

"A" HOLDE PLATE

Using this **Holder plate** the following domestic switch series can be mounted:

- AVE series Banquise, Noir.**
VIMAR series **Idea, Idea Rondò, ARKE' Classic (Color-tech Tecno-basic), ARKE' Round (Color-Tech, Tecno-Basic).**
- VIMAR series **ARKE' Classic (Metal-Color, Metal-Elite, Alu-tech, Wood), series ARKE' Round (Metal-Color, Metal-Elite, Wood, Reflex Plus).**
- BTICINO series (**Living International, Light, LivingLight, Matix**).

1 • AVE - VIMAR

This type of **Holder plate** allows the assembly of these plates without any modification.
N.B. For mounting plates VIMAR series **ARKE' Classic, ARKE' Round** versions (**Color-tech and Tecno-Basic**) remove with a cutter **8 pins** on the back of the plates **ARKE'** as shown in Figure 5.

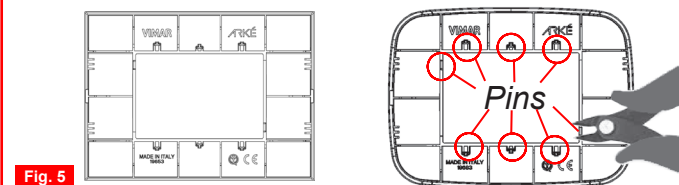


Fig. 5

2 • VIMAR

For mounting plates VIMAR series **ARKE'** remove with a cutter le **8 Alette** the 8 pins on the back of the **ARKE'** plate as shown in the previous figure and to eliminate one PART of all 4 hooks of the "A-Holder plate" as shown below (Fig.6).

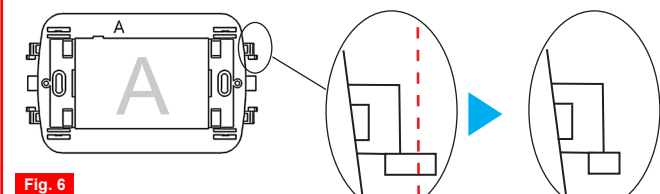


Fig. 6

3 • BTICINO

For mounting these plates remove with a cutter 4 hooks of the "A-Holder plate" as shown in Figure 7.

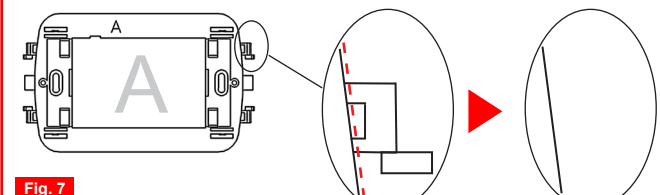


Fig. 7

N.B. In case the **HumiDay** have to receive a **AVE Banquise and Noir, VIMAR Idea and Idea Rondò, BTICINO Matix**, plate, insert into the lateral slot the adapt "Fins" equipped (Fig.8).

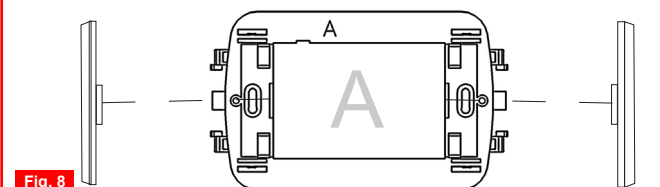


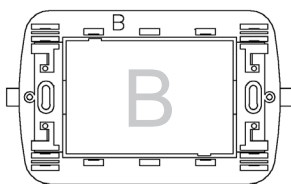
Fig. 8

"B" HOLDE PLATE

This type of **Holder plate** allows the assembly of these plates without any modification (Fig.9).
Compatible plates:

- VIMAR series **Plana and Eikon.**
- BTICINO series **Luna.**
WARNING: When using **BTICINO** plate series **Luna** removed the two "pins" inside with a nippers.
- LEGRAND series **Vela.**

Fig. 9



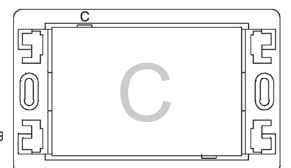
*(OPTIONAL) - "C" HOLDE PLATE

This type of **Holder plate** allows the assembly of these plates without any modification (Fig.10).
On request the **HumiDay** has the possibility to mount a third frame that allows the assembly of the plates **GEWISS** series:

- "Playbus" and "Playbus young".

"C" Holder plate (White): cod. 2.610.1919
"C" Holder plate (Anthracite): cod. 2.610.1923

Fig. 10



"D" HOLDER PLATE

This type of **Holder plate** (Fig.11) allows the assembly of these plates without any modification.
Compatible plates:

- GEWISS series **Chorus One, Chorus Lux, Chorus Art, Chorus Flat and Chorus Geo.**
- BTICINO series **Axolute and Living Now.**

Fig. 11

After mounting the plate **BTICINO Living Now** series, mount the two adapters, which can be ordered on request: Cod. 3.610.3109 (Anthracite) / Cod. 3.610.3108 (White).



"E" HOLDE PLATE

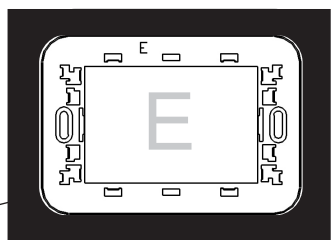
This type of **Holder plate** allows the assembly of these plates without any modification (Fig.12).

- ABB series **Chiara, Elos, Mylos.**
- AVE series **Sistema 44.**
- VIMAR series **EIKON Evo.**
- BTICINO series ****Livinglight Air.**

Fig. 12

** Before to mount the **Livinglight Air BTICINO** plate, install the **adaptor** (code. 2.600.2876) between the frame "E" and the plate "Livinglight Air" request on demand (Fig.12).

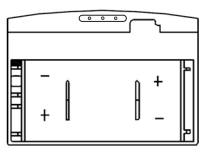
Adaptor



POWER SUPPLY

The **HumiDay** is powered by two common 1.5V batteries that guarantees at least two years functioning. To replace the batteries, remove the plate and take the **HumiDay** out of the basket. The introduction of the batteries can be easily make in the proper place, situated in the lower part of the module, with the polarity indicated on the box (Fig.13).

Fig. 13



FUNCTIONING

The **HumiDay** humidistat is available only with manual functioning for simplify the use. The front panel of **HumiDay** humidistat presents a **Knob** for setting the room humidity threshold desired in the range between 20% and 80%. At each **Knob** rotation, the **HumiDay** humidistat instantaneously measures the room thumidity and consequently the possible activation/deactivation of the installation that takes place immediately. Without **Knob** rotation, the temperature measurement and the eventual **activation/deactivation** happens every minute.

INSTALLATION ACTIVATION CONTACT

The activation or the deactivation of the dehumidification system happens when reached the set humidity threshold, through the commutation of the relay contact placed in the small **Basket** recessed in the wall. Activation is visible by the constant flashing at intervals of about 3 seconds of the LED signaling **RELAY CLOSE CONTACT**. The deactivation of the system is visible through two consecutive flashes of the LED signaling **RELAY CLOSE CONTACT** which is then turned off. After removing the module from the small **Basket** for battery replacement once re-entered, an update the status of relay contact, bringing the **Knob** from one extreme to the another of the range (20% - 80%), is then necessary. After that, turn the **Knob** at the threshold humidity desired.

WORN OUT BATTERIES

The **HumiDay** humidistat detects two battery worn out thresholds. Reaching the **FIRST THRESHOLD**, the LED of **WORN OUT BATTERY LED** flashes continuously at intervals of around 3 seconds, maintaining the functions of the device. At the second threshold the **HumiDay** humidistat turns off deactivating the system and the regulation **Knob**, keeping the **WORN OUT BATTERY LED** turning on. To restore the **HumiDay** humidistat functions please replace batteries.

SALES CONDITION

THE PRESENT CERTIFICATE IS THE ONLY DOCUMENT TO HAVE THE RIGHT OF REPARATION OF DEVICE IN WARRANTY

- The product is warranted for 24 month from purchase date.
- Any damages caused by tampering and incorrect use or installation will be not covered by warranty.
- The warranty is valid only if is full compiled.
- In case of defects covered by warranty, the producer will repair or replace the free product.

PERFORMANCES OUT OF WARRANTY:

When warranty's terms are spent, the eventual reparations will debited in according to the replaced parts and to the hand costs.

WARRANTY CERTIFICATE

TO BE COMPLETED AND SENT IN CASE OF FAILURE

DEVICE:

- HumiDay** White (art. 3.534.1903)
- HumiDay** Anthracite (art. 3.534.1904)

Serial number (s/n)

RESELLER

Stamp:

Date of purchase: _____

USER:

Surname and name _____

Address _____ nr _____

City _____

Telephone _____

TECNICAL CHARACTERISTICS

- Power supply: 2 x 1,5V AA alkaline batteries.
- Battery lifetime: about two years.
- Regulation range: 20%RH - 80%RH.
- Intervention differential: + 3%RH.
- Relative humidity measurement: Every minute.
- Reading accuracy: + 2%RH.
- Setting regulation: + 2%RH.
- Contacts rating: 230Vac 5(3)A.
- Rating: IP40 frontal.
- Colours available: white or anthracite.
- Instantaneous humidity reading at the Knob rotation.

Dis. 1834052C Cod. 2.710.2514

Follow us on: YouTube LinkedIn

MADE IN ITALY



INSTRUCTION LEAFLET
PAPER COLLECTION
Check the regulations
of your municipality



The manufacturer firm reserves the right to make any aesthetic or functional modifications without notice and at any moment.

Italiano

HumiDay

UMIDOSTATO ELETTRONICO DA INCASSO

MADE IN ITALY

PLACCHE ADATTABILI:

- **ABB:** Chiara, Elos e Mylos
- **AVE:** Banquise, Noir, Sistema 44
- **BTICINO:** Living international, Light, LivingLight, Livinglight Air, Matix, Living Now, Luna, Axolute.
- **GEWISS:** Chorus One, Chorus Lux, Chorus Art, Chorus Flat, Chorus Geo, Playbus, Playbus young
- **LEGRAND:** Vela
- **VIMAR:** Idea, Idea Rondò, Eikon, Eikon Evo, Plana, ARKE' Classic, ARKE' Round.

(Tutti i marchi riportati appartengono ai legittimi proprietari).

N.B. ESSENDO IL MONDO DELLE SERIE CIVILI IN CONTINUA EVOLUZIONE, CONSIGLIAMO DI VERIFICARE SUL NOSTRO SITO INTERNET LA PRESENZA DI EVENTUALI AGGIORNAMENTI DELLE PLACCHE.

DESCRIZIONE GENERALE

HumiDay è un umidostato elettronico giornaliero che Vi permette di regolare a piacimento l'umidità della Vostra casa e di modificarla successivamente con estrema facilità. **HumiDay** grazie alla presenza delle sue cornici portaplacche permette il montaggio delle più diffuse placche presenti sul mercato.

- Indicazione chiusura contatto relè
- Indicazione batterie scariche
- Manopolina per regolazione dell'umidità (%RH)

INSTALLAZIONE

HumiDay dev'essere montato direttamente nella scatola da incasso 3 moduli (scatola 503) (Fig. 1). L'altezza consigliata è di 1,5m dal pavimento, in luogo asciutto, esente da correnti d'aria e lontano da fonti di calore. Per l'installazione procedere come segue:

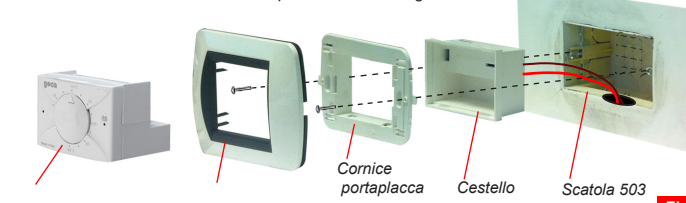


Fig. 1

- Effettuare il collegamento elettrico (parag. COLLEGAMENTO ELETTRICO).
- Individuare la "Cornice portaplacca" da utilizzare (parag. CORNICE PORTAPLACCA A,B,C,D,E..).
- Fissare la "Cornice portaplacca" al "Cestello" in dotazione.
- Fissare il "Cestello" nella "Scatola 503" con le apposite viti in dotazione (Fig.2).
- Montare la placca desiderata.
- Inserire le batterie nell' umidostato **HumiDay** (parag. ALIMENTAZIONE).
- Inserire l'umidostato **HumiDay** nel "Cestello".



Fig. 2

COLLEGAMENTO ELETTRICO

I morsetti per il collegamento elettrico sono situati nella parte posteriore del "Cestello" (Fig.3).

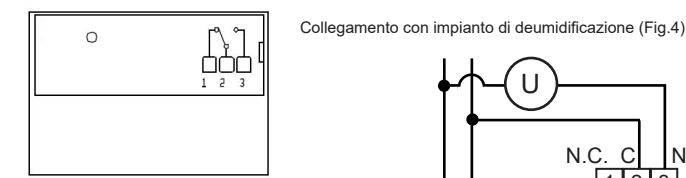


Fig. 3

Collegamento con impianto di deumidificazione (Fig.4):

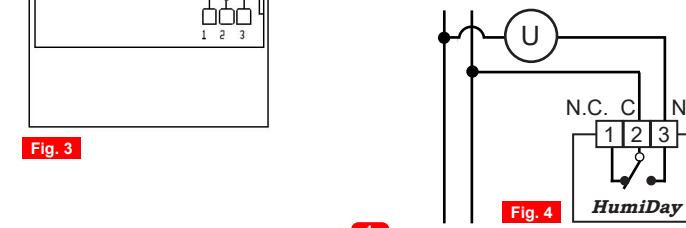


Fig. 4

Directive 2012/19/UE (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE):

Information for users:
The crossed out wheeled bin label that can be found on your product indicates that this product should not be disposed of via the normal household waste stream. To prevent possible harm to the environment or human health please separate this product from other waste streams to ensure that it can be recycled in an environmentally sound manner. For more details on available collection facilities please contact your local government office or the retailer where you purchased this product.

WEEE

CORNICE PORTAPLACCA "A"

Con la "Cornice portaplacca A" si possono montare le seguenti serie civili:

- 1 • AVE serie Banquise, Noir, VIMAR serie Idea, Idea Rondò, ARKE' Classic (Color-tech Tecno-basic), ARKE' Round (Color-Tech, Tecno-Basic).
- 2 • VIMAR serie ARKE' Classic (Metal-Color, Metal-Elite, Alu-tech, Wood), serie ARKE' Round (Metal-Color, Metal-Elite, Wood, Reflex Plus).
- 3 • BTICINO serie (Living International, Light, LivingLight, Matix).

1 • AVE - VIMAR

Per il montaggio di queste placche NON SERVE effettuare nessuna modifica alla "Cornice portaplacca A".

N.B. Per il montaggio delle placche VIMAR serie ARKE' Classic e ARKE' Round nelle versioni (Color-Tech e Tecno-Basic) eliminare con un tronchesino le 8 Alette presenti sul retro delle placche ARKE' come da figura sottostante (Fig.5).

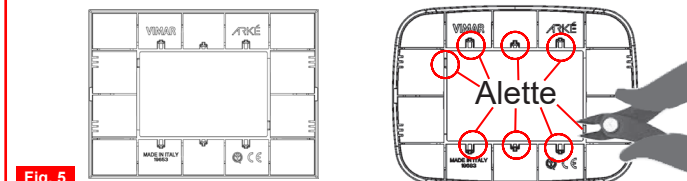


Fig. 5

2 • VIMAR

Per il montaggio delle placche VIMAR serie ARKE' eliminare con un tronchesino le 8 Alette presenti sul retro della placca ARKE' come da figura precedente ed eliminare UNA PARTE di tutti e 4 gli agganci della "Cornice portaplacca A" come da figura sottostante (Fig.6).

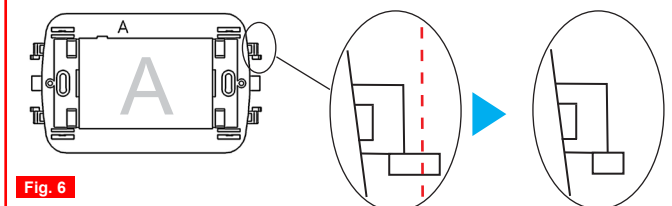


Fig. 6

3 • BTICINO

Eliminare completamente tutti e 4 gli agganci della "Cornice portaplacca A", agendo con un tronchesino sulla sezione evidenziata nella figura sottostante (Fig. 7).

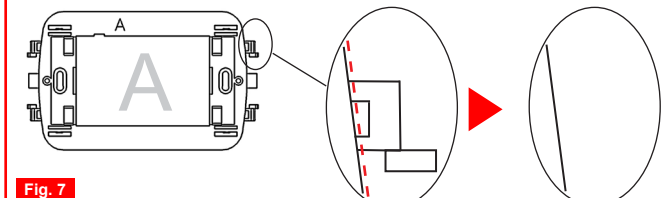


Fig. 7

N.B. Nel caso in cui si debbano montare placche AVE serie Banquise o serie Noir, VIMAR serie Idea o Rondò, BTICINO serie Matix, inserire nelle apposite fessure laterali le adeguate "Barrette coprifori" in dotazione (Fig.8).

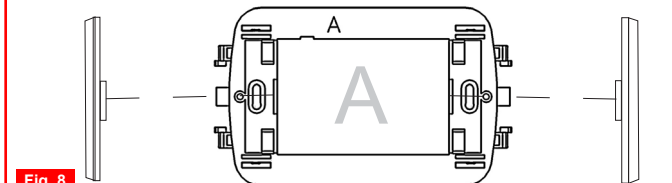


Fig. 8

CORNICE PORTAPLACCA "B"

Con questa Cornice portaplacca (Fig.9) si possono montare le placche delle seguenti serie civili senza effettuare nessuna modifica alla "Cornice portaplacca B":

- 1 • VIMAR serie Plana ed Eikon.
- 2 • BTICINO serie Luna.
- 3 • LEGRAND serie Vela.

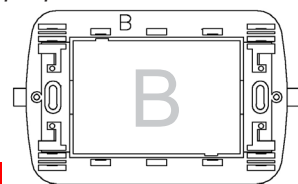


Fig. 9

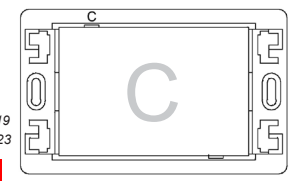
*(OPTIONAL) - CORNICE PORTAPLACCA "C"

A richiesta, HumiDay ha la possibilità di montare la "Cornice portaplacca C", (Fig.10) che permette il montaggio delle seguenti placche delle serie civili senza effettuare nessuna modifica alla Cornice portaplacca:

- 1 • GEWISS serie "Playbus" e "Playbus young".

Cornice portaplacca C (Bianca): cod. 2.610.1919
Cornice portaplacca C (Antracite): cod. 2.610.1923

Fig. 10



CORNICE PORTAPLACCA "D"

Con questa Cornice portaplacca (Fig.11) si possono montare le placche delle seguenti serie civili senza effettuare nessuna modifica alla "Cornice portaplacca D":

- 1 • GEWISS serie Chorus One, Chorus Lux, Chorus Art, Chorus Flat, Chorus Geo.
- 2 • BTICINO serie Axolute e Living Now.

Dopo aver montato la placca BTICINO serie Living Now, montare i due adattatori sottostanti ordinabili su richiesta: Cod. 3.610.3109 (Antracite), Cod. 3.610.3108 (Bianchi).

Fig. 11



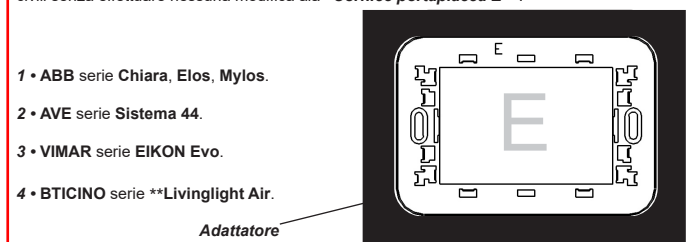
CORNICE PORTAPLACCA "E"

Con questa Cornice portaplacca (Fig.12) si possono montare le placche delle seguenti serie civili senza effettuare nessuna modifica alla "Cornice portaplacca E":

- 1 • ABB serie Chiara, Elos, Mylos.
- 2 • AVE serie Sistema 44.
- 3 • VIMAR serie EIKON Evo.
- 4 • BTICINO serie **Livinglight Air.

** Prima di montare la placca BTICINO serie Livinglight Air, interporre tra la Cornice portaplacca "E" e la placca serie Livinglight Air, l'Adattatore (Cod.2.600.2876) ordinabile su richiesta (Fig. 12).

Fig. 12



ALIMENTAZIONE

HumiDay va alimentato con due comuni batterie Alcaline AA (stilo) da 1,5V che ne garantiscono il funzionamento per almeno 2 anni.

Per la sostituzione delle batterie, togliere la placca ed estrarre l'umidostato HumiDay dal Cestello. L'inserimento delle batterie può essere facilmente effettuato nell'apposito vano situato nella parte inferiore del modulo, prestando attenzione alla polarità indicata sulla plastica (Fig.13).

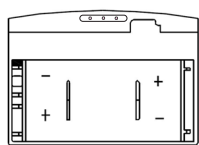


Fig. 13

FUNZIONAMENTO

HumiDay è disponibile nel solo funzionamento manuale che lo rende di facile utilizzo. La parete frontale dell'umidostato presenta una Manopolina per l'impostazione della soglia di umidità relativa desiderata nell'ambiente domestico. L'intervallo di regolazione è compreso tra 20% e 80%.

Ad ogni rotazione della Manopolina l'umidostato HumiDay misura istantaneamente l'umidità relativa e di conseguenza l'eventuale attivazione/disattivazione dell'impianto avviene immediatamente.

Se la Manopolina non viene ruotata la misurazione dell'umidità relativa e l'eventuale attivazione/disattivazione dell'impianto avviene ogni minuto.

CONTATTO ATTIVAZIONE IMPIANTO

L'attivazione o la disattivazione dell'impianto di deumidificazione avviene, al raggiungimento della soglia di umidità relativa impostata, mediante la commutazione dell'apposito contatto relè situato nel Cestello incassato nel muro.

L'attivazione è verificabile dal lampeggio continuo con frequenza di circa 3 secondi del LED di segnalazione di CHIUSURA CONTATTO RELE'. La disattivazione dell'impianto è verificabile mediante due lampeggi consecutivi del led di segnalazione di CHIUSURA CONTATTO RELE' che rimane poi spento.

Dopo aver estratto il modulo dal Cestello per la sostituzione delle batterie è poi necessario, una volta re-inserito, aggiornare lo stato del contatto relè RUOTANDO la Manopolina da un estremo all'altro della scala di regolazione (20% - 80%). Successivamente riposizionare la Manopolina sulla soglia di umidità relativa desiderata.

BATTERIE SCARICHE

HumiDay rileva due soglie di scarica delle batterie.

Al raggiungimento della PRIMA SOGLIA lampeggia il LED di segnalazione BATTERIE SCARICHE in modo continuo con frequenza di circa 3 secondi mantenendo inalterate le funzioni del dispositivo. Al raggiungimento della SECONDA SOGLIA l'umidostato HumiDay si spegne disabilitando l'azionamento dell'impianto e la Manopolina di regolazione, mantenendo quindi acceso il led di segnalazione BATTERIE SCARICHE.

Per ripristinare le funzioni dell'umidostato è necessario sostituire le batterie.

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA IL PRESENTE CERTIFICATO E' L'UNICO DOCUMENTO CHE DA DIRITTO ALLA RIPARAZIONE DEL PRODOTTO IN GARANZIA

- Il prodotto è GARANTITO per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto.
- Non sono coperti da GARANZIA eventuali danni derivati da manomissioni, uso ed installazione errati o impropri.
- La GARANZIA è valida solo se debitamente compilata.
- In caso di difetti coperti da GARANZIA, il produttore riparerà o sostituirà il prodotto gratuitamente.

PRESTAZIONI FUORI GARANZIA:

Trascorsi i termini o la durata della GARANZIA le eventuali riparazioni verranno addebitate in funzione alle parti sostituite e al costo della manodopera.

CERTIFICATO DI GARANZIA DA COMPILARE E SPEDIRE IN CASO DI GUASTO

APPARECCHIO:

- HumiDay Bianco (art. 3.534.1903)
 HumiDay Antracite (art. 3.534.1904)

Numero di serie (s.n.) _____

RIVENDITORE _____

Timbro: _____

Data di acquisto: ____/____/____

UTILIZZATORE:

Cognome e nome _____

Via _____ n° _____

C.A.P. _____ Città _____

Telefono _____

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 2 batterie stilo alcaline da 1,5V.
- Autonomia batterie: almeno 2 anni.
- Campo di regolazione: 20%RH - 80%RH.
- Differenziale di intervento: + 3%RH.
- Lettura dell'umidità relativa: ogni minuto.
- Precisione di lettura: + 2%RH.
- Precisione regolazione: + 2%RH.
- Portata contatti: 230Vac - 5(3)A.
- Grado di protezione: IP40 frontale.
- Colori disponibili: bianco o antracite.
- Lettura istantanea dell'umidità relativa alla rotazione della manopolina.

Follow us on: [YouTube](#) [LinkedIn](#)

MADE IN ITALY



FOGLIO ISTRUZIONE
RACCOLTA CARTA
Verifica le disposizioni
del tuo comune



La casa costruttrice si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, estetica o funzionale, senza preavviso alcuno ed in qualsiasi momento.



- COMPATIBLE PLATES:**
- ABB: Chiara, Elos e Mylos
 - AVE: Banquise, Noir, Sistema 44
 - BTICINO: Living international, Light, LivingLight, Livinglight Air, Matix, Living Now, Luna, Axolute.
 - GEWISS: Chorus One, Chorus Lux, Chorus Art, Chorus Flat, Chorus Geo, Playbus, Playbus young
 - LEGRAND: Vela
 - VIMAR: Idea, Idea Rondò, Eikon, Eikon Evo, Plana, ARKE' Classic, ARKE' Round.
- All brands are the property of their respective owners.

N.B. BEING IN CONTINUE EVOLUTION THE WORLD OF DOMESTIC SERIES, WE ADVISE TO CHECK ON OUR WEB SITE ANY UPDATE ON PLATES.

GENERAL DESCRIPTION

HumiDay is a humidistat offering the possibility to set the humidity level of your house and to modify it with extreme ease. HumiDay thanks to the presence of its Holder plates allows the assembly of the most diffuse plates.

- Contact relay indication

- Worn out batteries indication

- Humidity regulation knob (%RH)

INSTALLATION

The HumiDay humidistat have to be installed directly on the flush mounted 3-modules size box (flush mounting installation). It is advisable to install it at a higher of 1,5m from the floor, in a dry place without currents of air and far from heating places.

For the installation proceed as follows:

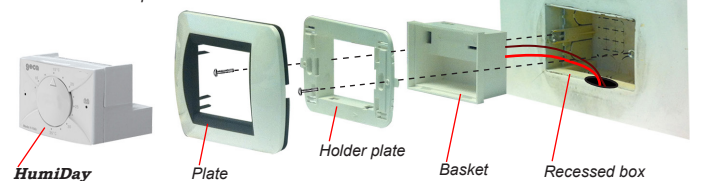


Fig. 1

- 1 • Making the electrical connection (parag. ELECTRICAL CONNECTION).
- 2 • Chose the Holder plate to use based on the plate that will have to receive (parag. HOLDER PLATE A,B,C,D,E.).
- 3 • Mount the Holder plate to the Basket.
- 4 • Fix the "Basket" in the "Recessed Box" with the appropriate screws supplied (Fig.2).
- 5 • Mount the desired plate.
- 6 • Insert the batteries in the HumiDay humidistat (parag. Power supply).
- 7 • insert the HumiDay humidistat into the Basket.



Fig. 2

ELECTRICAL CONNECTION

The terminals for the electrical connection are in the back part of the mural box (Fig.3).

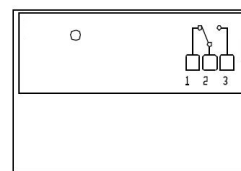


Fig. 3

Connection with dehumidification system (Fig.4):

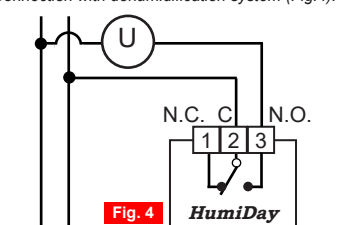


Fig. 4