code	Description		
COMFR	Comfort level setpoint		
ECONM	Economy level setpoint		
NOFRX	Anti-freeze function activation threshold		
CH SL	Boiler delivery setpoint		
CHMAX	Maximum delivery setpoint - value cannot be changed		
CHMIN	Minimum delivery setpoint - value cannot be changed		
	Anti-freeze function:		
FRX	0 = not on		
	1 = on		
SDR	Hysteresis on room temperature for request activation/deactivation		
OFFTR	Room sensor correction factor built into REMOTE CONTROL		

#### **INST** level

To access the **INST** level from the **PROG** menu, press buttons **4** and **5** at the same time. Activation of this level is marked by the letters **INST** on the upper digits.

The list of parameters that can be displayed and/or changed from INST level is as follows:

Code	Description	Min.	Max.	
COMFR	Comfort level setpoint	ECONM – 0.5°C	30°C	
ECONM	ECONM Economy level setpoint		COMFR – 0.5°C	
NOFRX	Anti-freeze function activation threshold	0°C	ECONM – 0.5°C	
CH SL	Boiler delivery setpoint	CHMIN	CHMAX	
СНМАХ	Maximum delivery setpoint - value cannot			
	be changed			

Code	Description	Min.	Max.
CHMIN	Minimum delivery setpoint - value cannot be changed		
AMBON	Activation of room sensor built into RE- MOTE CONTROL: 0 = sensor not on 1 = sensor on If the sensor is not on, the REMOTE CON- TROL directly manages the boiler's delivery setpoint.	0	1
FRX	Anti-freeze function: 0 = not on 1 = on	0	1
KREG	Climatic compensation curve slope	0.1	5.0
SP	Fixed point offset for calculation of climatic compensation	20°C	40°C
BUILD	Building factor	0	10
CL EN	Enable weather compensation	0 = disabled	1 = enabled
KORR	Environmental correction for climatic com- pensation	0	20
SDR	Hysteresis on room temperature for request activation/deactivation	0.5°C	4°C
OFFTR	Room sensor correction factor built into RE- MOTE CONTROL	-3°C	+3°C
PSW	Password to access TSP parameters. The value of the password to be set is <b>77</b> .	0	255

### 4.6.4 Weather compensation (CL EN)

Using this parameter you can enable (set to 1), and therefore activate, weather compensation.

Parameter	Min.	Max.	Pre-set
CL EN	0	1	1

If the parameter is set to 0, weather compensation is disabled.

In this case, the setpoint sent to the boiler board is the CH SL value.

### 4.6.5 Activating the room sensor built into the REMOTE CONTROL (AMBON)

If the parameter **CL EN** is set to 1, the value set under the parameter **AMBON** is ignored (the value detected by the room sensor built into the REMOTE CONTROL is used to manage the weather compensation algorithm).

If the parameter **AMBON** is set to **0** and **CL EN** is set to **0**, the REMOTE CONTROL directly manages the boiler delivery setpoint (**CH S**L).

Parameter	Min.	Max.	Pre-set
AMBON	0	1	1

If the parameter is set to **0**, weather compensation is disabled. In this case, the setpoint sent to the boiler board is the **CH SL** value.

### 4.6.6 Setting domestic hot water circuit setpoint (P SAN)

The P SAN submenu lets you change the DHW circuit setpoint.

### 4.6.7 Accessing TSP parameters (BOIL)

The **BOIL** submenu is only accessible at INST level, after setting the correct password in PARAM  $\rightarrow$  PWR.

Here you can see and change the TSP parameters that are communicated by the boiler board. The list of parameters depends on the board that the REMOTE CONTROL is connected to.

### 4.7 Timed operation

Timed operation activated by the REMOTE CONTROL lets you manage a temperature setting for a specific time period, after which it returns to standard management.

This function can be activated when the active operating status is INV.

To activate the function, press button 4: the timing of the function will flash on the upper digits (for example: MM60 means 60 minutes), while the lower digits show the setpoint temperature set during this function.

Press buttons 1 and 2 to change the duration of the function. The minimum duration is 10 minutes, the maximum 45 days.

Once the duration is set, press button  ${\bf 5}$  to be able to select the setpoint used during the timed function.

Pressing 5 again will start up the function. The upper digits start the countdown that shows the time remaining until the end of the function. The icon 19 flashes on the display screen.

### 4.8 Climatic compensation

The climatic compensation function is enabled if there is an external sensor connected to the boiler board. It allows the delivery setpoint to be adjusted depending on the external temperature. The algorithm to calculate the boiler's delivery setpoint based on the external compensation is the following:

 $SP_{M} = \{[KORR/2 \times (SP_{A} - T_{A}) + T_{A}] - T_{EXT}\} \times KREG + SP$ 

Where:

- SP<sub>M</sub> = boiler delivery setpoint
- SP<sup>M</sup> = room setpoint set by interface
- T<sub>4</sub> = Room temperature detected by the sensor built into the REMOTE CONTROL
- T<sub>EXT</sub> = Filtered external temperature

The setpoint value sent to the boiler board is limited to the CH SL value, if for the value calculated SP  $_{\!M}$  > CH SL.

The parameters used to calculate the climatic compensation are described in detail below.

Note: if the parameter CL EN is set to 1 but the external sensor is not connected or is damaged, the boiler delivery setpoint is calculated using the same algorithm as for weather compensation; however,  $T_{evr}$  has a fixed value of 0 °C.

### 4.8.1 Climatic curves (KREG)

The programmable thermostat calculates the delivery temperature based on the climatic curve set in parameter "**KREG**" on the PARAM menu at INST level.

The table below shows the range of variability of the "KREG" parameter.

Parameter	Min.	Max.	Pre-set
KREG	0.1	5.0	1.0

As the value set in "KREG" increases, the slope of the climatic curve increases, and therefore the delivery temperature goes up.

The figure below shows the trend of the climatic curves based on the "KREG" parameter, with room setpoint set at 20°C.



#### The function has the attenuated external temperature as an input parameter (x-axis).

JSE

## USER INSTRUCTIONS

### 4.8.2 Fixed offset point (SP)

This represents a temperature that is added to the delivery temperature to make a "fixed point adjustment".

This parameter varies as shown in the following table.

Parameter	Min.	Max.	Pre-set
SP	20	40	40

The temperature of the fixed point can be set in steps of 1°C.

#### 4.8.3 Climatic compensation with environmental influence (KORR)

Climatic compensation with environmental influence is used to correct the value calculated by the climatic taking into account the difference in temperature between the room setpoint and the room sensor.

Parameter	Min.	Max.	Pre-set
KORR	0	20	4

As the parameter is raised towards maximum value, the influence of the setpoint deviation on the control is increased



### 4.8.4 Room sensor correction (OFFTR)

Using this parameter you can correct, and therefore calibrate, the reading of the room sensor.

Parameter	Min.	Max.	Pre-set
OFFTR	-3°C	+3°C	0°C

The reading can be corrected in steps of 0.1°C.

#### 4.8.5 Building factor (BUILD)

The building factor expresses the effect that the external temperature transfers to the internal temperature and depends on the type of construction.

This factor can be set using parameter "BUILDING FACTOR" which determines the attenuation calculated on the measurement from the external sensor.



U.

USE

## USER INSTRUCTIONS

### 4.9 Display of anomalies and lockouts

There are two types of signal displayed by the programmable thermostat: ANOMALY and LOCK-OUT

### ANOMALY

Where there is an anomaly, the display shows the word <ERROR> flashing.

The anomaly is identified by an error code followed by the letter **E** (it cannot be reset by the user). LOCKOUT

Where there is a lockout, the display shows the flashing word >>OK which flashes in turn with the word **FRROR** 

The lockout is identified by an error code followed by the letter E.



Press button 5 again to end the board unlocking procedure.



ERRIR

**82** E





Figura 4.6

Code	Description	Notes
60	Built-in room sensor failure	
88	O.T. communication error	
95	Clock failure	
	Boiler board errors	See boiler board manual



### 5 REMOTE CONTROL DISPOSAL AND RECYCLING

Please observe the regulations currently in force regarding recycling or disposing of the RE-MOTE.

For electronic appliances specifically, please see Directive 2012/19/EU and ANNEX IX of the Italian Decree transposing this Directive, DL49/14.



The crossed-out wheeled bin symbol on the appliance or packaging indicates that the product must be collected separately from other waste at the end of its useful life.

The user must take the appliance – at the end of its lifecycle – to a suitable separate collection facility for electrical and electronic waste, or return it to the retailer when purchasing a new appliance of the same type.

By taking the appliance to a suitable collection facility for correct recycling, treatment or environmentally compatible disposal, you are helping to prevent any damage to the environment and human health and to promote the reuse and recycling of the materials used to make the appliance.

Users disposing of the product illegally will be fined as per the regulations in force.

## 

17962.3288.0 2021 60A6 IT-ES-HU-EN





www.biasi.it - www.tradesa.com - www.biasigroup.hu