SMART HOME

yokis

MANUALE DI CONFIGURAZIONE DEI DISPOSITIVI DI SMART HOME CON APPLICAZIONE UP2PRO



IF YOU LOVE YOUR BUILDING

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 alti 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 possibiltà 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

٦	lipo di posizionamento	×
Com suoi (e desideri posizionare il modul carichi?	oei
Ques impia	ta scelta verrà salvata per ques into.	to
Q	Posizionamento comune	>
X	Posizionamento separato	>

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.

3

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 stesa 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 finchè 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

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.

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



500 ms

Modalità NO/NC ingresso BP





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;
- 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



< Impostazioni

Stato dopo un'interruzione di corrente



Temporizzazione

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



Disattivo

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 <u>Illimitato</u>, 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.

9

Impostazioni dei moduli relè MTR500E-UP e MTR1300WE-UP

PARAMETRI RELATIVI AL CARICO: MODALITÀ TEMPORIZZAZIONE



Stato dopo il lampeggio	
Questa impostazione	
definisce lo stato del carico	
dopo una sequenza di	
lampeggiamento in caso di modalità non udenti o con	Spento
problemi di udito. Le opzioni	
sono Stato precedente,	
Spento, Acceso o	
Lampeggio.	
MODALITÀ NON UDENTI O C PROBLEMI DI UDITO	ON
Modalità non udenti o con prob udito	olemi di 🛛 🗧

Numero di lampeggi



~

Durata del lampeggio

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 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.

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



< 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.

Timer luci	scala

Stato precedente

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

10 secondi

1 minuto

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



Stato dopo il lampeggio

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



MODALITÀ NON UDENTI O CON PROBLEMI DI UDITO

Modalità non udenti o con problemi di udito

Numero di lampeggi



Durata del lampeggio

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 UDENTI O CON PROBLEMI D'UDITO

Se impostata questa opzione, al comando di accensione il modulo effettuerà un numero di lampeggi configurabili da O 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



Stato dopo un'interruzione di corrente

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.





MODALITÀ NON UDENTI O CON PROBLEMI DI UDITO

Modalità non udenti o con problemi di udito

Numero di lampeggi



Durata del lampeggio



IMPULSIVO

Durata dell'impulso



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

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.

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

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. 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.



500 ms

PARAMETRI RELATIVI AL CARICO: MODALITÀ TEMPORIZZAZIONE



< 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	
ion pon 220210110	

Spento

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



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.



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



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 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



REGOLAZIONE DELLA LUCE	^
Effetto Soft- Start Abilita effetto soft-start, ossia l'accensi della luce avviene in modo graduale, a raggiungere il livello di luminosità f	one fino inale
Durata effetto Soft- Start	1 secondo
Effetto Soft-Stop Abilita effetto soft-stop, ossia lo spegnimento graduale della luce, fino spegnimento	allo 🔎
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	1 %
tramite pressione continua sul pulsante locale. Valori tra 1 e 100%	
Tempo di variazione con pressione prolungata	4 s
Soglia minima di dimmerazione Limitazione del livello minimo di dimmerazione.	0 %
Soglia massima di dimmerazione	100 %

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

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

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

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

Passo di variazione in accensione: imposta la percentuale li incremento della luce in fase di accensione. Valori tra 1 e 00%.

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

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

empo di variazione con pressione prolungata: tempo per aggiungere la soglia massima o minima di dimmerazione n caso di pressione prolungata. Valori tra 2 e 20 sec.

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

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

Limitazione del massimo livello di dimmerazione.

Impostazioni del modulo dimmer MTV300E-UP

PARAMETRI RELATIVI AL CARICO: MODALITÀ TEMPORIZZAZIONE



LUCE NOTTURNA PER BAMBINI	^	LUC Rita
Ritardo di accensione luce notturna	0 min	qua attiv
Livello iniziale della luce notturna	40 %	Live dim 100
Livello finale della luce notturna	5 %	Live dim
Tempo di accensione della luce notturna al livello finale	15 minuti	varia Tem
Tempo di variazione in decremento della luce notturna	1 ora	fina tras 45,6
Passo di variazione della luminosità della luce notturna Valore della diminuzione della luminosità della luce notturna.	1 %	Terr tem lum e 12
MODALITÀ NON UDENTI O CON PROBLEMI DI UDITO Modalità non udenti o con problemi	^	Pas perc inizi
udito		Мос
Numero di lampeggi	3	imp
Durata del lampeggio	800 ms	da ((20) Tali

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.

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



VALORI PREFERITI PER GLI SCENARI

Intensità preferita N°1

Intensità preferita N°2

Intensità preferita N°3

25 %	
50 %	
75 %	

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.

Ripristino della configurazione

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.



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



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

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



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 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

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.

1	00	%	
	~~	/0	

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





Modalità non udenti o con problemi di udito

Numero di lampeggi

Durata del lampeggio



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.

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

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.

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) 500 ms

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. 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).

UP2**Pro**

PARAMETRI RELATIVI AL MODULO



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



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



< Definizione delle batt bassa	ute alta e 🥑		
Selezione della modalità di battuta			
Quali battute desidera c	lefinire?		
Semplice fermaglio alto			
O Semplice battuta bassa			
O Doppia battuta			

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.

Continua

Impostazioni modulo tapparella limiti superiore e inferiore

ð





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



< Trasmettitori	Ø
Ricerca	
Telecomandi da pare	te Trasmettito
Tutti i trasmettitori	
TLC1-UP Trasmettitore 1 canale	
Abilitato	
Dettagli	
 E2BP-UP Trasmettitori 2 canali 	:
Programmato	
Dettagli	
	+

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



< 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.





Dopo aver creato un telecomando è possibile modificarlo per riprogrammarlo.

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

Salva

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).
- 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;
 - 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

YNC

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		
Accedere alla home.	Ciao Ale Brevenuto a Home Abeatada Met preferit Verta Presa Sala Bala PEGENERE Pister Sala Bala PEGENERE Pister Sala Bala PEGENERE		
Selezionare ACCOUNT e quindi servizi di terze parti. Cercare la voce "ALEXA".	Chiudi Account Installazione Cambia.installazione Mazzo di chiavi Sei l'amministratore dell'installazione Mazzo di chiavi Sei l'amministratore dell'installazione Dispositivi eliminati Dispositivi eliminati Profilo Password Profilo Servizi di terze parti Cambia.installazione Cambia.	Indietro Dissocia Servizi disponibili \overrightarrow{ven} My Zeno Associa \overrightarrow{ven} V-Stream Associa \overrightarrow{ven} V-Stream Associa \overrightarrow{ven} Corgel Assistant Associa \overrightarrow{ven} Google Assistant Associa \overrightarrow{ven} Alexa Associa	

Integrazione con assistente vocale: Amazon Alexa





Integrazione con assistente vocale: Google Home

YNC

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





Integrazione con assistente vocale: Google Home





Integrazione con assistente vocale: Google Home



Utilizzo con lampade smart IKEA

YNC

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

Descrizione passaggio	Scree	enshot
Andare sulla pagina <i>DISPOSITIVI</i> quindi selezionare + per aggiungere un nuovo dispositivo.	Annulla Aggiungi dispositivi Seleziona il tipo di apparecchiatura da aggiungere all'installazione Airzone Prodotto ZigBee	
Selezionare Prodotto Zigbee.		

Utilizzo con lampade smart IKEA





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 YnO 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.

urmet

YNC

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

15:28 🖻 🔿 🛛	ୟ ଲୋ 74% 🝵	15:29 🖻 🔿 🛙	¥t \$5.at 74% ≜
Miei preferiti Eventi		×	
211Ь	SPEGNERE	IKEA of Swe	eden TRADFRI bulb E 🥖
*	*	Stato attuale Acceso a 50%	
Illuminazione Cam Camera da letto	Dimmer Camera d Camera da letto		
	SPEGNERE		
Sala O dispositivo			Acceso a 50%
Camera da lett 3 dispositivi	•		
*			
IKEA of Sweden T			•
SPEGNERE		Collegamenti	
(n			
	0 <	111	0 <

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

15-29 🖻 🔿 🚦 📲 🖏 🗐 74% 📾	15:35 @ 🖻 🔿 · 🛛 💐 🖘 세 73% 🍵
×	×
KEA of Sweden TRADFRI bulb E 🥖	KEA of Sweden TRADFRI bulb E 🧷
Scegli un colore X	Luce colore bianco X
Collegamenti (+)	Temperatura a 4 000 K
III O <	III O <



URMET S.p.A. Via Bologna, 188/C • 10154 Torino urmet.com • info@urmet.com • seguici su 😭 in 🖸 🎯

