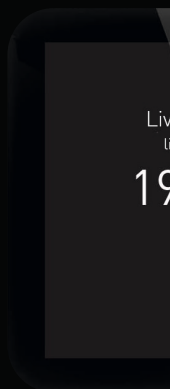


ITALIANO

# Benvenuti nel mondo Smart365



SMART ONE **365**



## Ti presentiamo SmartOne365

Con questa guida veloce ti diamo il benvenuto e ti invitiamo a scoprire tutte le fantastiche funzioni di questa regolazione di ultima generazione. Ulteriori informazioni sono disponibili sull'app Smart365 e sul portale dedicato [portal.mysmart365.app](http://portal.mysmart365.app)



Ottimizzato per impianti radianti di riscaldamento e raffrescamento



Autoapprendimento con geolocalizzazione mirata al risparmio energetico



Connessione sicura da remoto, aggiornamenti automatici con nuove funzionalità



Innovative strategie di regolazione per il risparmio energetico



Controllo dell'umidità. Gestione delle unità di deumidificazione



Il sistema impara quanto tempo occorre ad ogni stanza per riscaldarsi o raffrescarsi



Controllo vocale tramite Amazon Alexa



Controllo da remoto con App iOS e Android



Piattaforma cloud per la supervisione di impianto e statistiche



Grafica intuitiva, tutorial e supporto online



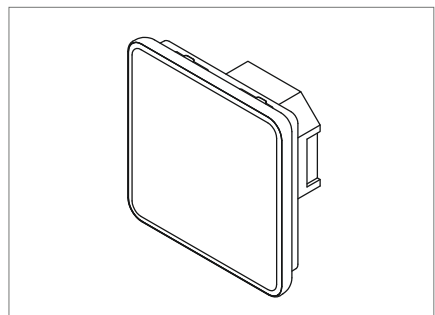
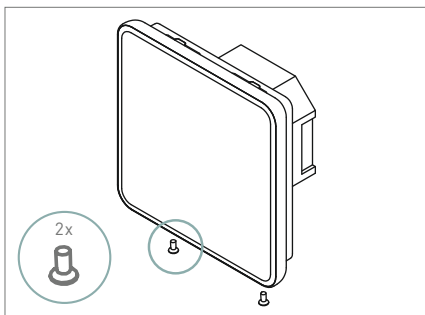
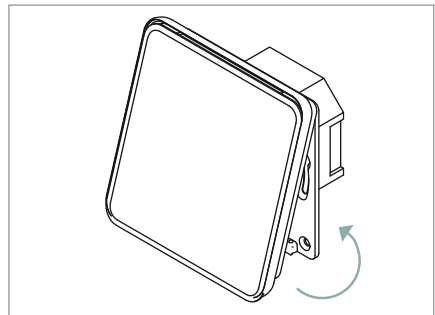
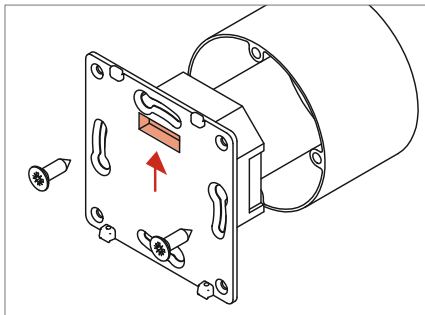
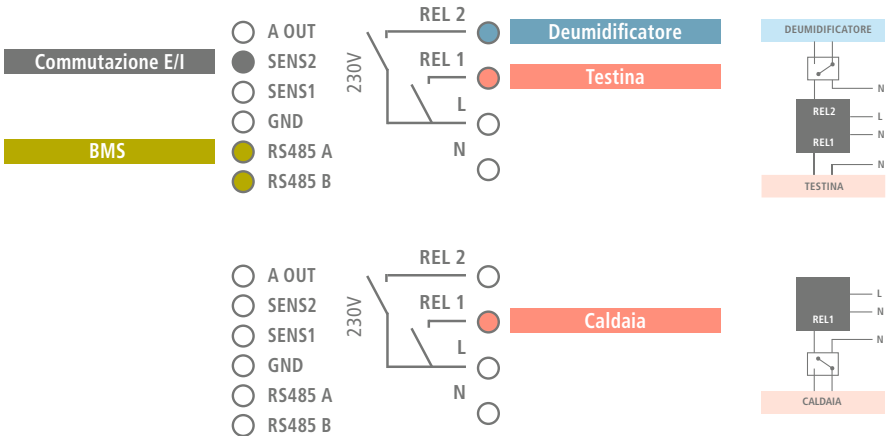
Previsione meteo



Sensore VOC per misurare le qualità dell'aria

## Procedura di installazione

Montare lo SmartOne all'altezza degli occhi. Questo termostato è progettato per essere montato a incasso e richiede una scatola tonda con centri di fissaggio di 60 mm e 40 mm (profondità minima) da montare nel muro prima dell'installazione. Questo prodotto deve essere installato solo da un elettricista qualificato e deve essere conforme alle normative di installazione locali.



Collega lo SmartOne365 alla rete WiFi per controllare da remoto il sistema dal tuo smartphone, tablet o PC.

Scarica l'app Smart365 per iOS o Android e registrati.



Registra il tuo impianto per abilitare le funzioni di controllo remoto ed invitare altri utenti

### Connetti il tuo dispositivo con il tuo impianto

Scannerizza il QR code o inserisci il codice visibile sul display.



☰ Menu → Cloud → Associazione → Inizia associazione

### Gestisci da remoto il tuo impianto

- Programmazione per singola zona
- Gestione a casa/fuori casa/vacanza/spento
- Gestione temperature
- Notifiche e allarmi





## Risparmiare energia non è mai stato così facile

Esci per andare al lavoro?

Se attivi “fuori casa” manualmente o tramite geofencing, il sistema si imposterà in modalità eco per risparmiare energia.

Le impostazioni principali sulla prima schermata:

a casa



Vivi il massimo del comfort personalizzato quando sei a casa.

fuori casa



Risparmia energia quando non sei a casa.

vacanza



Imposta le tue ferie per risparmiare energia ed avere il massimo comfort quando torni a casa.

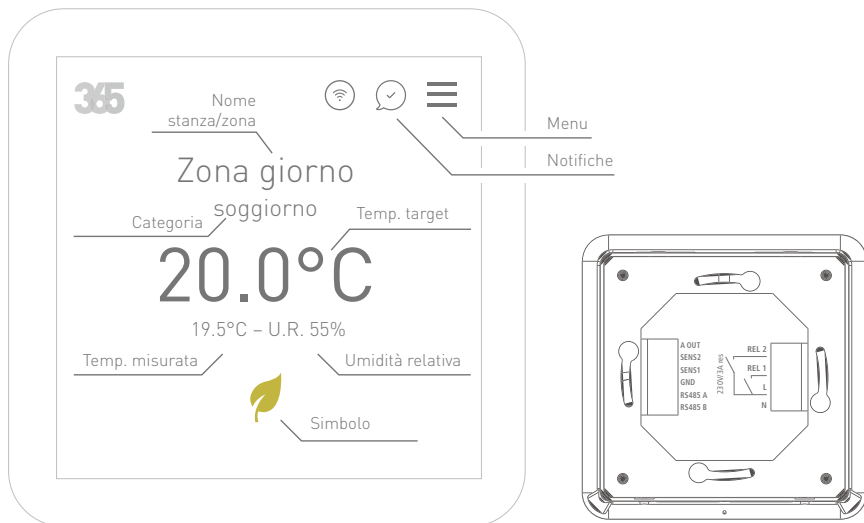
spento



Spegni il tuo impianto con un click.

# Impara a conoscere il tuo SmartOne365

## Supervisione stanza



### Simbologia:

-  Temperatura confort
-  Temperatura notte
-  Temperatura eco
-  Manuale
-  Manuale temporaneo
-  Party (+2 h temperatura confort)
-  Buon giorno (anticipo temp. confort)
-  Buona notte (anticipo temp. notte)

### Nome stanza:

Puoi personalizzare il nome della stanza.

### Categoria stanza:

Assegna alla stanza una categoria per avere una programmazione standard preimpostata, che puoi semplicemente modificare ed adattare alle tue esigenze specifiche.

## Programmazione settimanale per il modo automatico



### Temperatura target

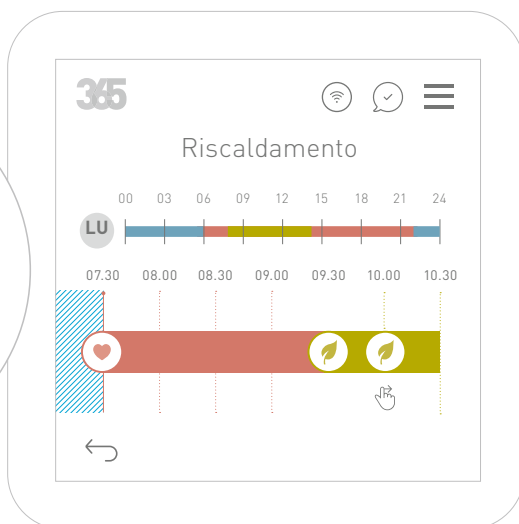
Puoi impostare per ogni zona tre temperature target da programmare e gestire nell'arco della giornata in modo automatico.

### Riscaldamento/raffrescamento

Dopo la programmazione del riscaldamento è possibile passare alla modalità di raffreddamento per impostare le temperature e la programmazione giornaliera.



Premere a lungo sul giorno



- Tocca un giorno per modificarlo. Trascina le icone per modificare le fasce orarie o tocca e inserisci da-a ore
- Tocca l'icona del giorno / premere a lungo sul programma permetterà di copiare giorno per giorno.



## Programma il tuo comfort ideale [manuale]



**Manuale modalità fissa:**  
imposta la stanza con una temperatura manuale.

**Manuale modalità temporanea:** scegli un periodo per impostare manualmente una temperatura fissa. Passato l'orario impostato l'impianto torna in modalità automatica.



### Cambio manuale rapido

Dopo aver impostato la modalità manuale, è possibile modificare facilmente la temperatura target utilizzando i simboli - / + nella schermata principale



Modifica temp. target

## Sensore qualità dell'aria

Il nuovo sensore VOC (composti organici volatili) è integrato nei dispositivi di ultima generazione. Per leggere l'indice della qualità dell'aria nell'ambiente scorri a destra nella schermata principale.

Sullo schermo verrà visualizzato lo stato della qualità dell'aria (molto scadente, scadente, mediocre, accettabile, buona, eccellente), sotto il quale sarà suggerita una possibile azione per migliorarlo.

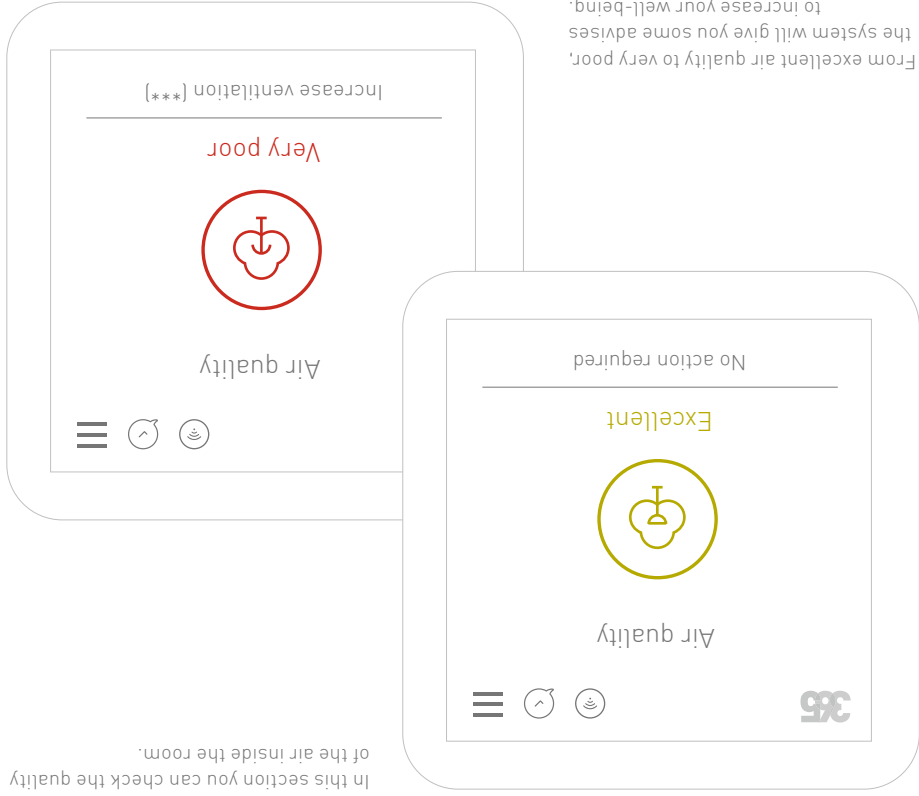
L'obiettivo generale è mantenere un livello eccellente di qualità dell'aria nell'ambiente in cui vivi. Dal livello di qualità dell'aria molto scadente a quello eccellente il sistema ti darà alcuni consigli per aumentare il tuo benessere.



## Air quality sensor

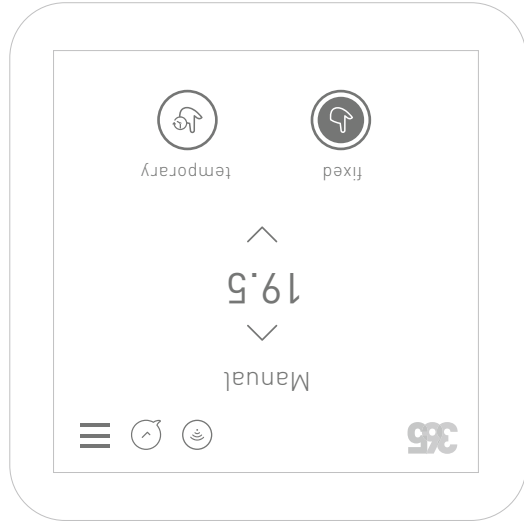
A new VOC (volatile organic compounds) sensor measuring air quality is added to the latest generation of the devices. To read the air quality index in a room simply swipe to the right from the main screen. On the screen, one of the air quality statuses will be displayed (very poor, poor, mediocre, acceptable, good, and excellent) and below the status, an advice suggesting a possible action to improve the air quality. The overall goal is to maintain an excellent quality in the indoor environment you live in. From very poor air quality to excellent pure air, the system will give you some advice to increase your well-being.


In this section you can check the quality of the air inside the room.



From excellent air quality to very poor, the system will give you some advises to increase your well-being.

## Program your ideal comfort [manual mode]

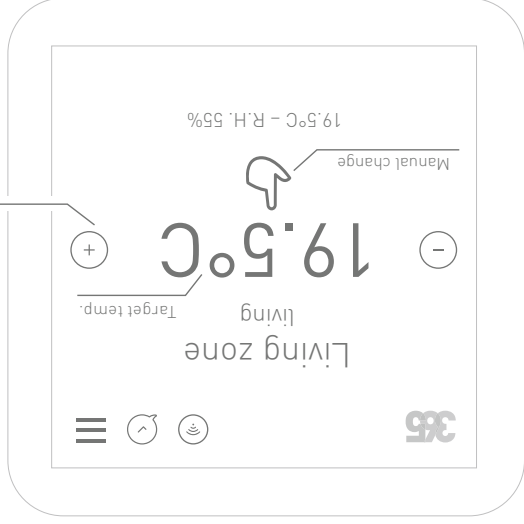


 **Fixed Manual**  
Set the room with a manual temperature.

 **Temporary manual**

Choose a period for the fixed temperature.

After this time, the system returns to automatic mode.



Change target temperature

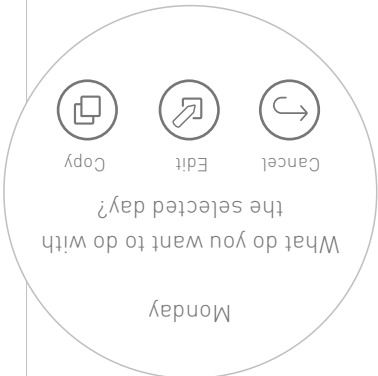
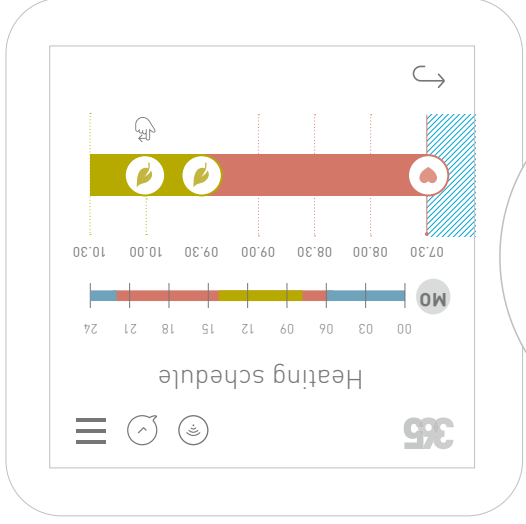
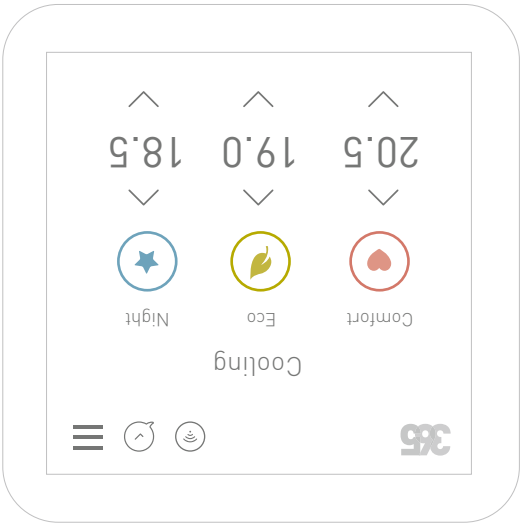


**Quick manual change**  
Once you have set up the manual mode, you can change easily the target temperature using the symbols +/- on the home screen

## Weekly scheduling for automatic mode

**Target temperature**  
 You can automatically set up three target temperatures or each room to be programmed and managed within a day.

**Heating/cooling**  
 After the scheduling of the heating/cooling mode you can switch to the cooling mode to set up the target temperatures and the week schedule.

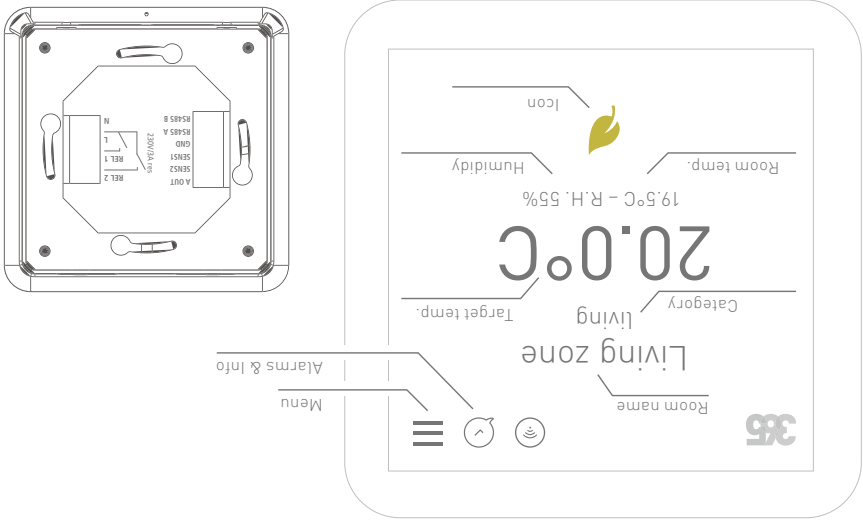


MO  
 Long press on day button

→ Tap a day to edit it. Drag the icons to edit the time slots or tap and enter from- to hours.  
 → Tap the day icon / long press on the program will allow you to copy day by day.

# Learn to know your SmartOne365

## Supervision of rooms



Symbology:

**Room name:** You can customize the name of each room.

**Room category:** Give each room a category to have a preset standard schedule, which you can simply modify and adapt to your specific needs.

# It's never been so easy to save energy

Are you going out to work?

If you activate "away" manually or through geofencing, the system will set the eco mode to save energy.

The main settings on the first screen:

Enjoy the maximum of comfort when you are at home.



home

Save energy when you're not at home.



away

Set your vacation to save energy and have maximum comfort when you get back.

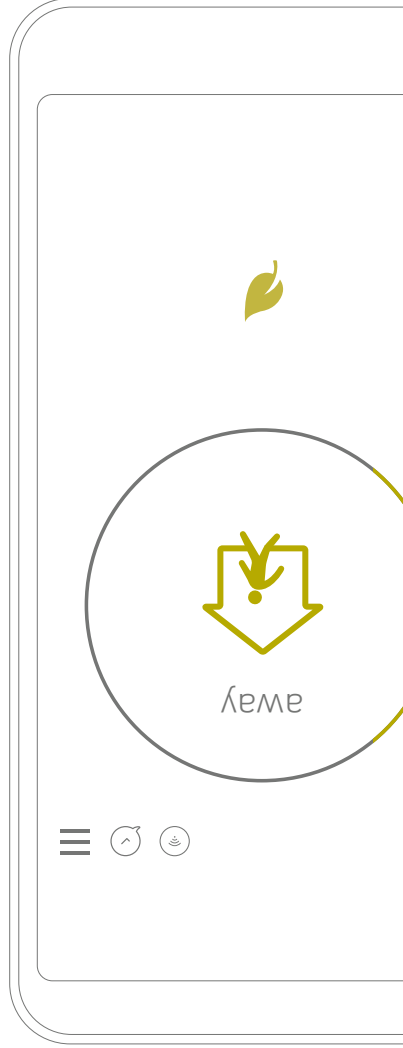


holiday

Turn off your system with a click.



off



Connect the SmartOne365 to the WiFi network to remotely control your system from your smartphone, tablet or PC.

Download the Smart365 App for iOS or Android and register.



Register your system to enable remote control functions and invite other users.

### Connect your device with your system

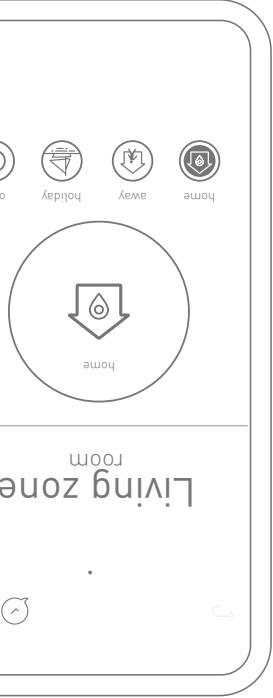
Scan the QR code or enter the shown code on the display.



☰ Menu → Cloud → Pairing → Connect your device

### Manage your system remotely

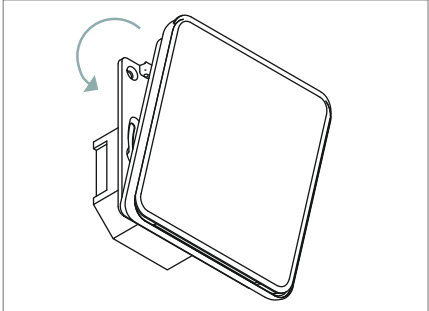
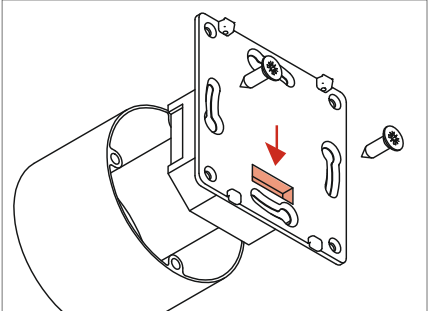
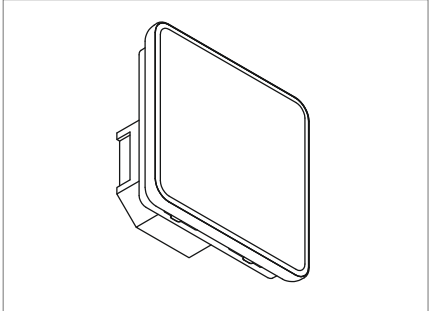
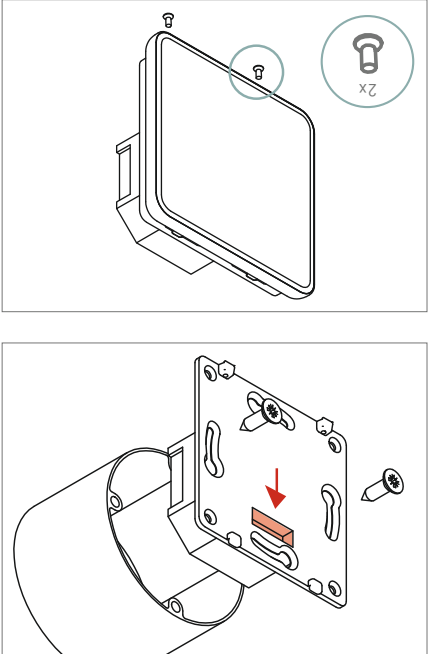
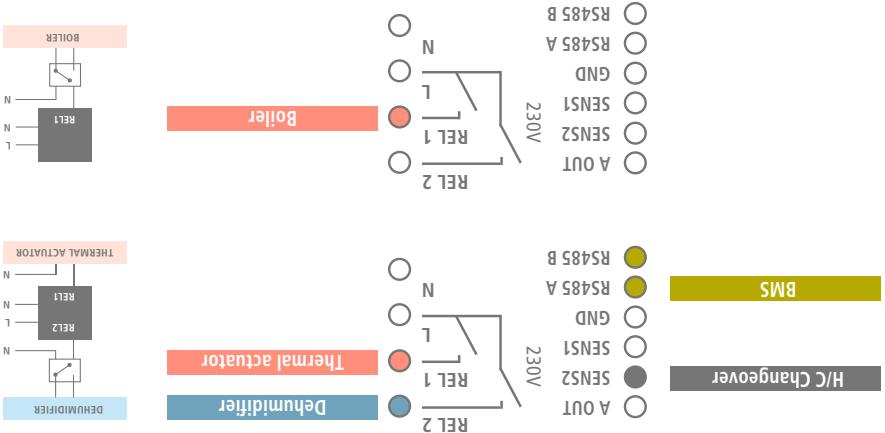
- Different programs for each room/zone
- Home/away/holiday/off mode
- Temperature management
- Notifications and alarms





## Installation procedure

Mount the SmartOne at eye level. Read the instructions fully so you get the best from our product. SmartOne is designed to be flush mounted and requires a euro flush box with 60mm fixing centers and 40 mm (minimum depth) to be fitted in the wall prior to installation. This product must only be installed by a qualified electrician and must comply with local installation regulations.



Secure remote connection and automatic updates



The system learns the amount of time required to warm up or cool down every room



Cloud platform for supervision and statistics



Air quality sensor



Self-learning feature with geolocation aimed at energy saving



Advanced management of air units



Remote control with Apps iOS and Android



Weather forecast



Optimized for radiant heating and cooling systems



Innovative regulation strategies for energy saving



Voice control through Amazon Alexa

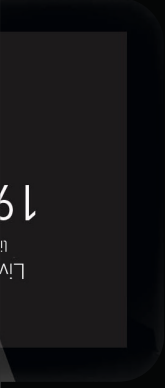


Intuitive graphics, tutorials and online support



# We present you SmartOne365

With this quick guide we welcome you  
we invite you to discover all the fantastic  
features of the regulation SmartOne365.  
Further information is available on the  
app Smart365 and on the dedicated  
portal: [portal.mysmart365.app](http://portal.mysmart365.app)



# SMART ONE 365



## Welcome guide Smart365

ENGLISH

Quick Start