

yokis

MANUALE DI CONFIGURAZIONE
DEI DISPOSITIVI DI SMART HOME
CON APPLICAZIONE UP2PRO

Storia delle revisioni

DS1054-106

Data	Versione	Descrizione
30/05/24	v1	Intero documento
17/06/24	v2	Aggiunta sezioni rete Zigbee, integrazione con V5 e comandi vocali
15/07/24	V3	Integrazione commenti ricevuti, procedura abbinamento Ikea Lamp
24/09/24	V4	Integrazione nuovi commenti
15/11/24	V5	Nuovi commenti e nuovi contenuti

Sommario

Creazione della rete Zigbee.....	4
Creazione/modifica/cancellazione manuale della rete Zigbee.....	4
Creazione/modifica/cancellazione automatica della rete Zigbee.....	5
Posizionamento singolo o congiunto del modulo e del carico.....	6
PosizionamentodelGateUP.....	7
Impostazioni dei moduli relè MTR500E-UP e MTR1300WE-UP.....	8
Parametri relativi al modulo.....	8
Parametri relativi al carico: modalità temporizzazione.....	9
Parametri relativi al carico: modalità timer luci scala.....	11
Parametri relativi al carico: modalità impulsiva.....	13
Impostazioni dimmer MTV300E-UP.....	14
Parametri relativi al modulo.....	14
Parametri relativi al carico: modalità temporizzazione.....	15
Parametri relativi al carico: modalità timer luci scala.....	20
Impostazioni del modulo tapparella MVR500E-UP.....	24
Parametri relativi al modulo.....	24
Parametri relativi al carico.....	26
Impostazioni modulo tapparella limiti superiore e inferiore.....	27
Impostazione dei trasmettitori.....	29
Creazione di impianto ibrido V5-UP.....	32
Integrazione con assistente vocale: Amazon Alexa.....	33
Integrazione con assistente vocale: Google Home.....	36
Utilizzo con lampade smart IKEA.....	41

Creazione della rete Zigbee

Tutti i moduli appena installati sono privi di una rete Zigbee e quindi hanno il led ROSSO acceso fisso, solo dopo che la procedura di messa in rete sarà stata completata su tutti, questo si spegnerà.

La rete, come in precedenza, può essere creata manualmente o automaticamente.

CREAZIONE/MODIFICA/CANCELLAZIONE MANUALE DELLA RETE ZIGBEE

SOLAMENTE SU UNO dei moduli installati sul progetto occorre attivare la procedura di creazione del TOKEN per offrirlo agli altri che, accettandolo, entrano nella sua rete.

1. Fare 5 pressioni rapide sul tasto *CONNECT* presente sul modulo prescelto (non sul BP);
2. Il led inizia a lampeggiare velocemente;
3. Entro 180 secondi effettuare una pressione singola sul *CONNECT* di tutti gli altri moduli presenti nell'installazione;
4. I moduli iniziano a lampeggiare lentamente;
5. Quando si connettono alla rete, il carico collegato viene azionato brevemente;
6. Al termine tutti i led si spengono.

Nel caso sia necessario a impianto/rete fatta aggiungere qualche altro modulo, è possibile inserirlo in rete con la connessione manuale.

1. Su uno qualunque dei moduli già in rete (led spento) fare una pressione veloce del tasto *CONNECT*;
2. Il led lampeggia velocemente;
3. Entro 180 secondi fare una pressione sul tasto *CONNECT* di tutti i moduli da aggiungere;
4. Appena entrano a far parte della rete azionano il carico collegato brevemente;
5. Tutti i led si spengono.

Per rimuovere un modulo dalla rete

1. Premere per 5 secondi il pulsante *CONNECT* del modulo;
2. Il led lampeggia una volta a confermare la ricezione del comando;
3. Il led resta acceso ad indicare l'assenza di rete.

Anche i telecomandi devono essere inseriti nella rete per un funzionamento corretto, soprattutto in caso di azionamenti di gruppo o da una posizione remota rispetto al modulo da comandare.

1. Aprire la rete da uno qualunque dei moduli connessi con una pressione veloce;
2. Il led del modulo inizia a lampeggiare velocemente;
3. Fare 5 pressioni veloci sul pulsante del telecomando da collegare;
4. Il led inizia a lampeggiare velocemente;
5. Il led del telecomando e quello del modulo lampeggiano una volta insieme;
6. Al termine dell'associazione entrambi i led si spengono.

CREAZIONE/MODIFICA/CANCELLAZIONE AUTOMATICA DELLA RETE ZIGBEE

SOLAMENTE SU UNO dei moduli installati sul progetto occorre attivare la procedura di creazione del TOKEN per offrirlo agli altri che, accettandolo, entrano nella sua rete.

1. Fare 5 pressioni rapide sul tasto *CONNECT* presente sul modulo prescelto (non sul BP);
2. Come con la versione V5 effettuare 3 interruzioni di corrente, da un secondo ciascuna; sull'alimentazione dell'impianto;
3. Il modulo su cui è stata aperta la rete lampeggia velocemente;
4. Tutti gli altri moduli lampeggiano lentamente;
5. Al termine tutti i led si spengono.

Per cancellare la rete su tutti i moduli dell'impianto:

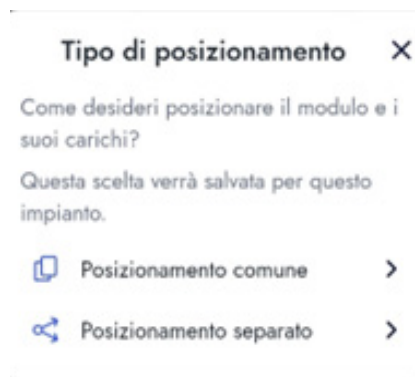
1. Effettuare 5 interruzioni di corrente, da un secondo ciascuna, sull'alimentazione dell'impianto;
2. Dopo l'ultima riaccensione tutti i led lampeggiano una volta a confermare la ricezione del comando;
3. Al termine tutti i moduli hanno il led acceso.

Questa operazione non cancella le configurazioni salvate sul modulo, per le quali resta necessario il factory reset (23+30 pressioni del BP).

Posizionamento singolo o congiunto del modulo e del carico

Con la versione di 1.8.0 dell'applicazione UP2PRO è stata aggiunta la possibilità di selezionare una modalità congiunta o disgiunta per il posizionamento dei moduli e dei carichi.

La prima volta che si posiziona un modulo sulla mappa di un progetto all'utente viene visualizzato il messaggio



In cui dovrà scegliere se il modulo ed il carico dovranno essere visualizzati

in due posizioni differenti della mappa 

oppure nella stessa posizione 

Lo scopo è quello di aiutare l'installatore a trovare i moduli corretti in caso di manutenzioni successive.

In caso di posizionamento comune quando viene messo sulla mappa il modulo viene visualizzata la pagina di configurazione delle impostazioni del carico.

In caso di posizionamento separato, dopo il posizionamento del modulo sulla mappa, questa viene visualizzata nuovamente per il posizionamento del carico.

Posizionamento del Gate UP

Con la versione 1.8.0 dell'app UP2PRO è stata introdotta una gestione diversa dell'Hub e della sua aggiunta al progetto, simile a quanto era con la versione V5 POWER.

Occorre che il Gate appartenga alla stessa rete Zigbee insieme di tutti gli altri moduli dell'impianto:

- Se esiste già una rete tra i moduli, è sufficiente fare una breve pressione sul pulsante del modulo (non il BP) e vedere che il LED inizi a lampeggiare velocemente, quindi fare una pressione sul pulsante CONNECT del GATE, attendere finché il carico connesso al modulo venga azionato velocemente, il suo LED smetta di lampeggiare e sul gate si accenda il LED 3.
- Se non esiste la rete tra i moduli occorre crearne una e seguire le istruzioni del punto precedente.

Per trovare il GATE nella lista dei dispositivi scansionati fare tap su + per eseguire una nuova Ricerca prodotti, quindi invece di togliere corrente è sufficiente che uno dei moduli (anche il GATE) apra la rete facendo una breve pressione sul pulsante del modulo (non il BP) o CONNECT per il GATE, quindi far iniziare la ricerca.

Al termine tra i dispositivi trovati sarà visualizzato anche il GATE che dovrà essere posizionato sulla mappa, come se fosse un modulo qualunque espandere la sezione GATE-UP e fare tap sul pulsante per il posizionamento.

In questo modo il gate sarà visualizzato sulla mappa.

Impostazioni dei moduli relè MTR500E-UP e MTR1300WE-UP

PARAMETRI RELATIVI AL MODULO

UP2Pro

IMPOSTAZIONI DELL'INGRESSO BP PER COMANDI E PROGRAMMAZIONE

Abilitazione ingresso BP per attivare funzioni utente sul modulo tramite pressioni brevi

Abilita/disabilita il tasto BP per il controllo/comando del modulo, lato utilizzatore (ossia numero di pulsate comprese tra 1 e 9)



Intervallo tra le pressioni

Tempo massimo tra due pressioni brevi consecutive al fine di poterle considerare multiple o cumulative, per comandare o programmare il modulo. Es. se devo eseguire 5 pressioni, tra una pressione e la successiva non deve trascorrere un periodo di tempo maggiore di quello impostato.

500 ms

Abilitazione ingresso BP per la programmazione del modulo tramite pressioni brevi

Abilita/disabilita il tasto BP per la programmazione del modulo, lato installatore (ossia numero di pulsate maggiori di 9)



Tipo di supporto collegato all'ingresso BP

Pulsante

Modalità NO/NC ingresso BP

NO

[Ripristino della configurazione](#)

IMPOSTAZIONI DELL'INGRESSO BP PER COMANDI E PROGRAMMAZIONE

Abilitazione ingresso BP per attivare funzioni utente sul modulo tramite pressioni brevi: questa impostazione serve per abilitare le pressioni brevi per le configurazioni del modulo da 1 a 9.

Intervallo tra le pressioni: tempo massimo tra due pressioni brevi consecutive al fine di poterle considerare multiple o cumulative, per comandare o programmare il modulo. Es. se devo eseguire 5 pressioni, tra una pressione e la successiva non deve trascorrere un periodo di tempo maggiore di quello impostato. I valori selezionabili sono 250, 500, 600ms.

Abilitazione ingresso BP per la programmazione del modulo tramite pressioni brevi: abilita/disabilita il tasto BP per la programmazione del modulo, lato installatore (ossia numero di pulsate maggiori di 9).

Tipo di supporto collegato all'ingresso BP: permette di personalizzare il comportamento dell'ingresso BP in base al tipo di supporto di comando collegato (per le sole funzioni di comando).

Le possibili alternative sono:

1. Pulsante locale: se collego un pulsante (default);
2. Interruttore: se collego un interruttore;
3. Dispositivo: se collego un circuito/dispositivo per il pilotaggio automatico (rilevatore di movimento, anemometro, ...); con tale modalità ho comportamento analogo a quello interruttore, ma in grado di recepire comandi più rapidi.

Modalità NO/NC ingresso BP: quando collegato ad un pulsante, imposta la logica di funzionamento dell'ingresso BP per renderlo attivo rispetto al comando del pulsante. Le opzioni sono NO - normalmente aperto o NC - normalmente chiuso.

Ripristino della configurazione: per inviare il comando di factory reset al modulo. Tutte le configurazioni memorizzate verranno eliminate ed anche l'appartenenza a un gruppo. La rete Zigbee non viene eliminata.

PARAMETRI RELATIVI AL CARICO: MODALITÀ TEMPORIZZAZIONE

UP2Pro

< Impostazioni  

Stato dopo un'interruzione di corrente

Modalità operativa
Qualsiasi pressione breve sul pulsante avvia un ritardo. Durante il ritardo, qualsiasi pressione interrompe la durata preimpostata.

TEMPORIZZAZIONE 

Spegnimento automatico
Questa impostazione viene utilizzata per definire la durata del ritardo dopo il quale il prodotto passerà automaticamente allo stato "OFF".

Preavviso di spegnimento
Questa impostazione consente l'attivazione dell'avviso di spegnimento. Il modulo indica la fine del timer spegnendosi brevemente, quindi avvia un periodo di avviso durante il quale rimane acceso. Una breve pressione sul pulsante durante il periodo di avviso riavvia il timer.

Ritardo del preavviso di spegnimento

Ritardo prima dello spegnimento
Impostazione che abilita il preavviso di spegnimento: allo scadere della temporizzazione il modulo fa un lampeggio e poi rimane acceso per il tempo specificato dal parametro Ritardo del preavviso di spegnimento

Stato dopo un'interruzione di corrente: il comportamento che deve avere il modulo al ritorno della corrente: *Stato precedente, Spento, Acceso o Lampeggio.*

Modalità operativa: questa impostazione permette di scegliere tra le 3 modalità di funzionamento: temporizzazione (da 3 sec. a 4 ore), timer luci scala o impulsivo (chiusura del contatto 0,5 sec.).

TEMPORIZZAZIONE (ad esempio come Illuminazione, Presa, VMC, Contato di automazione, Ripetitore, Lampada su presa, Relè caldaia, Pompa motorizzata, Relè circolatore, Relè selettivo di interruzione dell'alimentazione).

Spegnimento automatico: è la temporizzazione del modulo, ossia: tempo dopo il quale, a seguito di un comando di accensione, il modulo passerà automaticamente dallo stato "ON" allo stato "OFF". La durata può variare da 3 sec. a 4 ore. Una pressione breve sul pulsante quando è in stato "ON" comanda il passaggio allo stato "OFF".

Se **Spegnimento automatico** è diverso da *Illimitato*, sarà possibile impostare anche i due seguenti parametri: preavviso di spegnimento e a valle di questo anche ritardo del preavviso di spegnimento.

Preavviso di spegnimento: impostazione che abilita il preavviso di spegnimento: allo scadere della temporizzazione il modulo fa un lampeggio e poi rimane acceso per il tempo specificato dal parametro.

Ritardo del preavviso di spegnimento: ossia 10, 15 oppure 30 sec.

Ritardo prima dello spegnimento: questa impostazione definisce la durata del ritardo di spegnimento: indica per quanto tempo il carico rimarrà acceso dopo aver ricevuto un comando di spegnimento.

Impostazioni dei moduli relè MTR500E-UP e MTR1300WE-UP

PARAMETRI RELATIVI AL CARICO: MODALITÀ TEMPORIZZAZIONE

UP2Pro

Stato dopo il lampeggio

Questa impostazione definisce lo stato del carico dopo una sequenza di lampeggiamento in caso di modalità non udenti o con problemi di udito. Le opzioni sono Stato precedente, Spento, Acceso o Lampeggio.

Spento

MODALITÀ NON UIDENTI O CON PROBLEMI DI UDITO

Modalità non udenti o con problemi di udito



Numero di lampeggi

5

Durata del lampeggio

400 ms

[Ripristino della configurazione](#)

Stato dopo il lampeggio: questa impostazione definisce lo stato del carico dopo una sequenza di lampeggiamento in caso di modalità non udenti o con problemi di udito. Le opzioni sono *Stato precedente*, *Spento*, *Acceso* o *Lampeggio*.

MODALITÀ NON UIDENTI O CON PROBLEMI D'UDITO

Se impostata questa opzione, al comando di accensione il modulo effettuerà un numero di lampeggi configurabili da 0 a 20; la durata dei lampeggi è personalizzabile (200, 400, 600, 800ms o 1 sec.).

Tali lampeggi sono preceduti e seguiti da ulteriori 3 lampeggi di avvio e fine della segnalazione.

Ripristino della configurazione: per inviare il comando di factory reset al modulo. Tutte le configurazioni memorizzate verranno eliminate ed anche l'appartenenza a un gruppo. La rete Zigbee non viene eliminata.

PARAMETRI RELATIVI AL CARICO: MODALITÀ TIMER LUCI SCALA

UP2Pro

< Impostazioni  

Stato dopo un'interruzione di corrente

Modalità operativa
Ogni breve pressione del pulsante consente di avviare un timer. Durante il timer, ogni pressione riavvia la durata preimpostata.

TEMPORIZZAZIONE 

Spegnimento automatico
Questa impostazione viene utilizzata per definire la durata del ritardo dopo il quale il prodotto passerà automaticamente allo stato "OFF".

Preavviso di spegnimento
Questa impostazione consente l'attivazione dell'avviso di spegnimento. Il modulo indica la fine del timer spegnendosi brevemente, quindi avvia un periodo di avviso durante il quale rimane acceso. Una breve pressione sul pulsante durante il periodo di avviso riavvia il timer.

Ritardo del preavviso di spegnimento

Ritardo prima dello spegnimento
Impostazione che abilita il preavviso di spegnimento: allo scadere della temporizzazione il modulo fa un lampeggio e poi rimane acceso per il tempo specificato dal parametro Ritardo del preavviso di spegnimento

Stato dopo un'interruzione di corrente: il comportamento che deve avere il modulo al ritorno della corrente: *Stato precedente, Spento, Acceso o Lampeggio.*

Modalità operativa: questa impostazione permette di scegliere tra le 3 modalità di funzionamento: temporizzazione (da 3 sec. a 4 ore), timer luci scala o impulsivo (chiusura del contatto 0,5 sec.).

TIMER LUCI SCALA: (ad esempio luci scala, luci parcheggio).

Spegnimento automatico: è la temporizzazione del modulo, ossia: tempo dopo il quale, a seguito di un comando di accensione, il modulo passerà automaticamente dallo stato "ON" allo stato "OFF". La durata può variare da 3 sec. a 4 ore. Una pressione breve sul pulsante quando è in stato "ON" comanda il passaggio allo stato "OFF".

Se **Spegnimento automatico** è diverso da Illimitato, sarà possibile impostare anche i due seguenti parametri: preavviso di spegnimento e a valle di questo anche ritardo del preavviso di spegnimento.

Preavviso di spegnimento: impostazione che abilita il preavviso di spegnimento: allo scadere della temporizzazione il modulo fa un lampeggio e poi rimane acceso per il tempo specificato dal parametro.

Ritardo del preavviso di spegnimento: ossia 10, 15 oppure 30 sec.

Ritardo prima dello spegnimento: questa impostazione definisce la durata del ritardo di spegnimento: indica per quanto tempo il carico rimarrà acceso dopo aver ricevuto un comando di spegnimento.

Impostazioni dei moduli relè MTR500E-UP e MTR1300WE-UP

PARAMETRI RELATIVI AL CARICO: MODALITÀ TIMER LUCI SCALA

UP2Pro

Stato dopo il lampeggio

Questa impostazione definisce lo stato del carico dopo una sequenza di lampeggiamento.

Spento

MODALITÀ NON UIDENTI O CON PROBLEMI DI UDITO

Modalità non udenti o con problemi di udito



Numero di lampeggi

3

Durata del lampeggio

800 ms

Stato dopo il lampeggio: definisce lo stato del carico dopo una sequenza di lampeggiamento in caso di modalità non udenti o con problemi di udito. Le opzioni sono *Stato precedente*, *Spento*, *Acceso* o *Lampeggio*.

MODALITÀ NON UIDENTI O CON PROBLEMI D'UDITO

Se impostata questa opzione, al comando di accensione il modulo effettuerà un numero di lampeggi configurabili da 0 a 20; la durata dei lampeggi è personalizzabile (200, 400, 600, 800ms o 1 sec.).

Tali lampeggi sono preceduti e seguiti da ulteriori 3 lampeggi di avvio e fine della segnalazione.

PARAMETRI RELATIVI AL CARICO: MODALITÀ IMPULSIVA

UP2Pro

Stato dopo un'interruzione di corrente

Stato precedente

Modalità operativa

L'applicazione di questa modalità è adatta a cancelli, garage, aperture di porte tramite serratura elettrica o ventosa elettrica. In questa modalità, il contatto del modulo effettua un impulso quando viene premuto il pulsante del trasmettitore.

Impulsivo

MODALITÀ NON UDENTI O CON PROBLEMI DI UDITO

Modalità non udenti o con problemi di udito



Numero di lampeggi

5

Durata del lampeggio

400 ms

IMPULSIVO

Durata dell'impulso

500 ms

[Ripristino della configurazione](#)

Stato dopo un'interruzione di corrente: il comportamento che deve avere il modulo al ritorno della corrente: *Stato precedente, Spento, Acceso o Lampeggio.*

Modalità operativa: questa impostazione permette di scegliere tra le 3 modalità di funzionamento: temporizzazione (da 3 sec. a 4 ore), timer luci scala o impulsivo (chiusura del contatto 0,5 secondi).

Modalità non udenti o con problemi d'udito: se impostata questa opzione, al comando di accensione il modulo effettuerà un numero di lampeggi configurabili da 0 a 20; la durata dei lampeggi è personalizzabile (200,400,600,800ms o 1 secondo). Tali lampeggi sono preceduti e seguiti da ulteriori 3 lampeggi di avvio e fine della segnalazione.

IMPULSIVO (ad esempio cancello principale e contatto elettrico).

Durata dell'impulso: è possibile impostare la durata dell'impulso.

Ripristino della configurazione: per inviare il comando di factory reset al modulo. Tutte le configurazioni memorizzate verranno eliminate ed anche l'appartenenza a un gruppo. La rete Zigbee non viene eliminata.

Impostazioni del modulo dimmer MTV300E-UP

PARAMETRI RELATIVI AL MODULO

UP2Pro

IMPOSTAZIONI DELL'INGRESSO BP PER COMANDI E PROGRAMMAZIONE

Abilitazione ingresso BP per attivare funzioni utente sul modulo tramite pressioni brevi

Abilita/disabilita il tasto BP per il controllo/comando del modulo, lato utilizzatore (ossia numero di pulsate comprese tra 1 e 9)



Intervallo tra le pressioni

Tempo massimo tra due pressioni brevi consecutive al fine di poterle considerare multiple o cumulative, per comandare o programmare il modulo. Es. se devo eseguire 5 pressioni, tra una pressione e la successiva non deve trascorrere un periodo di tempo maggiore di quello impostato.

500 ms

Abilitazione ingresso BP per la programmazione del modulo tramite pressioni brevi

Abilita/disabilita il tasto BP per la programmazione del modulo, lato installatore (ossia numero di pulsate maggiori di 9)



[Ripristino della configurazione](#)

IMPOSTAZIONI DELL'INGRESSO BP PER COMANDI E PROGRAMMAZIONE

Abilitazione ingresso BP per attivare funzioni utente sul modulo tramite pressioni brevi: abilita/disabilita il tasto BP per il controllo/comando del modulo, lato utilizzatore (ossia numero di pulsate comprese tra 1 e 9).

Intervallo tra le pressioni: tempo massimo tra due pressioni brevi consecutive al fine di poterle considerare multiple o cumulative, per comandare o programmare il modulo. Es. se devo eseguire 5 pressioni, tra una pressione e la successiva non deve trascorrere un periodo di tempo maggiore di quello impostato. I valori selezionabili sono 250ms, 500ms e 600ms.

Abilitazione ingresso BP per la programmazione del modulo tramite pressioni brevi: abilita/disabilita il tasto BP per la programmazione del modulo, lato installatore (ossia numero di pulsate maggiori di 9).

Ripristino della configurazione: per inviare il comando di factory reset al modulo. Tutte le configurazioni memorizzate verranno eliminate ed anche l'appartenenza a un gruppo. La rete Zigbee non viene eliminata.

PARAMETRI RELATIVI AL CARICO: MODALITÀ TEMPORIZZAZIONE

UP2Pro

< Impostazioni  

Stato dopo un'interruzione di corrente

Modalità operativa
Qualsiasi pressione breve sul pulsante avvia un ritardo. Durante il ritardo, qualsiasi pressione interrompe la durata preimpostata.

Attiva/disattiva la modalità relè
Questa impostazione consente di passare dalla modalità dimmer alla modalità relè.

Modalità memoria
Con singola pressione del pulsante accende la luce con intensità pari all'ultimo livello di dimmerazione impostato.
Con doppia pressione la luce si accenderà al livello di massima luminosità.

Stato dopo un'interruzione di corrente: il comportamento che deve avere il modulo al ritorno della corrente: *Stato precedente, Spento, Acceso o Lampeggio.*

Modalità operativa: temporizzazione (ad esempio come Illuminazione, Presa, VMC, Contato di automazione, Ripetitore, Lampada su presa, Relè caldaia, Pompa motorizzata. Relè circolatore, Relè selettivo di interruzione dell'alimentazione).

Attiva/disattiva la modalità relè: questa impostazione consente di passare dalla modalità dimmer alla modalità relè.

Modalità memoria: con singola pressione del pulsante accende la luce con intensità pari all'ultimo livello di dimmerazione impostato. Con doppia pressione la luce si accenderà al livello di massima luminosità.

Impostazioni del modulo dimmer MTV300E-UP

PARAMETRI RELATIVI AL CARICO: MODALITÀ TEMPORIZZAZIONE

UP2Pro

TEMPORIZZAZIONE

Spegnimento automatico

Questa impostazione viene utilizzata per definire la durata del ritardo dopo il quale il prodotto passerà automaticamente allo stato "OFF".

Illimitato

Preavviso di spegnimento

Questa impostazione consente l'attivazione dell'avviso di spegnimento. Il modulo indica la fine del timer spegnendosi brevemente, quindi avvia un periodo di avviso durante il quale rimane acceso. Una breve pressione sul pulsante durante il periodo di avviso riavvia il timer.



Ritardo del preavviso di spegnimento

Questa impostazione consente di configurare l'attivazione dell'avviso di spegnimento in minuti o secondi prima della fine del ritardo.

10 secondi

Ritardo prima dello spegnimento

Impostazione che abilita il preavviso di spegnimento: allo scadere della temporizzazione il modulo fa un lampeggio e poi rimane acceso per il tempo specificato dal parametro Ritardo del preavviso di spegnimento

Disattivo

Stato dopo il lampeggio

Questa impostazione definisce lo stato del carico dopo una sequenza di lampeggiamento in caso di modalità non udenti o con problemi di udito. Le opzioni sono Stato precedente, Spento, Acceso o Lampeggio.

Stato precedente

TEMPORIZZAZIONE (ad esempio come Illuminazione, Presa, VMC, Contato di automazione, Ripetitore, Lampada su presa, Relè caldaia, Pompa motorizzata. Relè circolatore, Relè selettivo di interruzione dell'alimentazione).

Spegnimento automatico: è la temporizzazione del modulo, ossia: tempo dopo il quale, a seguito di un comando di accensione, il modulo passerà automaticamente dallo stato "ON" allo stato "OFF". La durata può variare da 3 sec. a 4 ore. Una pressione breve sul pulsante quando è in stato "ON" comanda il passaggio allo stato "OFF".
Se **Spegnimento automatico** è diverso da Illimitato, sarà possibile impostare anche i due seguenti parametri: preavviso di spegnimento e a valle di questo anche ritardo del preavviso di spegnimento.

Preavviso di spegnimento: impostazione che abilita il preavviso di spegnimento: allo scadere della temporizzazione il modulo fa un lampeggio e poi rimane acceso per il tempo specificato dal parametro.

Ritardo del preavviso di spegnimento: ossia 10, 15 oppure 30 sec.

Ritardo prima dello spegnimento: impostazione che abilita il preavviso di spegnimento: allo scadere della temporizzazione il modulo fa un lampeggio e poi rimane acceso per il tempo specificato dal parametro.

Stato dopo il lampeggio: questa impostazione definisce lo stato del carico dopo una sequenza di lampeggiamento in caso di modalità non udenti o con problemi di udito. Le opzioni sono *Stato precedente*, *Spento*, *Acceso* o *Lampeggio*.

PARAMETRI RELATIVI AL CARICO: MODALITÀ TEMPORIZZAZIONE

UP2Pro

REGOLAZIONE DELLA LUCE **Effetto Soft- Start**

Abilita effetto soft-start, ossia l'accensione della luce avviene in modo graduale, fino a raggiungere il livello di luminosità finale

**Durata effetto Soft- Start**

1 secondo

Effetto Soft-Stop

Abilita effetto soft-stop, ossia lo spegnimento graduale della luce, fino allo spegnimento

**Durata effetto Soft-Stop**

1 secondo

Passo di variazione in accensione

1 %

Passo di variazione in spegnimento

1 %

Passo di variazione con pressione prolungata

Imposta la percentuale di variazione da applicare in fase di dimmerazione tramite pressione continua sul pulsante locale. Valori tra 1 e 100%

1 %

Tempo di variazione con pressione prolungata

4 s

Soglia minima di dimmerazione

Limitazione del livello minimo di dimmerazione.

0 %

Soglia massima di dimmerazione

Limitazione del massimo livello di dimmerazione.

100 %

Effetto Soft- Start: abilita effetto soft-start, ossia l'accensione della luce avviene in modo graduale, fino a raggiungere il livello di luminosità finale.

Durata effetto soft-start: la durata della fase di accensione può essere 500ms, 1, 2 o 3 sec.

Effetto Soft-Stop: abilita effetto soft-stop, ossia lo spegnimento graduale della luce, fino allo spegnimento.

Durata effetto soft-stop: la durata della fase di spegnimento può essere 500ms, 1, 2 o 3 sec.

Passo di variazione in accensione: imposta la percentuale di incremento della luce in fase di accensione. Valori tra 1 e 100%.

Passo di variazione in spegnimento: imposta la percentuale di decremento della luce in fase di spegnimento. Valori tra 1 e 100%.

Passo di variazione con pressione prolungata: imposta la percentuale di variazione da applicare in fase di dimmerazione tramite pressione continua sul pulsante locale. Valori tra 1 e 100%.

Tempo di variazione con pressione prolungata: tempo per raggiungere la soglia massima o minima di dimmerazione in caso di pressione prolungata. Valori tra 2 e 20 sec.

Soglia minima di dimmerazione: valore minimo dimmerabile. Valori tra 0 e 100%.

Soglia massima di dimmerazione: valore massimo dimmerabile. Valori tra 0 e 100%.

Impostazioni del modulo dimmer MTV300E-UP

PARAMETRI RELATIVI AL CARICO: MODALITÀ TEMPORIZZAZIONE

UP2Pro

LUCE NOTTURNA PER BAMBINI

Ritardo di accensione luce notturna	0 min
Livello iniziale della luce notturna	40 %
Livello finale della luce notturna	5 %
Tempo di accensione della luce notturna al livello finale	15 minuti
Tempo di variazione in decremento della luce notturna	1 ora
Passo di variazione della luminosità della luce notturna Valore della diminuzione della luminosità della luce notturna.	1 %

LUCE NOTTURNA PER BAMBINI

Ritardo di accensione luce notturna: tempo trascorso il quale viene attivata la funzione luce notturna dalla sua attivazione (7 pressioni). Valori 0, 10, 20, 30, 40 e 50min.

Livello iniziale della luce notturna: percentuale di dimmerazione impostata all'accensione. Valori tra 0 e 100%.

Livello finale della luce notturna: percentuale di dimmerazione finale, che si otterrà al termine del periodo di variazione. Valori tra 0 e 100%.

Tempo di accensione della luce notturna al livello finale: per quanto tempo resta accesa la luce notturna, trascorso il tempo di variazione in decremento. Valori 15,30, 45,60,75,90,105,120,150min, 3,4,5,6 e 8 ore.

Tempo di variazione in decremento della luce notturna: tempo di variazione della luce notturna tra i livelli di luminosità iniziale e finale. Valori 15, 30, 45, 60, 75, 90, 105 e 120min.

MODALITÀ NON UIDENTI O CON PROBLEMI DI UDITO

Modalità non udenti o con problemi di udito	<input checked="" type="checkbox"/>
Numero di lampeggi	3
Durata del lampeggio	800 ms

Passo di variazione della luminosità della luce notturna: percentuale di decremento per passare dalla luminosità iniziale a quella finale. Valori tra 0e 100%.

Modalità non udenti o con problemi d'udito: se impostata questa opzione, al comando di accensione il modulo effettuerà un numero di lampeggi configurabili da 0 a 20; la durata dei lampeggi è personalizzabile (200,400,600,800ms o 1 secondo). Tali lampeggi sono preceduti e seguiti da ulteriori 3 lampeggi di avvio e fine della segnalazione.

PARAMETRI RELATIVI AL CARICO: MODALITÀ TEMPORIZZAZIONE

UP2Pro

VALORI PREFERITI PER GLI SCENARI 

Intensità preferita N°1

25 %

Intensità preferita N°2

50 %

Intensità preferita N°3

75 %

[Ripristino della configurazione](#)

VALORI PREFERITI PER GLI SCENARI

Definizione dei 3 valori preferiti di luminosità. Valori tra 0 e 100%.

I valori preferiti impostati saranno disponibili per la creazione di scenari tramite YnO UP, non come comandi diretti del modulo dimmer.

Ripristino della configurazione: per inviare il comando di factory reset al modulo. Tutte le configurazioni memorizzate verranno eliminate ed anche l'appartenenza a un gruppo. La rete zigbee non viene eliminata.

Impostazioni del modulo dimmer MTV300E-UP

PARAMETRI RELATIVI AL CARICO: MODALITÀ TIMER LUCI SCALA

< Impostazioni  

Stato dopo un'interruzione di corrente

Modalità operativa
Ogni breve pressione del pulsante consente di avviare un timer. Durante il timer, ogni pressione riavvia la durata preimpostata.

Attiva/disattiva la modalità relè
Questa impostazione consente di passare dalla modalità dimmer alla modalità relè.

Modalità memoria
Con singola pressione del pulsante accende la luce con intensità pari all'ultimo livello di dimmerazione impostato.
Con doppia pressione la luce si accenderà al livello di massima luminosità.

VALORI PREFERITI PER GLI SCENARI 

Intensità preferita N°1

Intensità preferita N°2

Intensità preferita N°3

[Ripristino della configurazione](#)

Stato dopo un'interruzione di corrente: il comportamento che deve avere il modulo al ritorno della corrente: *Stato precedente, Spento, Acceso o Lampeggio.*

Modalità operativa: questa impostazione permette di scegliere tra le 3 modalità di funzionamento: temporizzazione (da 3 sec. a 4 ore), timer luci scala o impulsivo (chiusura del contatto 0,5 sec.).

Attiva/disattiva la modalità relè: questa impostazione consente di passare dalla modalità dimmer alla modalità relè.

Modalità memoria: con singola pressione del pulsante accende la luce con intensità pari all'ultimo livello di dimmerazione impostato. Con doppia pressione la luce si accenderà al livello di massima luminosità.

VALORI PREFERITI PER GLI SCENARI

Definizione dei 3 valori preferiti di luminosità. Valori tra 0 e 100%.

I valori preferiti impostati saranno disponibili per la creazione di scenari tramite YnO UP, non come comandi diretti del modulo dimmer.

Ripristino della configurazione: per inviare il comando di factory reset al modulo. Tutte le configurazioni memorizzate verranno eliminate ed anche l'appartenenza a un gruppo. La rete zigbee non viene eliminata.

PARAMETRI RELATIVI AL CARICO: MODALITÀ TIMER LUCI SCALA

UP2Pro

TEMPORIZZAZIONE **Spegnimento automatico**

Questa impostazione viene utilizzata per definire la durata del ritardo dopo il quale il prodotto passerà automaticamente allo stato "OFF".

1 minuto

Preavviso di spegnimento

Questa impostazione consente l'attivazione dell'avviso di spegnimento. Il modulo indica la fine del timer spegnendosi brevemente, quindi avvia un periodo di avviso durante il quale rimane acceso. Una breve pressione sul pulsante durante il periodo di avviso riavvia il timer.

**Ritardo del preavviso di spegnimento**

Questa impostazione consente di configurare l'attivazione dell'avviso di spegnimento in minuti o secondi prima della fine del ritardo.

10 secondi

Ritardo prima dello spegnimento

Impostazione che abilita il preavviso di spegnimento: allo scadere della temporizzazione il modulo fa un lampeggio e poi rimane acceso per il tempo specificato dal parametro Ritardo del preavviso di spegnimento

Disattivo

Stato dopo il lampeggio

Questa impostazione definisce lo stato del carico dopo una sequenza di lampeggiamento in caso di modalità non udenti o con problemi di udito. Le opzioni sono Stato precedente, Spento, Acceso o Lampeggio.

Stato precedente

TEMPORIZZAZIONE (ad esempio come Illuminazione, Presa, VMC, Contato di automazione, Ripetitore, Lampada su presa, Relè caldaia, Pompa motorizzata. Relè circolatore, Relè selettivo di interruzione dell'alimentazione)

Spegnimento automatico: è la temporizzazione del modulo, ossia: tempo dopo il quale, a seguito di un comando di accensione, il modulo passerà automaticamente dallo stato "ON" allo stato "OFF". La durata può variare da 3 sec. a 4 ore. Una pressione breve sul pulsante quando è in stato "ON" comanda il passaggio allo stato "OFF".

Se **Spegnimento automatico** è diverso da Illimitato, sarà possibile impostare anche i due seguenti parametri: preavviso di spegnimento e a valle di questo anche ritardo del preavviso di spegnimento.

Preavviso di spegnimento: impostazione che abilita il preavviso di spegnimento: allo scadere della temporizzazione il modulo fa un lampeggio e poi rimane acceso per il tempo specificato dal parametro.

Ritardo del preavviso di spegnimento: ossia 10, 15 oppure 30 sec.

Ritardo prima dello spegnimento: impostazione che abilita il preavviso di spegnimento: allo scadere della temporizzazione il modulo fa un lampeggio e poi rimane acceso per il tempo specificato dal parametro.

Stato dopo il lampeggio: questa impostazione definisce lo stato del carico dopo una sequenza di lampeggiamento in caso di modalità non udenti o con problemi di udito. Le opzioni sono *Stato precedente*, *Spento*, *Acceso* o *Lampeggio*.

Impostazioni del modulo dimmer MTV300E-UP

PARAMETRI RELATIVI AL CARICO: MODALITÀ TIMER LUCI SCALA

REGOLAZIONE DELLA LUCE

Effetto Soft- Start

Abilita effetto soft-start, ossia l'accensione della luce avviene in modo graduale, fino a raggiungere il livello di luminosità finale



Durata effetto Soft- Start

Effetto Soft-Stop

Abilita effetto soft-stop, ossia lo spegnimento graduale della luce, fino allo spegnimento



Durata effetto Soft-Stop

Passo di variazione in accensione

Passo di variazione in spegnimento

Passo di variazione con pressione prolungata

Imposta la percentuale di variazione da applicare in fase di dimmerazione tramite pressione continua sul pulsante locale. Valori tra 1 e 100%

Tempo di variazione con pressione prolungata

Soglia minima di dimmerazione

Limitazione del livello minimo di dimmerazione.

Soglia massima di dimmerazione

Limitazione del massimo livello di dimmerazione.

Effetto Soft- Start: abilita effetto soft-start, ossia l'accensione della luce avviene in modo graduale, fino a raggiungere il livello di luminosità finale.

Durata effetto soft-start: la durata della fase di accensione può essere 500ms, 1, 2 o 3 sec.

Effetto Soft-Stop: abilita effetto soft-stop, ossia lo spegnimento graduale della luce, fino allo spegnimento.

Durata effetto soft-stop: la durata della fase di spegnimento può essere 500ms, 1, 2 o 3 sec.

Passo di variazione in accensione: imposta la percentuale di incremento della luce in fase di accensione. Valori tra 1 e 100%.

Passo di variazione in spegnimento: imposta la percentuale di decremento della luce in fase di spegnimento. Valori tra 1 e 100%.

Passo di variazione con pressione prolungata: imposta la percentuale di variazione da applicare in fase di dimmerazione tramite pressione continua sul pulsante locale. Valori tra 1 e 100%.

Tempo di variazione con pressione prolungata: tempo per raggiungere la soglia massima o minima di dimmerazione in caso di pressione prolungata. Valori tra 2 e 20s.

Soglia minima di dimmerazione: valore minimo dimmerabile. Valori tra 0 e 100%.

Soglia massima di dimmerazione: valore massimo dimmerabile. Valori tra 0 e 100%.

PARAMETRI RELATIVI AL CARICO: MODALITÀ TIMER LUCI SCALA

UP2Pro

LUCI NOTTURNA PER BAMBINI Ritardo di accensione luce notturna Livello iniziale della luce notturna Livello finale della luce notturna Tempo di accensione della luce notturna al livello finale Tempo di variazione in decremento della luce notturna

Passo di variazione della luminosità della luce notturna

Valore della diminuzione della luminosità della luce notturna.

MODALITÀ NON UIDENTI O CON PROBLEMI DI UDITO Modalità non udenti o con problemi di udito Numero di lampeggi Durata del lampeggio

LUCI NOTTURNA PER BAMBINI

Ritardo di accensione luce notturna: tempo trascorso il quale viene attivata la funzione luce notturna dalla sua attivazione (7 pressioni). Valori 0, 10, 20, 30, 40 e 50min.

Livello iniziale della luce notturna: percentuale di dimmerazione impostata all'accensione. Valori tra 0 e 100%.

Livello finale della luce notturna: percentuale di dimmerazione finale, che si otterrà al termine del periodo di variazione. Valori tra 0 e 100%.

Tempo di accensione della luce notturna al livello finale: per quanto tempo resta accesa la luce notturna, trascorso il tempo di variazione in decremento. Valori 15,30, 45,60,75,90,105,120,150min, 3,4,5,6 e 8 ore.

Tempo di variazione in decremento della luce notturna: tempo di variazione della luce notturna tra i livelli di luminosità iniziale e finale. Valori 15, 30, 45, 60, 75, 90, 105 e 120min.

Passo di variazione della luminosità della luce notturna: percentuale di decremento per passare dalla luminosità iniziale a quella finale. Valori tra 0e 100%.

Modalità non udenti o con problemi d'udito: se impostata questa opzione, al comando di accensione il modulo effettuerà un numero di lampeggi configurabili da 0 a 20; la durata dei lampeggi è personalizzabile (200,400,600,800ms o 1 sec.).

Tali lampeggi sono preceduti e seguiti da ulteriori 3 lampeggi di avvio e fine della segnalazione.

Impostazioni del modulo tapparella MVR500E-UP

PARAMETRI RELATIVI AL MODULO

UP2Pro

IMPOSTAZIONI DELL'INGRESSO BP PER COMANDI E PROGRAMMAZIONE

Abilitazione ingresso BP per attivare funzioni utente sul modulo tramite pressioni brevi

Abilita/disabilita il tasto BP per il controllo/comando del modulo, lato utilizzatore (ossia numero di pulsate comprese tra 1 e 9)



Intervallo tra le pressioni

Tempo massimo tra due pressioni brevi consecutive al fine di poterle considerare multiple o cumulative, per comandare o programmare il modulo. Es. se devo eseguire 5 pressioni, tra una pressione e la successiva non deve trascorrere un periodo di tempo maggiore di quello impostato.

500 ms

Abilitazione ingresso BP per la programmazione del modulo tramite pressioni brevi

Abilita/disabilita il tasto BP per la programmazione del modulo, lato installatore (ossia numero di pulsate maggiori di 9)



IMPOSTAZIONI DELL'INGRESSO BP PER COMANDI E PROGRAMMAZIONE

Abilitazione ingresso BP per attivare funzioni utente sul modulo tramite pressioni brevi: abilita/disabilita il tasto BP per il controllo/comando del modulo, lato utilizzatore (ossia numero di pulsate comprese tra 1 e 9).

Intervallo tra le pressioni: tempo massimo tra due pressioni brevi consecutive al fine di poterle considerare multiple o cumulative, per comandare o programmare il modulo. Es. se devo eseguire 5 pressioni, tra una pressione e la successiva non deve trascorrere un periodo di tempo maggiore di quello impostato. I valori selezionabili sono 250ms, 500ms e 600ms.

Abilitazione ingresso BP per la programmazione del modulo tramite pressioni brevi: abilita/disabilita il tasto BP per la programmazione del modulo, lato installatore (ossia numero di pulsate maggiori di 9).

PARAMETRI RELATIVI AL MODULO

UP2Pro

Tipo di supporto collegato all'ingresso BP

Modalità NO/NC ingresso BP

[Ripristino della configurazione](#)

Tipo di supporto collegato all'ingresso BP: permette di personalizzare il comportamento dell'ingresso BP in base al tipo di supporto di comando collegato (per le sole funzioni di comando).

Le possibili alternative sono:

- pulsante locale: se collego un pulsante (default)
- interruttore: se collego un interruttore
- dispositivo): se collego un circuito/dispositivo per il pilotaggio automatico (rilevatore di movimento, anemometro, ...); con tale modalità ho comportamento analogo a quello interruttore, ma in grado di recepire comandi più rapidi

Modalità NO/NC ingresso BP: quando collegato ad un pulsante, imposta la logica di funzionamento dell'ingresso BP per renderlo attivo rispetto al comando del pulsante. Le opzioni sono NO – normalmente aperto o NC – normalmente chiuso.

Ripristino della configurazione: per inviare il comando di factory reset al modulo. Tutte le configurazioni memorizzate verranno eliminate ed anche l'appartenenza a un gruppo. La rete zigbee non viene eliminata.

Impostazioni del modulo tapparella MVR500E-UP

PARAMETRI RELATIVI AL CARICO

Impostazioni

Blocco di sicurezza
 Abilita l'inversione del movimento in caso di ostacolo

Inversione salita e discesa

LIMITI

Nessun limite definito

Definisci il limite

CALIBRAZIONE POSIZIONE

Calibrazione del livello al 50%

Imposta la posizione

Impostazione della posizione di tapparella completamente aperta

Imposta la posizione

VALORI PREFERITI PER GLI SCENARI

Posizione preferita N°1 (posizione intermedia)

Posizione preferita N°2

Posizione preferita N°3

[Ripristino della configurazione](#)

Blocco di sicurezza: abilita l'inversione del movimento in caso di ostacolo.

Inversione salita e discesa: permette di invertire gli ingressi dei comandi di salita e discesa sul modulo.

Calibrazione del livello del 50%: abilita la ridefinizione del livello di apertura del 50%. Abilitando questa funzione viene mostrato un popup in cui si chiede di posizionare la tapparella nella posizione del 50% e quindi salvare la posizione.

Impostazione della posizione di tapparella completamente aperta: abilita la ridefinizione del livello di apertura totale. Abilitando questa funzione viene mostrato un popup in cui si chiede di aprire tutta la tapparella e quindi salvare la posizione.

VALORI PREFERITI PER GLI SCENARI

Definizione dei 3 valori preferiti di apertura. Valori tra 0 e 100%.

I valori preferiti impostati saranno disponibili per la creazione di scenari tramite YnO UP, non come comandi diretti del modulo tapparella.

Ripristino della configurazione: per inviare il comando di factory reset al modulo. Tutte le configurazioni memorizzate verranno eliminate ed anche l'appartenenza a un gruppo. La rete Zigbee non viene eliminata.

Impostazioni modulo tapparella limiti superiore e inferiore

UP2Pro

< Definizione delle battute alta e bassa

Selezione della modalità di battuta

Quali battute desidera definire?

Semplice fermaglio alto



Semplice battuta bassa



Doppia battuta



Continua

Cliccando su *Definisci il limite* è possibile impostare alternativamente o contemporaneamente i limiti superiore e/o inferiore della tapparella.

Selezionare quale/i limite/i impostare.

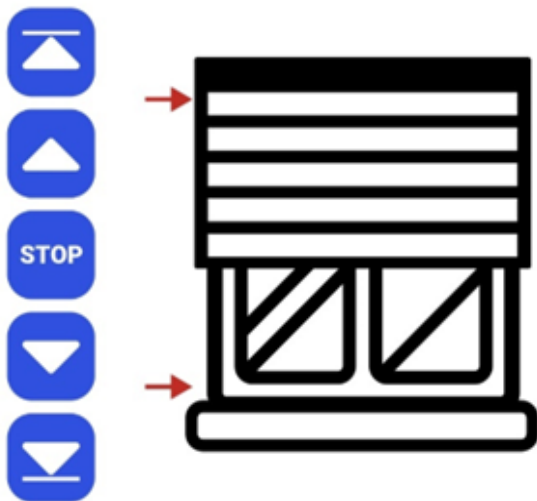
Impostazioni modulo tapparella limiti superiore e inferiore

UP2Pro

< **Definizione delle battute alta e bassa** 

Preparazione

Posizionate la tapparella a metà e segnate i punti di riferimento alle posizioni alta e bassa che desiderate definire.

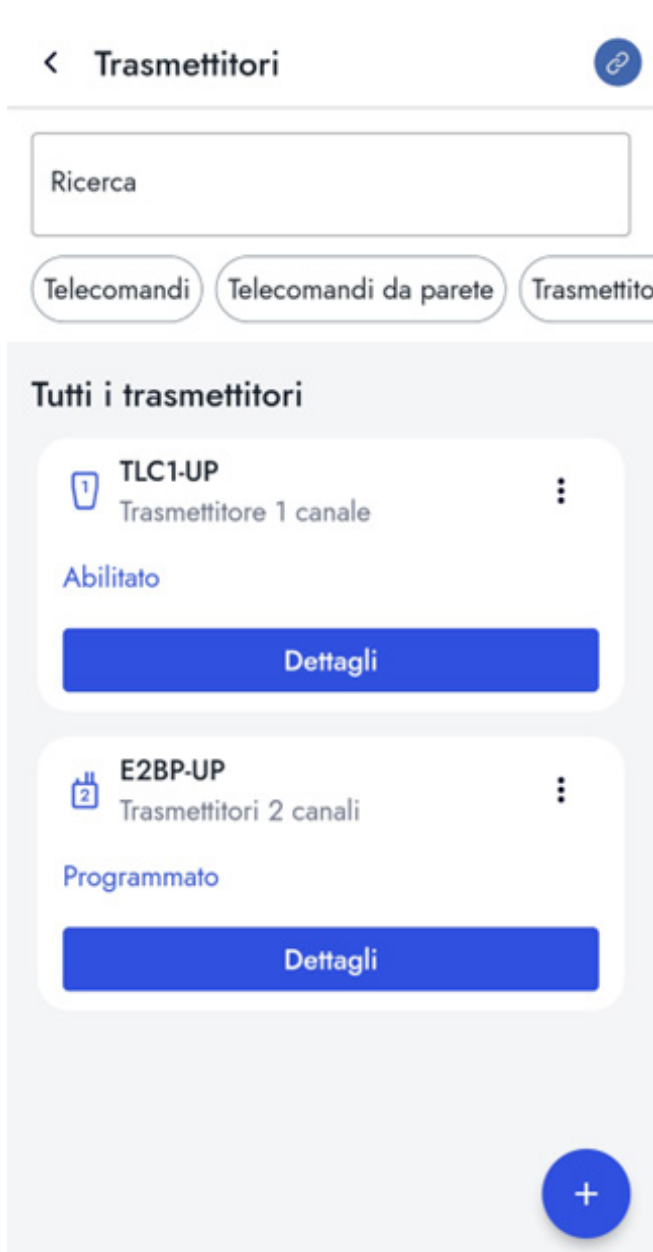


Tramite i pulsanti a lato posizionare la tapparella e quindi premere continua per seguire la procedura di definizione.

Continua

Impostazioni dei trasmettitori

UP2Pro



Accedendo alla pagina dei trasmettitori è possibile filtrare tra le tipologie di telecomando, cercare per nome oppure crearne uno nuovo tramite il tasto +.

Sotto ogni telecomando è indicato il tipo e se sia abilitato (la disabilitazione non è ancora possibile).

Tramite il menu contestuale è possibile duplicarlo, accedere ai dettagli o eliminarlo.

Impostazioni dei trasmettitori

UP2Pro

< Crea trasmettitore 

Nome del trasmettitore *
TLC2-UP

RIFERIMENTO TRASMETTITORE

 2 TLC2-UP

CANALE 1

Associa un comando

CANALE 2

Associa un comando

Programma

Salva

Quando si crea un telecomando è necessario assegnargli un nome e quindi poi associare i comandi da eseguire.

< **Modifica trasmettitore** 

Nome del trasmettitore *

RIFERIMENTO TRASMETTITORE

 TLC1-UP

CANALE 1  

Illuminazione : [Accendi/Spegni/Dimmera](#) >

Dimmer Sala

Programma

Salva

Dopo aver creato un telecomando è possibile modificarlo per riprogrammarlo.

In fase di modifica non è possibile salvarlo senza la configurazione del canale.

Creazione di impianto ibrido V5-UP

Solo utilizzando il GATE UP MAX (cod. 4820432) è possibile pilotare, tramite YnO UP, dispositivi (moduli e telecomandi) Yokis V5 precedentemente configurati mediante app Yokis PRO e gestiti mediante Yokis Hub (cod. 5454495).

La procedura si basa sui seguenti passaggi:

1. Dotarsi di un GATE UP MAX e posizionarlo/alimentarlo nell'impianto (in prossimità dello Yokis Hub cod. 5454495 già predisposto nell'impianto).
2. Aprire la Yokis PRO (versione V5) su un tablet dotato di Yokey.
Attenzione: è necessario utilizzare le credenziali dell'installatore che ha in carico il progetto V5 in oggetto.
 - a. Utilizzando l'app **YOKIS PRO (versione V5)**:
 - b. Ottenere i privilegi dall'utente YnO per poter modificare l'impianto;
 - c. Sbloccare l'impianto effettuando 1 pressione sullo Yokis Hub in esercizio;
 - d. Accedere alla sezione moduli ed effettuare la scansione manuale di un nuovo modulo;
 - e. Premere 3 volte il pulsante *connect* GATE UP MAX (4820432);
 - f. Il nuovo gateway verrà rilevato, aggiungerlo all'impianto mediante drag&drop sulla planimetria del progetto;
 - g. Effettuare la sincronizzazione del progetto su Hub e chiudere il progetto. In questo modo tutto l'impianto V5 sarà preso in carico dal nuovo gateway GATE UP MAX (4820432);
 - h. Disconnettere e rimuovere il vecchio Yokis Hub (5454495).
3. Tale procedura (step 1 e 2) sono analoghi qualora sull'impianto V5 non sia presente lo Yokis Hub (5454495).
4. Aprire la YnO UP sul dispositivo dell'utente finale:
 - a. Utilizzando l'app **YnO UP**:
 - b. Effettuare login utilizzando le stesse credenziali Yokis YnO se disponibili, in caso contrario effettuare la registrazione utente;
 - c. A seguito della login, seguire la procedura guidata per associare il nuovo impianto agendo sul GATE UP MAX (4820432) precedentemente configurato;
 - d. A procedura completata, sarà possibile controllare i singoli moduli V5 direttamente mediante l'app YnO UP ed insieme ad eventuali nuovi moduli UP che dovranno necessariamente essere aggiunti attraverso l'app UP2PRO.

Integrazione con assistente vocale: Amazon Alexa



Anche la nuova gamma UP è integrabile nell'ecosistema Amazon Alexa attraverso la skill dedicata. L'utente finale, una volta acquisito il progetto con la YnO UP dovrà solamente abilitare i servizi di terze parti:

Descrizione passaggio	Screenshot
<p>Accedere alla home.</p>	
<p>Selezionare ACCOUNT e quindi servizi di terze parti. Cercare la voce "ALEXA".</p>	

Integrazione con assistente vocale: Amazon Alexa



Descrizione passaggio	Screenshot
<p>Fare tap su ASSOCIA, viene aperta la pagina della skill, da cui è possibile fare tap su ABILITA ALL'USO.</p>	
<p>Inserire le credenziali per accedere all'applicazione YnO UP.</p> <p>Accettare l'autorizzazione all'accesso alle informazioni.</p>	
<p>Confermare il nome del progetto con l'indirizzo ed il numero dei moduli installati e verificare l'avvenuto collegamento.</p> <p>Effettuare tap su AVANTI per proseguire verso gli step successivi.</p>	

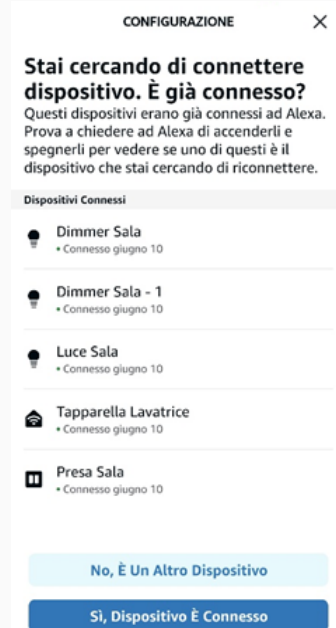
Descrizione passaggio

Dopo la conferma che gli account sono stati collegati fare tap su **AVANTI** per iniziare l'acquisizione vera e propria del progetto dentro Amazon Alexa attraverso la ricerca dei dispositivi.

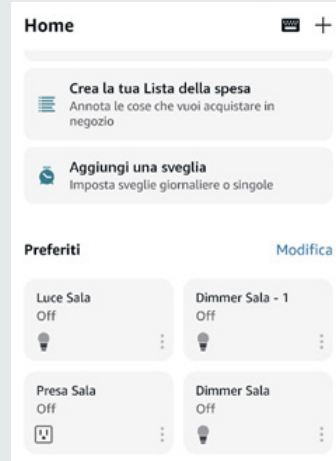
Screenshot



Al termine della ricerca, saranno elencati i dispositivi presenti nell'impianto.



Selezionando **Sì, DISPOSITIVO È CONNESSO**, si accede alla lista di tutti i dispositivi e quindi è possibile comandarli. Da questo momento in poi sarà quindi possibile utilizzare l'app Alexa o dispositivi Echo per controllare i singoli dispositivi, creare routine o integrazioni con sistemi di terze parti.



Integrazione con assistente vocale: Google Home



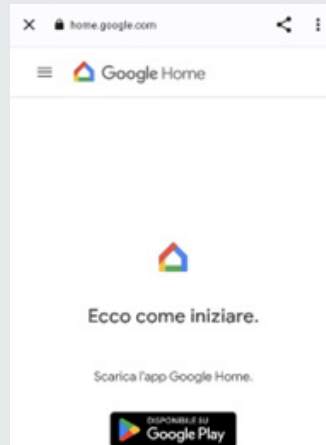
Anche la nuova gamma Up è gestibile con i comandi vocali di Google Home.

Descrizione passaggio	Screenshot
<p>L'utente finale, una volta acquisito il progetto con la YnO UP dovrà solamente abilitare i servizi di terze parti: Accedere alla Home.</p>	
<p>Selezionare <i>ACCOUNT</i> e quindi servizi di terze parti, cercare la voce <i>GOOGLE ASSISTANT</i>.</p>	

Descrizione passaggio

Screenshot

Dopo aver fatto tap su *ASSOCIA* viene chiesto di scaricare l'app Google Home.



Facendo tap sull'icona dello store si viene indirizzati direttamente alla pagina dell'applicazione, selezionare *INSTALLA* ed attendere il completamento dell'operazione, quindi fare tap su *APRI*.



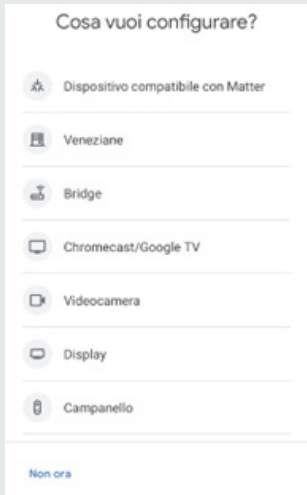
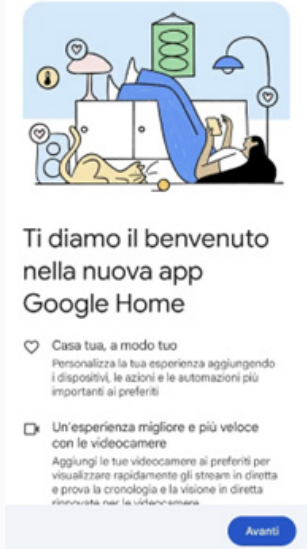

Scegliere tra gli account Google loggati sul telefono quello che si vorrà usare per la gestione della casa domotica, quindi dare conferma.



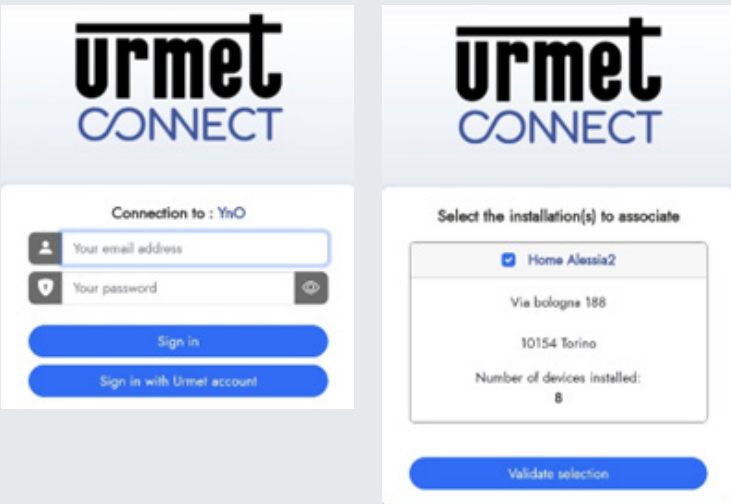

A questo punto si viene indirizzati alla creazione/acquisizione dei dati della casa.



Integrazione con assistente vocale: Google Home



Descrizione passaggio	Screenshot
<p>Facendo tap su <i>CREA CASA</i>, si deve seguire il flusso dell'applicazione inserendo il nick, l'indirizzo, autorizzare la scansione BT per la ricerca di dispositivi nelle vicinanze e WIFI per la precisione nella localizzazione.</p>	
<p>Quindi selezionare <i>NON ORA</i> per la configurazione di un dispositivo singolo.</p>	
<p>Fare tap su <i>AVANTI</i> per proseguire con l'aggiunta dell'account.</p>	

Descrizione passaggio	Screenshot
<p>Selezionare AGGIUNTA DISPOSITIVO, quindi FUNZIONA CON GOOGLE HOME.</p>	
<p>Cercare YnO e selezionare URMET WITH YOKIS (YNO UP & V5).</p>	
<p>Inserire le credenziali per accedere all'applicazione YnO UP.</p> <p>Accettare l'autorizzazione all'accesso alle informazioni.</p> <p>Confermare il nome del progetto con l'indirizzo ed il numero dei moduli installati.</p>	
<p>Quindi viene visualizzato un messaggio di collegamento tra gli account Google e YnO UP.</p>	

Integrazione con assistente vocale: Google Home





Descrizione passaggio	Screenshot
<p>Viene visualizzato l'elenco dei dispositivi presenti nel progetto YnO. Tra questi è possibile selezionare quelli da aggiungere alla Home Google.</p>	
<p>Da questo momento in poi è possibile controllare i dispositivi selezionati mediante Google Home nonché aggiungere configurazioni specifiche di integrazione con scenari o dispositivi di terze parti.</p>	

Utilizzo con lampade smart IKEA



Con la versione 1.8.0. dell'applicazione YnO UP è possibile aggiungere la lampada senza necessità di connetterla ad un telecomando.

Descrizione passaggio	Screenshot
<p>Andare sulla pagina <i>DISPOSITIVI</i> quindi selezionare + per aggiungere un nuovo dispositivo.</p>	
<p>Selezionare Prodotto Zigbee.</p>	

Utilizzo con lampade smart IKEA



Descrizione passaggio	Screenshot
<p>A questo punto fare 6 accensioni e spegnimenti veloci della lampada IKEA ed attendere che questa venga riconosciuta dall'applicazione.</p>	

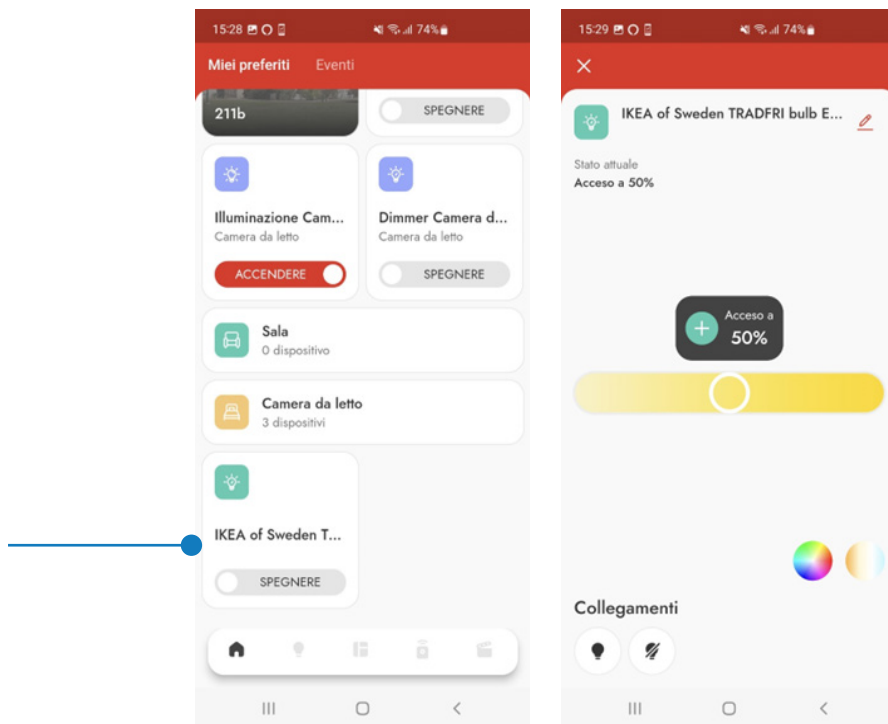
Se si desidera è possibile comandare la lampada anche attraverso un telecomando.

Per effettuare l'abbinamento occorre collegare un pulsante locale alla lampadina, quindi accendere la luce e fare 10 spegnimenti ed accensioni veloci. A questo punto la lampadina non mostrerà di essere in modalità abbinamento ma con un telecomando già facente parte della rete del progetto e presente sull'applicazione YnG UP fare 8 pressioni veloci sul pulsante dedicato al pilotaggio della lampada.

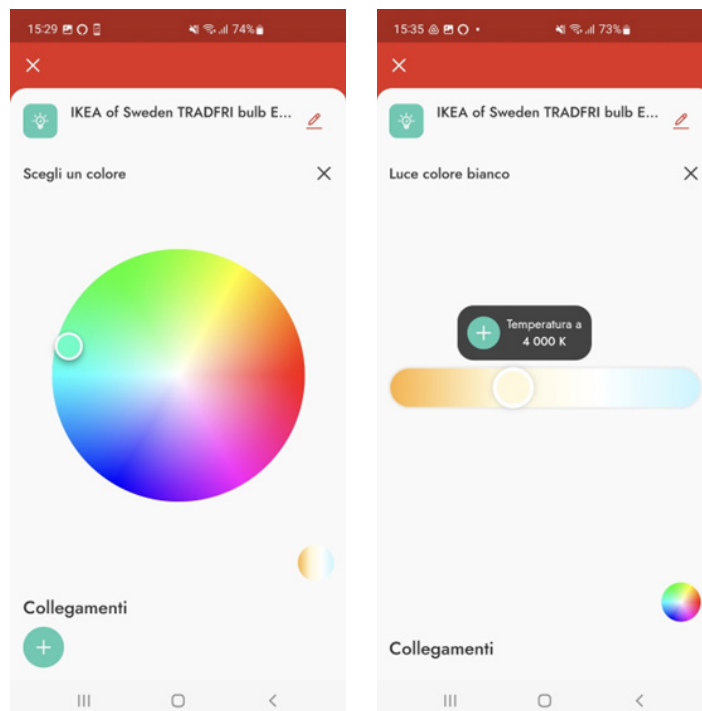
Il led sul telecomando inizia a lampeggiare velocemente, posizionarlo molto vicino alla lampada ed attendere che il telecomando termini la fase di acquisizione della lampada.

Durante la fase di abbinamento la lampada inizia a dimmerare.

Al termine dell'operazione sull'applicazione YnO UP sarà presente il dispositivo IKEA of Sweden. Facendo tap sul dispositivo sarà possibile dimmerare la lampada.



Se la lampada lo supporta, sarà possibile impostare il colore o la temperatura.





CUSTOMER CARE INSTALLATORI

011-19620029

info commerciali e tecniche | preventivi

NUOVO SERVIZIO PREVENTIVAZIONE GRATUITO

VIDEOCITOFONIA | ANTINTRUSIONE

VIDEOSORVEGLIANZA | ANTICENDIO

Numero attivo dal lunedì al venerdì h. 8:00-15:00/14:00-17:50

URMET S.p.A.

Via Bologna, 188/C • 10154 Torino

urmet.com • info@urmet.com • seguici su    

urmet