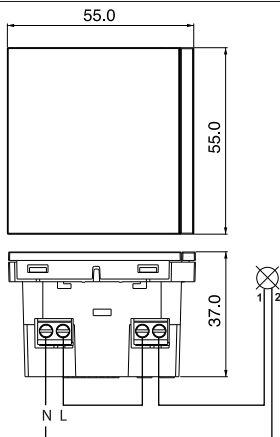


SB41AxxZWE
3025 Z-Wave
 Pulsantiera 4 tasti /
 1 OUT relè



Dimensioni



- N Morsetto di connessione alla Fase
 L Morsetto di connessione al Neutro
 1,2 Contatti relè

Dati Tecnici

Alimentazione	230VAC ±10% 50/60 Hz
Uscita	10A cosφ 1- 230 VAC
	3A per motori e motoriduttori
Max carico capacitivo@230V: 21μF	5.000 cicli
Max carico lampade incandescenti: 1500W	50.000 cicli
Max carico lampade fluorescenti: 6x18W	25.000 cicli
Max carico lampade alogene: 500W	50.000 cicli
Max carico lampade a scarica: 200W	25.000 cicli
Temperatura ambiente durante il funzionamento	-5°...+45°
Temperatura di stoccaggio	-20°...+55°
Umidità relativa (non condensante)	max 90%
Protocollo radio	Z-Wave 868,4 MHz
Massima distanza	100m all'aperto (40m al chiuso)
Dimensioni	110mm x 110mm
Consumo	< 400 mW
Grado di protezione	IP 20
Elemento attuatore	Relay Bistabile
Conformità	CE, RoHS

Descrizione e funzionamento del prodotto

3025 è un dispositivo in grado di fornire il comando di un carico a contatto pulito e la gestione remota di 4 comandi attraverso tecnologia Z-Wave. Gestione di un carico con contatto pulito in locale. Il contatto pulito in locale viene gestito da uno dei quattro pulsanti scelti in fase di impostazione. Gestione carichi/contatti in remoto. Il dispositivo offre 4 pulsanti per il controllo remoto di carichi, ha a bordo un relè comandabile a sua volta da uno dei 4 pulsanti a scelta.

Attivazione del dispositivo

1. Verificare dapprima che l'alimentazione generale della rete sia in posizione OFF.
2. Montare e collegare il dispositivo in base agli schemi forniti.
3. Alimentare l'impianto.
4. Resettare il dispositivo una volta alimentato (premendo 6 volte consecutive su uno dei pulsanti a scelta entro un minuto dall'alimentazione).
5. Includere il dispositivo nella rete Z-Wave attraverso il controller.

Inclusione in una rete Z-Wave esistente

SB41AxxZWE (in configurazione di fabbrica) può essere incluso in una qualunque rete Z-Wave e comunicare con altri dispositivi Z-Wave di altri produttori.

Attraverso la caratteristica di "Meshing" della tecnologia Z-Wave, SB41AxxZWE può essere usato come nodo ripetitore.

Il dispositivo supporta sia il meccanismo di Network Wide Inclusion (che offre la possibilità di inclusione in una rete anche se il dispositivo non è in connessione diretta con il controller) che l'inclusione normale Normal Inclusion.

Se il dispositivo è in condizioni di configurazione di fabbrica, il singolo click su un qualunque pulsante avvia il processo di Network Wide Inclusion che dura per un tempo variabile compreso fra 15-30 secondi.

Rimozione dispositivo da una rete Z-Wave

Solo un controller ha la possibilità di rimuovere un dispositivo dalla rete Z-Wave in cui è incluso. SB41AxxZWE è compatibile con tutti i controller certificati Z-Wave.

La procedura di esclusione deve essere avviata dal controller e conclusa sul dispositivo che potrà essere rimosso con la tripla pressione consecutiva di uno qualsiasi dei tasti presenti sul dispositivo.

Ripristino configurazioni di fabbrica

Per riportare il dispositivo alla configurazione originale di fabbrica si può adottare uno dei seguenti metodi:

1. Rimuovere il dispositivo dalla rete Z-Wave attraverso il controller;
2. Scollegare il dispositivo dalla rete elettrica e ricollegarlo premendo sei volte consecutive su uno qualunque dei suoi tasti entro 1 minuto dall'avvio del dispositivo. Si consiglia di ricorrere a questa procedura esclusivamente se il controller non è presente o non è utilizzabile.

INFO: Al momento della rimozione se il dispositivo (nodo) è incluso in una rete questo notifica agli altri dispositivi la sua rimozione (Device Reset Locally Notification). Se il dispositivo riceve una notifica di rimozione da parte di un altro dispositivo della rete, le associazioni di quest'ultimo saranno rimosse.

Firmware Update

Il dispositivo supporta l'aggiornamento del firmware via etere senza dover rimuovere il dispositivo dalla sua posizione. L'aggiornamento del firmware è attivabile da tutti i controller certificati che supportano la funzionalità "Firmware Update v2.0".

La procedura di Firmware Update deve essere abilitata dal dispositivo con quattro pressioni consecutive. L'attivazione dura per 10 secondi superati i quali, se la procedura di firmware update non ha avuto inizio, dovrà essere nuovamente abilitata.

Nota: Al termine della procedura di firmware update il sistema viene riavviato. Si consiglia di eseguire la procedura di firmware update solo se necessaria e previa un'attenta pianificazione dell'intervento.

Associazioni

SB41AxxZWE può controllare altri dispositivi come relè o dimmer attraverso un'associazione configurata dal controller. SB41AxxZWE supporta fino a 9 gruppi di associazione, a ciascuno dei quali è possibile associare fino a 8 dispositivi:

ID	Group Name	Profile	Commands received
1	LifeLine	LifeLine Main 1	Switch Binary Report, Device Reset Locally Notification
2	On/Off control	Control Key 2	Switch Binary/Push Button Set
3	On/Off control	Control Key 3	Switch Binary/Push Button Set
4	On/Off control	Control Key 4	Switch Binary/Push Button Set
5	On/Off control	Control Key 5	Switch Binary/Push Button Set
6	Dimming control	Control Key 6	Dimmer Set
7	Dimming control	Control Key 7	Dimmer Set
8	Dimming control	Control Key 8	Dimmer Set
9	Dimming control	Control Key 9	Dimmer Set

Configurazioni

Parametro N°1: Controllo del carico locale (1 Byte)
 Stabilisce a quale tasto è associato il controllo del carico locale. Il set di questo parametro comporta il riavvio del dispositivo.

Configurazione	Valore e Descrizione
Nessun tasto	0 - Nessun tasto controlla il carico locale
Tasto 1	1 - Relay controllato dal tasto 1
Tasto 2	2 - Relay controllato dal tasto 2
Tasto 3	3 - Relay controllato dal tasto 3
Tasto 4	4 - Relay controllato dal tasto 4

Parametro N°2: Controllo dei dispositivi associati ai gruppi 2,3,4,5,6,7,8,9 (1 Byte)
 Stabilisce in quali casi il controllo dei dispositivi associati sarà attivato alla pressione su un determinato tasto. Affinché il controllo dei dispositivi associati ad un determinato gruppo possa avvenire è necessario che in quel gruppo siano inseriti i nodi da controllare.

Configurazione	Valore e Descrizione
Mai	0 - Le eventuali associazioni saranno ignorate ed i dispositivi associati non saranno controllati
Sempre	1 - I dispositivi associati saranno sempre controllati al verificarsi di un click su uno dei quattro pulsanti
In modo esclusivo (Valore di Default)	2 - I dispositivi associati saranno controllati solo per quei tasti a cui non è associato il contr. del carico locale

Parametro N°3: Definisce a quali pulsanti è associata la funzionalità di accendispegni tutto (1 Byte) *

Questo parametro permette di controllare i dispositivi associati al tasto in modo predefinito e non dipendente dal loro stato corrente o dal comando precedentemente inviato.

Configurazione	Valore e Descrizione
Tasto 1	0- controllo on/off standard (Default) 1-sempre on 2-sempre off
Tasto 2	0- controllo on/off standard (Default) 4-sempre on 8-sempre off
Tasto 3	0- controllo on/off standard (Default) 16-sempre on 32-sempre off
Tasto 4	0- controllo on/off standard (Default) 64-sempre on -128-sempre off

* Il valore da impostare per il parametro è calcolato come somma dei valori associati ai singoli pulsanti.

Es: per associare ai pulsanti 3 e 4 la funzionalità di spegnere tutto il valore dei parametri deve essere impostato a 0+0+32-128-> -96

Valore di default: 0

Valore ammessi: Da -128 a 127

Parametro N°5: Feedback forniti dai LED (1 Byte)

Stabilisce quali eventi generano i feedback luminosi dei LED.

Il valore da inserire per questo parametro è calcolato come somma dei valori associati alle singole entità indicate in tabella.

Configurazione	Valore e Descrizione
1-LED segnalazione stato del Relay	Se attivo il led associato allo stato del relay sarà acceso se il relay è chiuso e sarà spento se il relay è aperto.
2-Feedback sulla pressione del pulsante	Se attivo il led associato al pulsante lampeggerà alla ricezione di un click.

Valore di Default = 3

Parametro N°60: Stato di avvio (1 Byte)

Definisce lo stato del dispositivo dopo un riavvio

Configurazione	Valore e Descrizione
ON	1 - Relay locale chiuso
OFF	2 - Relay locale aperto
STATO PRECEDENTE	4 - Relay locale nello stato precedente al riavvio (Default)

Parametro N°61: Reset della configurazione (1 Byte)

Definisce quali parametri devono essere ripristinati a quelli di default.

Configurazione	Valore e Descrizione
Reset Associazioni	1 - Tutte e solo le associazioni sono resettate
Reset configurazioni	2 - Le associazioni sono mantenute mentre tutti gli altri parametri di configurazione saranno reimpostate a quelle originali di fabbrica ad eccezione di questa stessa specifica configurazione.
Restart Device	3 - Il dispositivo sarà riavviato
Ignora (Default)	4 - Nessuna azione è svolta

Parametro N°62: Scelta tra interruttore e dimmer (1 Byte) (*)

Questo parametro permette di scegliere la funzionalità che avrà ogni tasto del dispositivo tra pulsante ed interruttore.

Configurazione	Valore e Descrizione
Tasto 1	0-interruttore (Default) 1-pulsante 2-dimmer
Tasto 2	0-interruttore (Default) 4-pulsante 8-dimmer
Tasto 3	0-interruttore (Default) 16-pulsante 32-dimmer
Tasto 4	0-interruttore (Default) 64-pulsante -128-dimmer

Il valore da impostare per il parametro è calcolato come somma dei valori associati ai singoli pulsanti.

Es: per associare ai pulsanti 3 e 4 la funzionalità di spegnere tutto il valore dei parametri deve essere impostato a 0+0+32-128-> -96

Valore di default: 0

Valore ammessi: Da -128 a 127

Parametro N°63: Intensità della luce alla riaccensione (1 Byte) (*)

Questo parametro permette di scegliere la luminosità che deve avere la luce nel momento della sua riaccensione (per un dimmer).

Configurazione	Valore e Descrizione
Tasto 1	0 - luminosità massima (Default) 1-con intensità 60% 2- valore precedente
Tasto 2	0-luminosità massima (Default) 4-con intensità 60% 8 - valore precedente
Tasto 3	0 - luminosità massima (Default) 16 - con intensità 60% 32 - valore precedente
Tasto 4	0 - luminosità massima (Default) 64 - con intensità 60% -128 - valore precedente

Il valore da impostare per il parametro è calcolato come somma dei valori associati ai singoli pulsanti.

Es: per associare ai pulsanti 3 e 4 la funzionalità di spegnere tutto il valore dei parametri deve essere impostato a 0+0+32-128-> -96

Valore di default: 0

Valore ammessi: Da -128 a 127

Parametro N°64: Incremento o decremento della luminosità (1 Byte) (*)

Questo parametro consente di impostare il tempo di rampa durante il dimmeraggio.

Configurazione	Valore e Descrizione
Tasto 1	0-valore di default 1 - 5 secondi 2 - 10 secondi
Tasto 2	0 - valore di default 4 - 5 secondi 8 - 10 secondi
Tasto 3	0 - valore di default 16 - 5 secondi 32 - 10 secondi
Tasto 4	0 - valore di default 64 - 5 secondi -128 - 10 secondi

Il valore da impostare per il parametro è calcolato come somma dei valori associati ai singoli pulsanti.

Es: per associare ai pulsanti 3 e 4 la funzionalità di spegnere tutto il valore dei parametri deve essere impostato a 0+0+32-128-> -96

Valore di default: 0

Valore ammessi: Da -128 a 127

Avvertenze per l'installazione

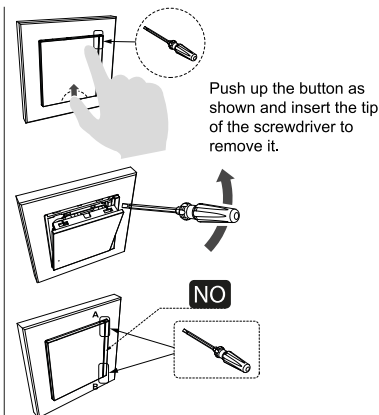
L'apparecchio deve essere impiegato per installazione fissa in interno, ambienti chiusi e asciutti.

ATTENZIONE

- Il dispositivo deve essere collegato a cavi in tensione con una linea a 230VAC.
- L'apparecchio deve essere installato e messo in servizio da un installatore abilitato.
- Devono essere osservate le norme in vigore in materia di sicurezza e prevenzione antinfurtiva.
- L'apparecchio non deve essere aperto. Eventuali apparecchi difettosi devono essere fatti pervenire alla sede competente.
- La progettazione degli impianti e la messa in servizio delle apparecchiature devono sempre rispettare le norme e le direttive cogenti del paese in cui i prodotti saranno utilizzati.

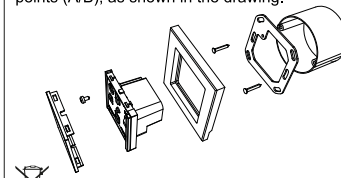
Classi Z-Wave

COMMAND_CLASS_BASIC
COMMAND_CLASS_SWITCH_BINARY
COMMAND_CLASS_ASSOCIATION_GRP_INFO
COMMAND_CLASS_DECIVE_RESET_LOCALLY
COMMAND_CLASS_ZWAVEPLUS_INFO
COMMAND_CLASS_CONFIGURATION
COMMAND_CLASS_MANUFACTURER_SPECIFIC
COMMAND_CLASS_POWERLEVEL
COMMAND_CLASS_FIRMWARE_UPDATE_MD
COMMAND_CLASS_ASSOCIATION
COMMAND_CLASS_VERSION
COMMAND_CLASS_MULTI_CHANNEL_ASSOCIATION



Push up the button as shown and insert the tip of the screwdriver to remove it.

DON'T use the tool in the middle, to remove the button. To remove the button use a tool in the two points (A/B), as shown in the drawing.



SMALTIMENTO

Il simbolo del cassonetto barrato, ove riportato sull'apparecchiatura o sulla confezione, indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. Al termine dell'utilizzo, l'utente dovrà farsi carico di conferire il prodotto ad un idoneo centro di raccolta differenziata oppure di riconsegnarlo al rivenditore all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riempimento e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Per ulteriori informazioni visitare: www.eelectron.com

Eelectron spa
Via Claudio Monteverdi, 6
I-20025 Legnano (MI) - Italia
Tel: +39 0331 500802 Fax: +39 0331 564826
Email: info@eelectron.com Web: www.eelectron.com

