

SP818

User manual - Manuale utente - Guía de usuario



ENGLISH



ITALIANO

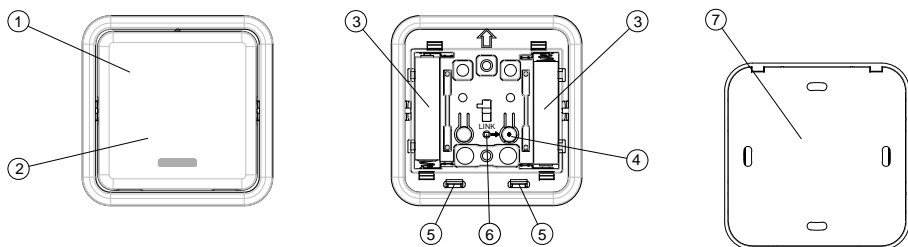


ESPAÑOL

Installation Instructions

The AC133 Wall Switch is a portable wireless switch designed to control the ON/OFF status of other associated devices thru the Gateway. After receiving the signals emitted by the Wall Switch, the Gateway can then give commands or operate according to its own settings. Its great compatibility with our U-Net family security products makes it suitable for smart home cloud based platforms such as Homesys.

Product Overview



Front View			
①	OFF Knob	②	ON Knob
Inside View			
③	Battery Compartments	④	Link Button
⑤	Rear Cover Latch	⑥	LED Indicator
Rear View			
⑦	Rear Cover		

Binding with Homesys

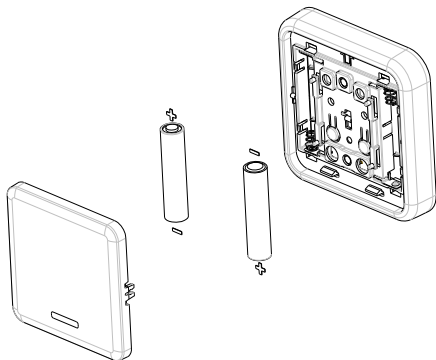
1. Gently lever the bottom edge of the front cover to detach it from the main body.
2. Prepare two 1.5V AAA alkaline batteries. Do not insert them into the unit yet.
3. Log into the Homesys account from a web browser.
4. Select "System".
5. Select "Add a New Device", then "Wall Switch".



6. The following screen will appear. This means the gateway is entering binding mode.



7. Insert the batteries with correct polarity at this point.



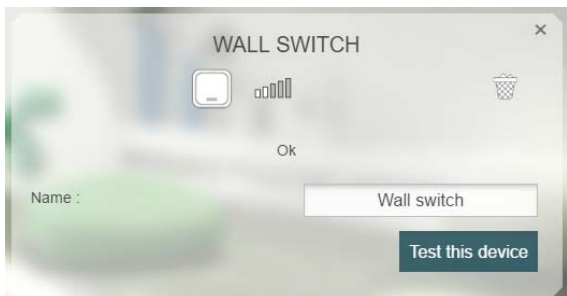
8. The screen below will appear in 10 seconds if the process is successful.



9. Time-out will occur if the binding process was unsuccessful. Please refer to the Manual Binding procedure in the Troubleshooting section.

Operation & Testing

1. To test the wall switch, go to “Systems” and click on the Wall switch.

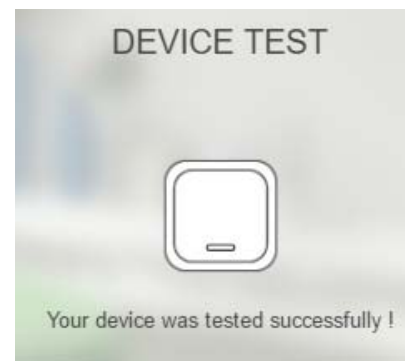


2. Next, click on “Test this device”.



3. When the above message appears, press the knob on the AC133.

4. You should see the success message if the Gateway receives the signal. If not, move closer to the Gateway until the test is successful.



5. For the Wall switch to control other devices on the HomeSys system, a Scenes needs to be created. Scenes are user defined elements in HomeSys that determines what actions to take when an event occurs. The Wall switch creates the event to this Scene which then controls other activation devices such as plugs or dimmers, or perhaps set the alarm to Arm or Disarm mode. Refer to the HomeSys web user guide on how to create a Scene.

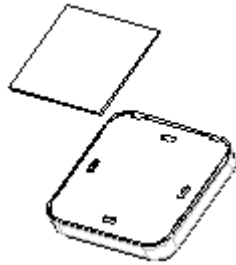
6. After binding with the Gateway, the Wall Switch will send data about its battery power to the Gateway after about 2 minutes. Subsequently it will send the data once every 60 minutes.

Mounting the AC133

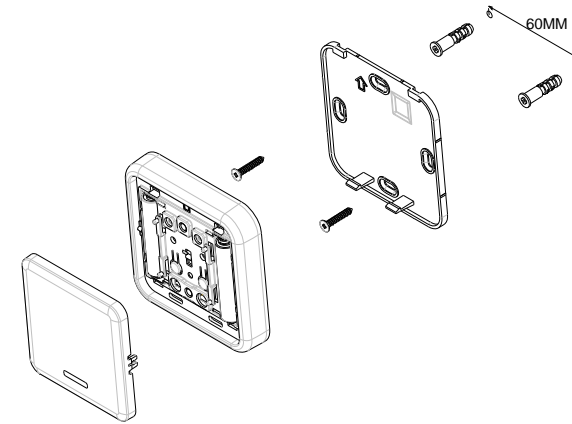
Note: Ensure the unit is installed within transmission range of the gateway using the test above.

The Wall Switch can be installed on the wall either by using the supplied double-sided tapes or the screws:

1. Using the double-sided tape: first peel one side of the tape and place the sticky side onto the back of the Wall Switch. Then peel the other side of the tape and attach the unit onto a proper location on the wall. There are 3 tapes in the package and you can retain other 2 tapes for future use.



2. Using the screws:
 - i. Detach the rear cover by removing the front cover and then pressing the rear cover latch (see item ⑤ in Product Overview).
 - ii. Use the rear cover as a template to mark on the wall the positions of two screws. The marks should be in horizontal positions and the distance between the two marks is 60mm.
 - iii. Drill the holes using an appropriate size drill bit. Insert the supplied plastic wall plugs first for a cement wall. For a wooden wall the wall plugs would not be needed.
 - iv. Position the rear cover on the wall and turn the two screws into the wall (or wall plugs). DO NOT fasten too tightly as the rear cover might be damaged. Then replace the main body and the front cover.



Maintenance

1. Do not put the unit in humid or dusty places or facing direct sunlight.
2. Do not place the unit near combustible substances or any source of heat, e.g. fires, radiators, boilers etc.
3. The suitable ambient temperature for the unit is -10°C - $+40^{\circ}\text{C}$.

Low Battery: The Wall Switch will inform the Gateway when its battery runs low. Also, if the unit has completed binding with a Gateway and the front cover is detached, you can see the LED flashes once when you press the ON/OFF Knob to indicate low battery condition.

Troubleshooting

The troubleshooting table lists some possible causes and solutions. Please contact your original retailer or nearest service center if the below solutions cannot solve your problem.

Symptom	Possible Cause	Recommendation
Press Wall Switch, LED illuminates, but the receiver(s) have no response	<ol style="list-style-type: none"> 1. Distance between the Wall Switch and the receiver(s) too far 2. Battery running low 3. Receivers did not learn ID successfully 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Move closer to the receivers 2. Replace new batteries 3. Bind with Gateway again

Manual Binding

1. Repeat steps 5 to 6 of the Binding with Homesys section.
2. Press and hold the Link button for 3 seconds until the LED flashes moderately (on for 0.5 second; off for 0.5 second). This implies AC133 has now entered the binding mode and is waiting to receive binding signals from the gateway.
3. Within 5 seconds, the LED indicator then stop flashing and turn off, indicating the learning procedure is completed. The screen below will appear indicating the process is successful.



4. If after 30 seconds LED flashes rapidly (on for 0.1 second; off for 0.1 second) for 3 times, it means the Wall Switch failed the binding process.

Reset to factory default

To reset AC133 back to factory default state:

1. Insert the batteries into the unit.
2. Press and hold the link button for 3 seconds until the LED flashes moderately then release the button.
3. Within 30 seconds, press and hold the link button again, this time for more than 6 seconds until the LED turns off.
4. Remove the batteries and re-insert them again. If the LED blinks repeatedly once every 30 seconds this implies the device is reset back to factory mode.

Specifications

Operating Temperature Range	0°C - +40°C
Operating Humidity	5 - 85% RH
Battery Type	AAA Battery x2
Transmitting Range	Indoor 30m; Outdoor >150m (Open space)
Frequency Range	868MHz (EU)/ 923MHz (America)

** Specifications are subject to change without notice



Warning:

Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities.

Contact your local government for information regarding the collection systems available.

If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being.

When replacing old appliances with new ones, the retailer is legally obligated to take back your old appliance for disposal at least for free of charge.



EVERSPRING

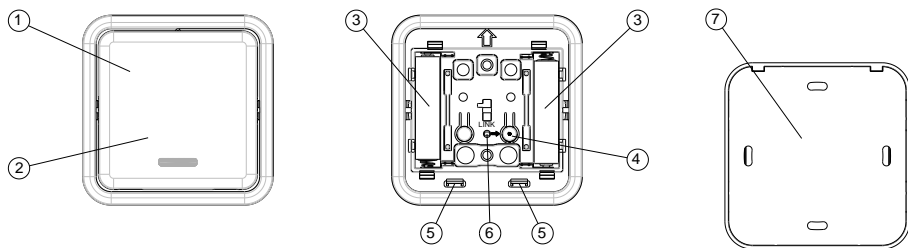
www.everspring.com
3F., No. 50, Sec 1, Zhonghua Rd., Tucheng Dist.,
New Taipei City 23666, R.O.C

A501112400R

Guida all'installazione

L'interruttore portatile AC133 è un dispositivo wireless utilizzato per accendere e spegnere dispositivi di domotica collegati alla stessa centrale IPBOX. Una volta premuto l'interruttore, la centrale IPBOX esegue il comando che è stato configurato nella sezione SCENE. Questo accessorio utilizza la tecnologia wireless UNET ed è compatibile con tutti gli accessori della serie Homesys.

Descrizione



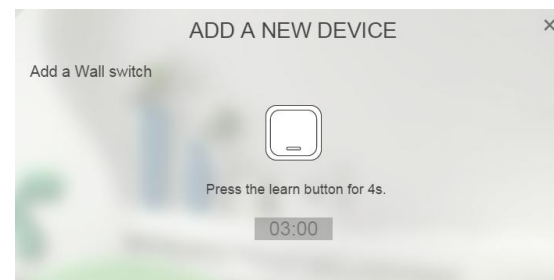
Vista frontale			
①	Interruttore ON	②	Interruttore OFF
Vista interna			
③	Spazio batterie	④	Tasto di ricerca
⑤	Aggancio per base	⑥	Indicatore LED
Vista posteriore			
⑦	Base		

Aggiungere ad Homesys

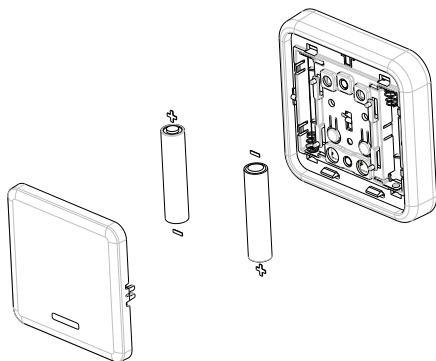
1. Sollevare lentamente il lato frontale dell'interruttore per staccarlo dalla base.
2. Preparare 2 batterie 1.5V AAA alcaline. Per il momento non inserirle.
3. Accedere al proprio sistema Homesys via web browser.
4. Selezionare l'area "Sistema".
5. Cliccare "Aggiungi un dispositivo", quindi "Interruttore".



6. Appare la seguente schermata. Significa che la centrale ha attivato la ricerca.



7. Inserire le batterie facendo attenzione alla polarità.



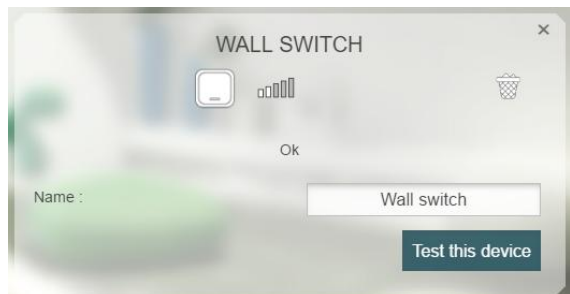
8. Se l'operazione ha successo, appare la seguente schermata.



9. Se scade il tempo e la ricerca non dá esito, consultare la procedura di ricerca manuale nella sezione "Domande frequenti".

Utilizzo e prova dispositivo

1. Per testare il dispositivo, spostarsi su "Sistema" e cliccare l'icona dell'interruttore.

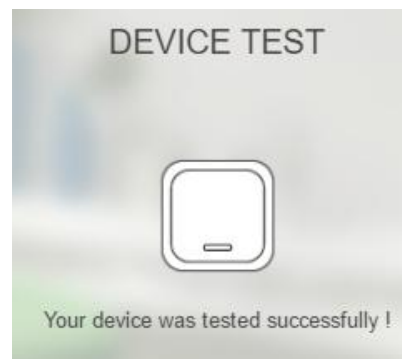


2. Cliccare su "Prova dispositivo".



3. Quando appare questo messaggio, premere l'interruttore AC133.

4. Se la prova ha successo appare questo messaggio, altrimenti spostare l'interruttore piu vicino alla centrale o sostituire le batterie.



5. Per controllare un altro dispositivo Homesys tramite l'interruttore è necessario creare una scena. Una scena è una regola personalizzata del sistema Homesys che permette di eseguire una determinata azione ogni volta che si verifica un evento. Si puo quindi creare una scena nella quale l'interruttore si configura come evento mentre l'azione puo essere l'accensione di una presa wireless, accensione tv tramite dispositivo di controllo IR o semplicemente per armare/disarmare il sistema. Fare riferimento all guida Homesys interfaccia web per maggiori dettagli su come configurare una Scena.

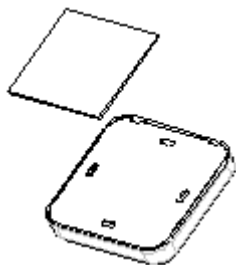
6. Una volta rilevato dalla centrale IPBOX e passati due minuti, l'interruttore invia al sistema un aggiornamento sullo stato delle batterie. Successivamente il livello delle batterie viene aggiornato ogni 60 minuti.

Installare AC133

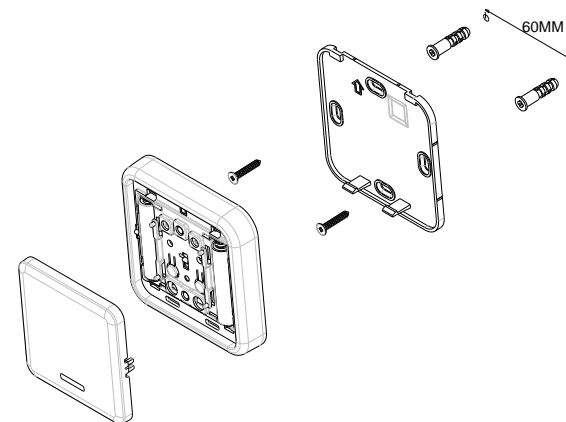
Nota: Prima di fissare l'interruttore, usare la funzione "prova dispositivo" per assicurarsi che il segnale wireless del dispositivo raggiunga la centrale IPBOX.

L'interruttore può essere installato alla parete usando la placca biadesiva o le viti contenute nella confezione:

1. Placca biadesiva: Rimuovere il rivestimento di un lato della placca, fissare il lato adesivo sulla parte posteriore dell'interruttore. Rimuovere il rivestimento dall'altro lato della placca e fissarla nel punto selezionato sulla parete. Nella confezione sono presenti 3 placche adesive, nel caso si volesse cambiare posizione in futuro.



2. Viti:
 - i. Rimuovere il lato frontale dell'interruttore, quindi premere sull' "aggancio base" per rimuovere la placca posteriore con i fori per le viti (vedi elemento ⑤ nella sezione Descrizione).
 - ii. Usare la placca posteriore per segnare i punti per le due viti sulla parete. La posizione dovrebbe essere orizzontale e la distanza tra i due fori di 60mm.
 - iii. Usare un trapano con una punta adatta per eseguire i fori. Inserire i tasselli di plastica per superfici murarie, mentre per superfici in legno non sono necessari.
 - iv. Posizionare la placca posteriore sulla parete ed inserire le due viti. Non avvitare la placca troppo stretta per evitare che si possa danneggiare. Applicare quindi il resto dell'interruttore sulla placca posteriore.



Manutenzione

1. Non tenere il dispositivo in luoghi umidi, polverosi o a diretto contatto con la luce.
2. Non tenere il dispositivo vicino a sostanze infiammabili o vicino a sorgenti di calore, come: fornelli, caloriferi, bollitori ecc.
3. Il dispositivo funziona in ambienti con temperatura tra: -10°C e +40°C.

Batteria scarica: L'interruttore segnala alla centrale quando le batterie stanno per esaurirsi. Per segnalare il livello basso delle batterie, se si apre l'interruttore, si può vedere il LED accendersi quando si preme il pulsante acceso/spento.

Domande frequenti

In questa lista sono inseriti alcuni sintomi e possibili soluzioni. Se questi consigli non aiutano a risolvere il problema, si consiglia di rivolgersi al proprio venditore o centro di assistenza.

Sintomi	Possibili Cause	Soluzioni
Premendo l'interruttore l'LED si accende, ma la centrale non dà risposta	<ol style="list-style-type: none">1. Eccessiva distanza tra la centrale e l'interruttore2. Batterie scariche3. La centrale non ha aggiunto correttamente l'interruttore	<ol style="list-style-type: none">1. Spostare più vicino l'interruttore2. Sostituire le batterie3. Ripetere la procedura di ricerca

Ricerca manuale

1. Ripetere i punti 5 e 6 di "Aggiungere ad Homesys".
2. Premere e tenere premuto il tasto di ricerca per 3 secondi fino a che l'LED lampeggia (acceso per 0.5 secondi; spento per 0.5 secondi). Questo significa che AC133 ha iniziato la ricerca di una centrale IPBOX.
3. Entro 5 secondi, l'LED si spegne ad indicare che la procedura di ricerca ha avuto successo. Questa è la schermata di conferma.



4. Se dopo 30 secondi l'LED lampeggia per 3 volte veloce (acceso per 0.1 secondi; spento per 0.1 secondi), questo significa che la ricerca non ha avuto successo.

Resettare il dispositivo

Per resettare AC133:

1. Inserire le batterie.
2. Premere e tenere premuto il tasto di ricerca per 3 secondi fino a che l'LED lampeggia .
3. Entro 30 secondi, premere e tenere premuto di nuovo il tasto di ricerca, questa volta per 6 secondi fino a che l'LED si spegne.
4. Rimuovere le batterie ed inserirle nuovamente. Se l'LED lampeggia una volta ogni 30 secondi, significa che il dispositivo è stato resettato.

Specifiche tecniche

Temperatura operativa	0°C - +40°C
Umidità operativa	5 - 85% RH
Tipo di batteria	2 Batterie AAA
Distanza di trasmissione	Indoor 30m; Outdoor >150m (Spazio aperto)
Frequenza	868MHz (UE)/ 923MHz (America)

** Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso



Precauzioni:

Non gettare dispositivi elettronici come normali rifiuti, utilizzare servizi di raccolta differenziata.

Contattare il proprio comune per informazioni sul tipo di raccolta differenziata svolto nella propria zona.

Dispositivi elettronici che vengono gettati in natura, possono rilasciare nelle falde acquifere sostanze dannose pericolose per la salute di persone e di altri esseri viventi.

In caso di sostituzione di vecchi dispositivi, il venditore è obbligato a prendere i vecchi dispositivi e gratuitamente deve farsi carico dello smaltimento.



EVERSPRING

www.everspring.com
3F., No. 50, Sec 1, Zhonghua Rd., Tucheng Dist.,
New Taipei City 23666, R.O.C

A501112400R