

EW00T***00 Easy Set - Terminale wireless di temperatura ed umidità / *Wireless temperature and humidity terminal*



LEGGI E CONSERVA
QUESTE ISTRUZIONI
READ AND SAVE
THESE INSTRUCTIONS



Esempi di indirizzi / *Examples of addresses*

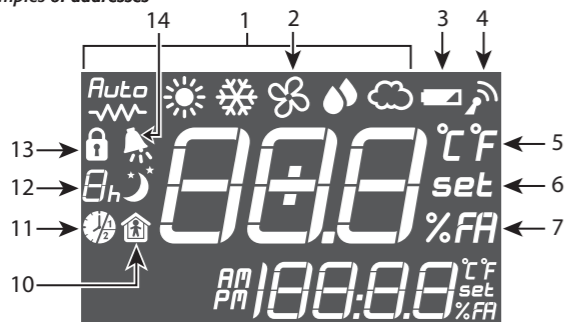


Fig. 1

rif	Descrizione	description
1	Campo GRANDE. Visualizza a scelta temperatura/umidità	LARGE field. Displays either temperature or humidity
2	Indicazione del modo di funzionamento.	Operating mode indicator.
3	Indicazione di batteria scarica.	Flat battery indicator.
4	Indicazione di connessione radio con l'Access Point connesso	Wireless connection to the Access Point indicator
5	Indicazione visualizzazione in gradi C/F	Display in degrees C/F
6	Modalità impostazione set point della grandezza attiva sul display grande	Mode for setting the value shown on the large display
7	Indicazione visualizzazione grandezza Fresh Air	Fresh Air value indicator
8	Campo PICCOLO. Visualizza a scelta temperatura umidità o orologio	SMALL field. Displays either temperature, humidity or dock
9	Indicazione ora in modo AM/PM o 24h	Time in AM/PM or 24h mode
10	Modalità occupancy attiva (il simbolo interno può essere attivo o meno)	Occupancy mode active (the symbol may or may not be on)
11	Indicazione della fascia oraria attiva (1 o 2)	Active time band indicator (1 or 2)
12	Indicazione modalità sleep. La cifra indica le ore rimanenti alla scadenza	Sleep mode indicator. The number represents the hours remaining
13	Modo lock attivo. Il parametro è già stato impostato	Lock mode active. The parameter has already been set
14	Allarme attivo. Nel campo 8 viene visualizzato "E" + codice d'allarme 1...255	Active alarm. Field 8 shows "E" + alarm code 1 to 255

Operazioni fondamentali dello strumento

Si riporta di seguito il significato dei tasti in condizioni normali di funzionamento:

TASTO	Significato
	Pressione lunga per 3S, mette in Off lo strumento. Se è già acceso cambia la modalità di funzionamento. Pressione breve se lo strumento è spento viene acceso. Se premuto quando il terminale visualizza una schermata diversa dal menù principale si ritorna al menù principale.
	Tramite una pressione breve si entra nella prima fascia oraria e inizia a lampeggiare il campo modificabile tramite i tasti up/down. Per cambiare campo da modificare premere il tasto multifunzione e cambiare il valore con i tasti up/down. Per passare alla seconda fascia oraria premere nuovamente il tasto fasce orarie. Per uscire dal menù fasce orarie premere il tasto mode.
Fasce Orarie	Pressione lunga si cambia l'orario interno del terminale. Lampeggia il campo modificabile con i tasti up/down, si cambia campo con il tasto multifunzione.
	Si entra nel menù Fresh Air. Si cambi il valore tramite i tasti UP/DOWN.
Multifunzione	Ad ogni pressione del tasto visualizza i menù programmati nei parametri loc 7, 8, 13, 14, 15. Per modificare, se previsto, le grandezze visualizzate nei menù, premere i tasti up/down.
	Da menù principale incrementa il valore di set point visualizzato sul campo grande. Dagli altri menù visualizza le variabili o i parametri oppure ne modifica il valore se preceduto dalla pressione del tasto multifunzione.
	Da menù principale decrementa il valore di set point visualizzato sul campo. Dagli altri menù visualizza le variabili o i parametri oppure ne modifica il valore se preceduto dalla pressione del tasto multifunzione.
	Pressione contemporanea dei tasti UP/DOWN accede al menù parametri. Premere i tasti UP/DOWN per accedere al parametro desiderato e il tasto multifunzione per modificare il valore sempre tramite i tasti UP/DOWN. Premere di nuovo il tasto multifunzione per confermare la modifica.

Fundamental functions of the instrument

Below is a description of the meaning of the buttons in normal operating conditions

BUTTON	Meaning
	Hold for 3 seconds, switches the instrument Off. Press briefly, if the instrument is off it is switched on. If pressed when the terminal is displaying a screen other than the main menu, returns to the main menu.
	Pressing briefly accesses the first time band and the first modifiable field starts flashing, the value can be changed using the up/down buttons. To change field, press the multifunction button and change the value using the up/down buttons. To move to the second time band, press the time bands button again. To exit the time band menu, press the mode button.
Time bands	Hold to change the time setting on the terminal. The first modifiable field starts flashing, change the value using the up/down buttons, change field using the multifunction button.
	Enters the Fresh Air menu. Change the value using the UP/DOWN buttons.
Multifunction	Each time the button is pressed displays the menu set for parameters loc 7, 8, 13, 14, 15. To change the values displayed on the menu, where available, press the up/down buttons.
	From the main menu, increases the set point displayed in the large field. From the other menus, displays the variables or the parameters or changes the value after pressing the multifunction button.
	From the main menu, decreases the set point displayed in the field. From the other menus, displays the variables or the parameters or changes the value after pressing the multifunction button.
	Pressing together with UP/DOWN accesses the parameters menu. Press the UP/DOWN buttons to access the desired parameter and the multifunction button to change the value, again with UP/DOWN. Press the multifunction button again to confirm the settings.

Caratteristiche generali

Il terminale EasySet, dispositivo elettronico che fa parte del sistema "EasyWay", permette di comunicare con l'Access Point e di inviare i dati ai sistemi di supervisione CAREL. In particolare il terminale EasySet rileva la temperatura e a seconda del modello l'umidità dell'ambiente. Consente di impostare alcuni parametri come il set point di temperatura ed umidità la modalità di funzionamento e le fasce orarie e li invia all'Access Point. Il prodotto può essere commercializzato in tutti i paesi della Comunità Europea.

Per tutti gli altri paesi si verifichi la Normativa vigente in relazione alle caratteristiche radio.

Montaggio a parete

Il terminale può essere appoggiato ad una superficie o fissato ad una parete tramite il supporto plastico contenuto nella confezione, per un corretto montaggio a parete seguire le seguenti istruzioni:

- Eseguire i due fori nella parete come mostrato in Fig. 3 seguendo gli accorgimenti racchiusi nella sezione "Avvertenze generali";
- Tramite una forcipe o un tronchesino, eliminare il particolare A in plastica mostrato in Fig. 4 se si vuole che lo strumento possa essere sganciato dal supporto senza l'utilizzo di un cacciavite. In caso contrario invece non rimuovere il particolare. Per sganciare lo strumento sarà necessario un cacciavite inserito nella posizione mostrata in Fig. 5;
- Far scorrere il terminale, in modo da agganciarlo al supporto come mostrato in Fig. 4;
- Il terminale è fissato alla parete ed è pronto per essere configurato seguendo le indicazioni per l'installazione.

Installazione

Il terminale è alimentato a batteria, che in condizioni normali di funzionamento ne garantisce la durata per alcuni anni.

- Alimentare il terminale togliendo la linguetta isolante dal vano batteria;
 - Accertarsi dell'accensione del display e dalla comparsa della scritta OFF;
 - Premere il tasto
- Eseguire i seguenti passi per una corretta connessione ad una rete esistente.
- Controllare che il simbolo (antenna) sia spento. Questo significa che lo strumento è pronto per essere connesso ad una nuova rete;
 - Accedere al menù parametri. Inserire la password (loc10), controllare che lo strumento non sia connesso ad alcuna rete tramite il parametro loc12= OFF ed inserire l'indirizzo di rete CAREL desiderato (loc09);
 - Accendere l'Access Point e controllare che il LED a sinistra stia lampeggiando, premere il tasto e i 3 led lampeggiano assieme;
 - Ritornare al parametro loc12 del terminale e tramite il tasto multifunzione lo si imposti su on;
 - Dopo qualche secondo il terminale visualizza "bin" e l'Access Point fa lampeggiare i led in sequenza;
 - Il terminale è connesso alla rete e alla prima trasmissione valida viene acceso il simbolo di antenna;
 - Si inserisca l'indirizzo CAREL sul supervisore, si potranno così visualizzare i dati provenienti dal terminale EasySet;
 - Se non appare il simbolo "bin" o dopo qualche minuto non si è ancora acceso il simbolo di antenna è stato fatto qualche errore durante la connessione. Si controlli che il parametro loc12 sia "no" e si ripetano le operazioni appena descritte. Se invece loc12 è su "yes" lo si riporti su "no".

Avvertenze generali

: La batteria presenta pericolo di esplosione se sostituita con altra di tipo scorretto. Eliminare le batterie usate seguendo le normative vigenti.

- Fissare il terminale nel posto desiderato tenendo in considerazione che si sta installando un apparecchiatura radio per cui sono necessari i seguenti semplici accorgimenti:
 - Evitare di racchiudere l'apparecchiatura tra due pareti metalliche;
 - L'efficienza della trasmissione radio si riduce in presenza di ostacoli o in presenza di scaffalature metalliche, banchi frigo, o quant'altro possa ostacolare la ricezione dei segnali radio;
 - Se il prodotto viene installato a muro, fissarlo su una parete murale piuttosto di una metallica, questo permette una maggiore portata del segnale;
 - Si tenga conto che la migliore posizione del terminale è quella in cui è "visibile" dall'Access Point o dal ripetitore. Si consiglia quindi di posizionarlo in modo tale da ridurre il più possibile gli ostacoli;
 - Come qualsiasi apparecchiatura radio, evitare di fissare il terminale in vicinanza di altri apparecchi elettrici come il pCO, un PC o monitor in modo da evitare interferenze.
- Evitare l'installazione dello strumento in ambienti che presentino le seguenti caratteristiche:
 - forti vibrazioni o urti;
 - esposizione a getti d'acqua;
 - esposizione all'irraggiamento solare diretto e agli agenti atmosferici in genere;
 - Per pulire il display usare un panno morbido. Non usare acqua o solventi;
 - L'uso a temperature particolarmente basse può causare una visibile diminuzione della velocità di risposta del display. Questo è da ritenersi normale e non è indice di malfunzionamento;
 - Qualora l'apparecchio venisse utilizzato in un modo non specificato dal costruttore, le protezioni previste dall'apparecchio potrebbero essere compromesse;
- Copia della dichiarazione di conformità può essere trovata al seguente indirizzo: <http://www.carel.com/carelcom/web/eng/mercati/condizionamento.tsp>

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	batteria al Litio SAFT LS 14500
Potenza massima assorbita	1300 mW
Durata batteria in condizioni normali di funzionamento	4 anni (CAREL non si assume alcuna responsabilità per la durata indicata)
Caratteristiche radio frequenza	Frequenza: selezionabile da 2405 a 2480Mhz Potenza trasmessa: 0 dBm Protocollo radio: ZigBee
Condizioni di funzionamento	0T50°C; range umidità: <80% U.R. non condensante
Condizioni di stoccaggio	-20T70°C; range umidità: <80% U.R. non condensante
Precisione della misura della temperatura	± 1 °C 10T40°C; ± 2°C 0T50°C
Precisione della misura di umidità	± 5% tra 20 e 80% U.R.
Grado di protezione contro gli agenti atmosferici	IP20
Classificaz. Secondo la protezione contro le scosse elettriche	Integrabili in apparecchiature di Classe I e II
Inquinamento ambientale	Normale
PTI dei materiali di isolamento	250V
Periodo delle sollecitazioni elettriche delle parti isolanti	Lungo
Categoria di resistenza al calore e al fuoco	categoria D (per scatola e coperchio)
Immunità contro le sovratensioni	categoria I
Classe e struttura del software	Classe A
Smaltimento	seguire le norme locali per lo smaltimento di materiale elettrico

Tab. 1

Modelli	Sensore	
Codice	Temperatura	Umidità
EW00TA*	.	.
EW00TB*	.	.

Tab. 2

Nota: Per maggiori informazioni (lista variabili di supervisione,...) consultare il relativo manuale +030220840.

General features

The EasySet terminal, an electronic device that is part of the "Easy Way" system, is used to communicate with the Access Point and send the data to CAREL supervisor systems. Specifically, the EasySet terminal measures the ambient temperature and, depending on the model, the humidity. It can also be used to set a number of parameters, such as the temperature and humidity set point, the operating mode and the time bands, and send them to the Access Point.

The product may be sold in all EU countries.

For all other countries, check the legislation in force with regards to the radio specifications.

Wall-mounting

The terminal can be rested on a surface or fastened to the wall using the plastic support contained in the packaging; for correct wall-mounting, observe the following instructions:

- Make two holes in the wall as shown in Fig. 3, following the details described in the section on "General warnings";
- Use scissors or cutting nippers to remove the plastic part A shown in Fig. 4 if the device needs to be removed from the support without needing a screwdriver. Otherwise, leave the part intact, and a screwdriver inserted in the position shown in Fig. 5 will be required to release the device;
- Slide the terminal onto the support, as shown in Fig. 4;
- The terminal is now fastened to the wall and is ready to be configured, following the installation instructions.

Installation

The terminal is powered by battery, which in normal operating conditions guarantees operation for a number of years.

- Power-up the terminal by removing the insulating tab from the battery compartment;
- Check that the display comes on and OFF is displayed;
- Press the

Complete the following steps for correct connection to an existing network.

- Check that the (antenna) symbol is off. This means that the instrument is ready to be connected to a new network;
- Access the parameters menu. Enter the password (loc10), make sure the instrument is not connected to a network by checking parameter loc12= OFF, and enter the desired CAREL network address (loc09);
- Switch on the Access Point and make sure that the LED on the left is flashing, press the button and the 3 LEDs will flash together;
- Return to parameter loc12 on the terminal and use the multifunction button to set it to on;
- After a few seconds, the terminal displays "bin" and the LEDs on the Access Point flash in sequence;
- The terminal is connected to the network, and the antenna symbol is shown when the first valid transmission occurs;
- Enter the CAREL address on the supervisor to display the data from the EasySet terminal;
- If the "bin" symbol is now shown or the antenna symbol does not come on after a few minutes, errors have occurred connection. Make sure that parameter loc12 is set to "no" and repeat the above operations. If, on the other hand, loc12 is set to "yes", change it to "no".

General warnings

: Danger of explosion if the incorrect type of battery is used. Dispose of used batteries following the standards in force.

- Fasten the unit in the desired position, considering that as the device being installed is a radio device, the following simple rules must be observed:
 - Avoid enclosing the appliance between two metal walls;
 - The efficiency of radio transmission is reduced when there are obstacles, metal shelving, cabinets or other objects that may block the reception of the radio signals;
 - If the product is wall-mounted, fasten it to a masonry wall rather than a metal wall, to improve the range of the signal;
 - Remember that the best position for the terminal is one where it is "visible" to the Access Point or the repeater. It should be positioned in such a way as to minimise any obstacles;
 - Like all radio equipment, avoid installing the terminal near other electrical devices, such as pCO controllers, PCs or monitors, so as to avoid interference.
- Do not install the instruments in environments with the following characteristics:
 - strong vibrations or knocks;
 - exposure to water sprays;
 - exposure to direct sunlight or the elements in general;
 - Use a soft cloth to clean the display. Do not use water or solvents;
 - Operation at low temperatures may cause a visible decline in the response speed of the display. This should be considered normal and does not indicate a malfunction;
 - If the appliance is used in a way that is not described by the manufacturer, the specified level of protection may be affected.
- A copy of the declaration of conformity is available at <http://www.carel.com/carelcom/web/eng/mercati/condizionamento.tsp>

Technical specifications

Power supply	SAFT LS 14500 lithium battery
Maximum power input	1300 mW
Battery life in normal operating conditions	4 years (CAREL is not responsible for the specified battery life)
Radio frequency specifications	Frequency: selectable from 2405 to 2480 MHz Power transmitted: 0 dBm Wireless protocol: ZigBee
Operating conditions	0T50°C; humidity range: <80% rH non-condensing
Storage conditions	-20T70°C; humidity range: <80% rH non-condensing
Precision of temperature measurement	± 1 °C 10T40°C; ± 2°C 0T50°C
Precision of humidity measurement	± 5% between 20 and 80% RH
Index of protection	IP20
Classification According to protection against electric shock	Can be integrated in class 1 and 2 equipment
Environmental pollution	Normal
PTI of insulating materials	250V
Period of stress across the insulating parts	Long
Category of resistance to heat and fire	category D (box and cover)
Immunity against voltage surges	category I
Software class and structure	Class A
Disposal	observe local legislation for the disposal of electrical material

Tab. 1

Model	Sensor	
Code	Temperature	Humidity
EW00SA*	.	.
EW00SB*	.	.

Tab. 2

Note: for further information (list of supervisor models,...) see the corresponding manual +030220840

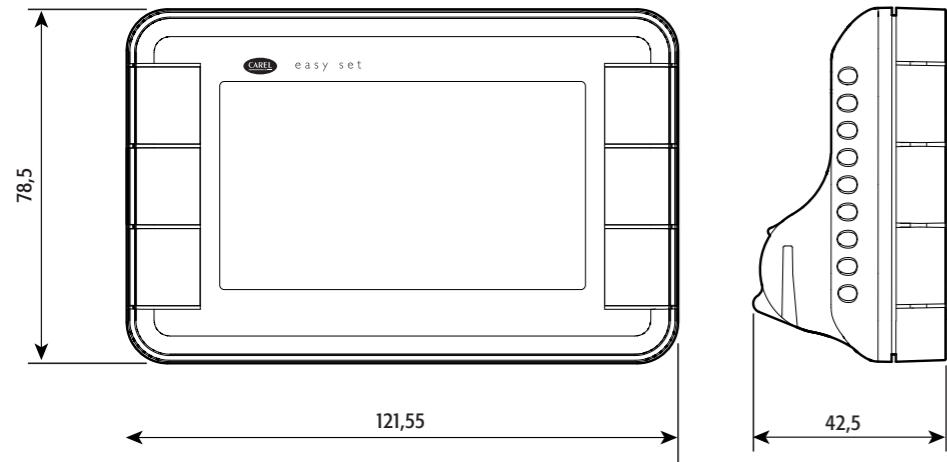


Fig. 2

Montaggio/Assembly

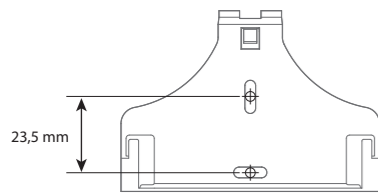


Fig. 3

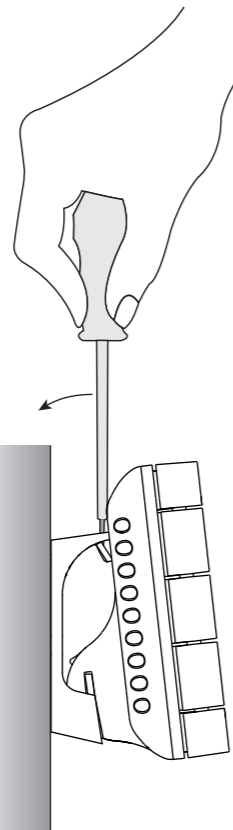


Fig. 5

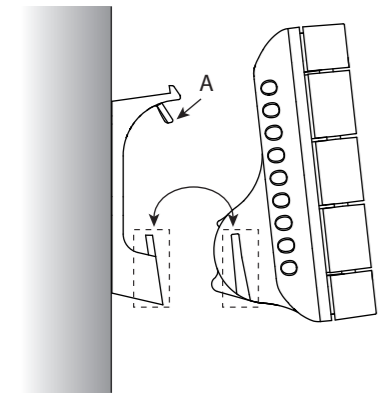


Fig. 4

Smaltimento del prodotto
L'apparecchiatura (o il prodotto) deve essere oggetto di raccolta separata in conformità alle vigenti normative locali in materia di smaltimento

AVVERTENZE IMPORTANTI: Il prodotto CAREL è un prodotto avanzato, il cui funzionamento è specificato nella documentazione tecnica fornita col prodotto o scaricabile, anche anteriormente all'acquisto, dal sito internet www.carel.com. Il cliente (costruttore, progettista o installatore dell'equipaggiamento finale) si assume ogni responsabilità e rischio in relazione alla fase di configurazione del prodotto per il raggiungimento dei risultati previsti in relazione all'installazione e/o equipaggiamento finale specifico. La mancanza di tale fase di studio, la quale è richiesta/indicata nel manuale d'uso, può generare malfunzionamenti nei prodotti finali di cui CAREL non potrà essere ritenuta responsabile. Il cliente finale deve usare il prodotto solo nelle modalità descritte nella documentazione relativa al prodotto stesso. La responsabilità di CAREL in relazione al proprio prodotto è regolata dalle condizioni generali di contratto CAREL edite sul sito www.carel.com e/o da specifici accordi con i clienti.

Disposal of the product
The appliance (or the product) must be disposed of separately in compliance with the local standards in force on waste disposal.

IMPORTANT WARNINGS: The CAREL product is a state-of-the-art device, whose operation is specified in the technical documentation supplied with the product or can be downloaded, even prior to purchase, from the website www.carel.com. The customer (manufacturer, developer or installer of the final equipment) accepts all liability and risk relating to the configuration of the product in order to reach the expected results in relation to the specific installation and/or equipment. The failure to complete such phase, which is required/indicated in the user manual, may cause the final product to malfunction; CAREL accepts no liability in such cases. The customer must use the product only in the manner described in the documentation relating to the product. The liability of CAREL in relation to its products is specified in the CAREL general contract conditions, available on the website www.carel.com and/or by specific agreements with customers.

Descrizione parametri

Parametro	Descrizione	Password	Def	min	max
loc 1	Visualizzazione display principale 1 = set point temperatura 2 = temperatura 3 = set point umidità 4 = umidità		2	1	4
loc 2	Visualizzazione display secondario 0 = nessuna visualizzazione 1 = set point temperatura 2 = temperatura 3 = set point umidità 4 = umidità 5 = orologio		5	0	5
loc 3	Modalità visualizzazione ora 0 = 0.23 1 = AM/PM		0	0	1
loc 4	delta temperatura in modalità sleep		0C	-5C	+5C
loc 5	Calibrazione sonda temperatura ambiente		0°C	-9,5C	+9,5C
loc 6	Calibrazione sonda umidità ambiente		0%	-10 %	+10%
loc 7	Campo visualizzato su multifunzione alla prima pressione 0 = nessuna visualizzazione 1 = set point di temperatura 2 = temperatura ambiente 3 = set point di umidità 4 = umidità relativa ambiente 5 = orologio 6 = impostazione timer Sleep 7 = visualizzazione C/F		1	0	6
loc 8	Campo visualizzato su multifunzione alla seconda pressione 0 = nessuna visualizzazione 1 = set point di temperatura 2 = temperatura ambiente 3 = set point di umidità 4 = umidità relativa ambiente 5 = orologio 6 = impostazione timer Sleep 7 = visualizzazione C/F		4 Mod. temp +umid 6 mod solo temp	0	6
loc 9	Indirizzo supervisore del dispositivo Senza psw in sola lettura Con Psw in sola lettura se dispositivo bindato. Letture scritte se dispositivo non bindato		16	16	199
loc 10	Password di accesso ai parametri		22	0	999
loc 11	Modifica password di accesso ai parametri 0 = no password di accesso xx = Password di accesso da inserire su P10	*			
loc 12	Esce dalla rete di appartenenza YES = Dispositivo associato NO = Dispositivo disassociato	*	Off	off	On
loc 13	Campo visualizzato su multifunzione alla terza pressione 0 = nessuna visualizzazione 1 = set point di temperatura 2 = temperatura ambiente 3 = set point di umidità 4 = umidità relativa ambiente 5 = orologio 6 = impostazione timer Sleep 7 = visualizzazione C/F	*	3 0 mod solo temp	0	6
loc 14	Campo visualizzato su multifunzione alla quarta pressione 0 = nessuna visualizzazione 1 = set point di temperatura 2 = temperatura ambiente 3 = set point di umidità 4 = umidità relativa ambiente 5 = orologio 6 = impostazione timer Sleep 7 = visualizzazione C/F	*	6 0 mod solo temp	0	6
loc 15	Campo visualizzato su multifunzione alla quinta pressione 0 = nessuna visualizzazione 1 = set point di temperatura 2 = temperatura ambiente 3 = set point di umidità 4 = umidità relativa ambiente 5 = orologio 6 = impostazione timer Sleep 7 = visualizzazione C/F	*	0	0	6
loc 16	Presenza resistenza 0 = assente 1 = presente	*	0	0	1
loc 17	Modalità permesse con tasto MODE 0 = funzionalità completa 1 = solo Manuale 2 = solo Manuale Limitato ad estate inverno auto 3 = solo Manuale Limitato ad estate (sole) inverno (neve) 4 = solo Manuale Limitato estate (sole) 5 = solo manuale limitato ad inverno 6 = solo manuale limitato ad auto	*	0	0	6
loc 18	Funzionalità blocco tastiera LCK = 0: non attivo LCK = 1: blocco tasto 1 LCK = 2: blocco tasto 2 LCK = 3: blocco tasto 1 e 2 LCK = 4: blocco tasto 3 LCK = 5: blocco tasto 1 e 3 LCK = 6: blocco tasto 2 e 3 LCK = 7: blocco tasto 1,2 e 3 LCK = 8: blocco tasto 5 LCK = 9: blocco tasto 1 e 5 LCK = 10: blocco tasto 2 e 5 LCK = 11: blocco tasto 1,2 e 3 LCK = 12: blocco tasto 3 e 5 LCK = 13: blocco 1,3 e 5 LCK = 14: blocco tasto 2,3 e 5 LCK = 15: blocco tasto 1,2,3 e 5	*	0	0	15
loc 19	Profilo occupancy 0 = disabilitato 1 = configurazione 1 2 = configurazione 2 3 = configurazione 3	*	0	0	3
loc 20	Visualizzazione set point temperatura in modalità I.FEEL 0 = funzione disabilitata 1 = funzione abilitata	*	0	0	1
loc 21	Reset ai default di fabbrica 0 = nessun effetto 1 = esegue il reset ai default di fabbrica	*	0	0	1

Tab. 3

Description of the parameters

Parameter	Description	Password	Def	min	max
loc 1	Main display 1 = temperature set point 2 = temperature 3 = humidity set point 4 = humidity		2	1	4
loc 2	Secondary display 0 = nothing displayed 1 = temperature set point 2 = temperature 3 = humidity set point 4 = humidity 5 = clock		5	0	5
loc 3	Time display mode 0 = 24 hour 1 = AM/PM		0	0	1
loc 4	Temperature delta in sleep mode		0C	-5C	+5C
loc 5	Ambient temperature probe calibration		0°C	-9,5C	+9,5C
loc 6	Ambient humidity probe calibration		0%	-10 %	+10%
loc 7	Field displayed when pressing the multifunction button once 0 = nothing displayed 1 = temperature set point 2 = ambient temperature 3 = humidity set point 4 = ambient relative humidity 5 = clock 6 = Sleep timer setting 7 = display C/F		1	0	6
loc 8	Field displayed when pressing the multifunction button a second time 0 = nothing displayed 1 = temperature set point 2 = ambient temperature 3 = humidity set point 4 = ambient relative humidity 5 = clock 6 = Sleep timer setting 7 = display C/F		4 Temp + humidity 6 temp model only	0	6
loc 9	Supervisor address of the device. Without PSW read-only With PSW read-only for device with binding. Read/write if device without binding		16	16	199
loc 10	Password to access the parameters		22	0	999
loc 11	Change password to access the parameters 0 = no access password xx = access password set for P10	*			
loc 12	Exit from current network YES = Device connected NO = Device disconnected	*	Off	off	On
loc 13	Field displayed when pressing the multifunction button a third time 0 = nothing displayed 1 = temperature set point 2 = ambient temperature 3 = humidity set point 4 = ambient relative humidity 5 = clock 6 = Sleep timer setting 7 = display C/F	*	3 0 temp model only	0	6
loc 14	Field displayed when pressing the multifunction button a fourth time 0 = nothing displayed 1 = temperature set point 2 = ambient temperature 3 = humidity set point 4 = ambient relative humidity 5 = clock 6 = Sleep timer setting 7 = display C/F	*	6 0 temp model only	0	6
loc 15	Field displayed when pressing the multifunction button a fifth time 0 = nothing displayed 1 = temperature set point 2 = ambient temperature 3 = humidity set point 4 = ambient relative humidity 5 = clock 6 = Sleep timer setting 7 = display C/F	*	0	0	6
loc 16	Heater available 0 = absent 1 = available	*	0	0	1
loc 17	Modes available with MODE button 0 = complete functions 1 = manual only 2 = manual only limited to cooling heating auto 3 = manual only limited to cooling (sun) heating (snow) 4 = manual only limited to cooling (sun) 5 = manual only limited to heating 6 = manual only limited to auto	*	0	0	6
loc 18	Keypad lock LCK = 0: not active LCK = 1: lock button 1 LCK = 2: lock button 2 LCK = 3: lock buttons 1 and 2 LCK = 4: lock button 3 LCK = 5: lock buttons 1 and 3 LCK = 6: lock buttons 2 and 3 LCK = 7: lock buttons 1, 2 and 3 LCK = 8: lock button 5 LCK = 9: lock buttons 1 and 5 LCK = 10: lock buttons 2 and 5 LCK = 11: lock buttons 1, 2 and 3 LCK = 12: lock buttons 3 and 5 LCK = 13: lock buttons 1, 3 and 5 LCK = 14: lock buttons 2, 3 and 5 LCK = 15: lock buttons 1, 2, 3 and 5	*	0	0	15
loc 19	Occupancy profile 0 = disabled 1 = configuration 1 2 = configuration 2 3 = configuration 3	*	0	0	3
loc 20	Display temperature set point in I.FEEL mode 0 = function disabled 1 = function enabled	*	0	0	1
loc 21	Reset default settings 0 = no effect 1 = reset default settings	*	0	0	1

Tab. 3