

Blu2Light •••



Manuale d'uso LiNA Connect / LiNA Touch



LiNA

Touch

Programmazione del sistema Blu2Light

Utilizzo di LiNA Connect

Funziona mento del sistema Blu2Light

Utilizzo di LiNA Touch

MANUALE D'USO

PER LA PROGRAMMAZIONE E LA GESTIONE DEL SISTEMA BLU2LIGHT



INDICE

	3
INTRODUZIONE AL SISTEMA	3
AGGIUNGERE UN NUOVO SISTEMA	3
	4
INDIRIZZAMENTO AUTOMATICO DALI	4
CREAZIONE DI GRUPPI FUNZIONALI	5
	5
 ATTIVAZIONE DELLE FUNZIONI DI SENSORE 	6
Regolazione delle funzioni di rilevamento luminosità e movimento	8
AGGIUNTA DI INTERRUTTORI BLUETOOTH®	9
LINA TOUCH – AGGIUNTA DI INTERRUTTORI E CONTROLLI A CURSORE	10
TRASFERIMENTO DEL PROFILO SULL'APPLICAZIONE LINA TOUCH	11
ASSEGNAZIONE DI IMMAGINI AGLI INTERRUTTORI TOUCH	12

LEGENDA DEI SIMBOLI USATI NELLA APP 14

Grazie per aver scelto il sistema di Vossloh-Schwabe Blu2Light. Prima del suo utilizzo leggere questo manuale d'uso per famigliarizzare con le funzioni del sistema.

Tutte le persone che debbano avere a che fare con il setup del sistema, la messa in opera, la manutenzione e la riparazione devono:

- Essere adeguatamente qualificate e
- Attenersi scrupolosamente a quanto specificato nel manuale d'uso.

Simboli usati nel Manuale

l seguenti simboli vengono usati in questo manuale d'uso per spiegare procedure, limitazioni, misure precauzionali e istruzioni che devono essere osservate per ragioni di sicurezza.



Indica un suggerimento utile per facilitare l'utilizzo.



Indica informazioni importanti per garantire il corretto funzionamento delle funzioni del sistema.

Indica il link per vedere un breve video relativo ad uno specifico capitolo sul nostro canale YouTube.

NOTA LEGALE

Marchi

- Il logo Vossloh-Schwabe e Blu2Light sono marchi di Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH.
- Altri nomi di prodotti e aziende menzionati in questo manuale d'uso possono essere marchi di altre aziende.

Copyright

© Copyright 2018 di Vossloh-Schwabe. Tutti i diritti riservati. Senza previo consenso scritto di Vossloh-Schwabe nessuna parte di questo documento potrà essere riprodotta o trasmessa in qualunque forma o attraverso qualunque mezzo, sia esso elettronico e meccanico, nè tramite fotocopie o qualunque altro supporto e nemmeno tramite qualunque sistema nè è possibile effettuare qualunque registrazione con scopi di riproduzione del documento.





Blu2Light - Il controllo intelligente della luce wireless

Blu2Light è il primo sistema tecnologico wireless Bluetooth completamente aperto con funzionalità mesh per il mercato dell'illuminazione professonale. Oltre alle numerose funzioni per il controllo della luce, il sistema offre anche il valore aggiunto del IoT e una massima sicurezza del sistema.

LiNA – App di configurazione e di funzionamento

Per eseguire la configurazione del sistema Blu2Light è necessario un tablet e la app LiNA Connect. Gli apparecchi di illuminazione configurati Blu2Light vengono fatti funzionare utilizzando la app LiNA Touch, che dovrà essere installata anche su smartphone o tablet.

Scaricare la App

Al momento entrambe le App sono disponibili in versione iOS nell' app store di Apple. La versione Android sarà disponibile su Google Play a partire dall'estate 2019.





INTRODUZIONE AL SISTEMA

Dopo aver scaricato con successo liNA Connect e LiNA Touch dall'app store, aprire LiNA Connect per iniziare la programmazione del sistema Blu2Light.

Si aprirà una finestra di avvio con due opzioni. Sarà possibile passare direttamente alla programmazione tramite **VAI ALLA PANORAMICA** (GO TO OVERVIEW) o ottenere informazioni dettagliate sul processo di programmazione selezionando **APPROFONDISCI TELL ME MORE**.



CREARE / AGGIUNGERE UN NUOVO SISTEMA

O

Se si sceglie di passare direttamente alla programmazione, si verrà portati direttamente alla panoramica del sistema che contiene i sistemi Blu2Light già creati e consente di aggiungerne di nuovi.

Usare il tasto 🕂 nell'angolo di destra in basso per aggiungere un nuovo sistema. Si aprirà una finestra popup nella quale assegnare un nome al nuovo sistema.



Dopo che l'assegnazione del nome è avvenuta con successo, è ora possibile salvare il nuovo sistema tramite il tasto touch CREA SISTEMA. Il nuovo sistema appena aggiunto apparirà nella panoramica del sistema System.



3

AGGIUNGERE DISPOSITIVI BLUETOOTH®

Selezionare ora il sistema appena creato toccando la finestra di dialogo "Office". Questo sistema sarà inizialmente vuoto. Questa è la sezione nella quale devono essere aggiunti tutti i dispositivi Bluetooth® (MultiSensor XS o XL, Connect ME) con il simbolo **+**.



Non appena sarà stato cliccato il simbolo (+), si attiverà la telecamera del vostro tablet. Scannerizzare ora il QR code del relativo dispositivo Bluetooth[®]. Una volta che la telecamera avrà catturato il QR code, verrà emessa una breve risposta di conferma.



Se il QR code è stato catturato apparirà un riquadro **verde** e il dispostitivo Bluetooth[®] non sarà attivo in nessun altro sistema. Se il riquadro è **arancione**, il dispositivo Bluetooth[®] è già attivo in un altro sistema e dovrà essere prima rimosso da quest'ultimo prima di poter essere aggiunto al nuovo sistema.

Se appare un riquadro **rosso**, il QR code non è disponibile

e il dispositivo non può essere integrato.

Se la scannerizzazioone ha avuto buon esito, si aprirà una finestra pop-up all'interno della quale si potrà assegnare un nome al dispositivo Bluetooth® che mostri il relativo numero seriale (QR code). Cliccando su **CONTINA** il dispositivo Bluetooth® verrà aggiunto al sistema.

<	IMPORT BLUETOOTH DEVICE	×	
Serial	805.K		
Туре	VS MultiSensor XS [186706]		
Name	Device 1 888JK	-	
	Continuous import		
	CONTINUE		

La finestra di dialogo che rappresenta il dispositivo all'interno del sistema è **blu** quando il dispositivo è indirizzabile, ad es. se il voltaggio è attivato ed è stata stabilita la connessione Bluetooth®. Il riquadro sarà **grigio** se il dispositivo Bluetooth[®] non è collegato ad una fonte di tensione oppure la connessione Bluetooth[®] è fallita.





Suggerimento: I dispositivi Bluetooth® non devono essere connessi o collegati per essere integrati nel sistema.

Ora il vostro dispositivo Bluetooth[®] è stato aggiunto con successo ed è pronto per essere configurato. Non appena viene selezionato il dispositivo Bluetooth[®] da configurare con la funzione touch, si aprirà un menu con le seguenti cinque opzioni: apparecchi d'illuminazione, scene, sequenze, sensori e interruttori.

Vi trovate ora nella finestra di configurazione nella quale dovrete creare e configurare tutte le funzioni, ad es. scene, sequenze, sensori e interruttori. Qui viene anche inziato l'indirizzamento automatico di DALI.



INDIRIZZAMENTO DALI AUTOMATICO

O

In primo luogo si procede con l'indirizzamento DALI automatico per il quale si dovrà selezionare il punto menu INDIRIZZAMENTO DALI (DALI ADDRESSING). È possibile scegliere fra tre differenti opzioni di indirizzamento:

- Cancella e cerca
- Cerca solo nuovi indirizzi
- Conserva indirizzi e cerca

Gli indirizzamenti "Cerca solo nuovi indirizzi" e "Conserva indirizzi e cerca" sono specificatamente progettati per l'aggiornamento dell'indirizzamento DALI dopo che è già stato eseguito un indirizzamento DALI (su DALI che sono già stati indirizzati).

Per il primo indirizzamento DALI utilizzare la funzione "Cancella e cerca". All'attivazione di questa finestra di dialogo apparirà una "rotellina di ricerca". A questo punto viene eseguito l'indirizzamento DALI.



Una volta che l'indirizzamento DALI è stato completato, tutti gli apparecchi di illuminazione e/o I dispositivi DALI integrati che saranno stati trovati compariranno sullo schermo come finestre di dialogo blu. Con un tocco su **IDENTIFICA** è possibile identificare tutti gli apparecchi di illuminazione e/o dispositivi DALI così da aggiungerli al vostro sistema Blu2Light. Toccando il relativo riquadro si consente una identificazione individuale.

L'identificazione avvenuta con successo viene confermata in due modi:

- 1. Nella app appare il simbolo di un apparecchio di illuminazio ne nella finestra di dialogo selezionata e
- 2. Come riscontro ottico, l'apparecchio di illuminazione corrispondente inizia a lampeggiare.



Un tocco prolungato sul corrispondente riquadro apre una finestra popup nella quale è possibile assegnare un nome all'apparecchio di illuminazione.



Con l'assegnazione di un nome agli apparecchi di illuminazione che sono stati aggiunti al sistema si conclude la ricerca degli apparecchi di illuminazione.

CREARE GRUPPI FUNZIONALI

Cliccare sul tasto + nell'angolo destro in basso per assegnare i vostri apparecchi di illuminazione ad un gruppo funzionale. Si aprirà una finestra popup nella quale si potrà assegnare il tipo e il nome del gruppo.

Il relativo tipo di un gruppo funzionale dipende dal tipo di apparecchio di illuminazione che viene utilizzato. È possibile scegliere fra i seguenti tipi di apparecchi di illuminazione:

- Singolo (1 canale)
- Regolazione del colore (2 canali)
- RGB (3 canali)
- RGBW (4 canali)
- RGBWA (5 canali)
- RGBWAF (6 canali)



Durante la creazione di un gruppo funzionale, gli apparecchi di illuminazione vengono raggruppati in base alle esigenze di illuminazione. Ad esempio si raggruppano gli apparecchi di illuminazione in base alla loro distribuzione spaziale e anche la funzione di illuminazione.



Una volta selezionato un tipo, è ora possibile assegnare apparecchi di illuminazione al gruppo. Toccare sul relativo gruppo funzionale per selezionarlo dopo di che troverete sulla sinistra tutti gli apparecchi di illuminazione DALI connessi e sulla destra i vari canali del gruppo funzionale. In questo esempio è stato selezionato il tipo "Single" quindi trovate solo un canale sul lato destro.



Collegare ora gli apparecchi di illuminazione desiderati a questo gruppo funzionale utilizzando la funzione drag and drop. Se il collegamento è avvenuto con successo, si troverà un inserimento sia sul lato degli apparecchi di illuminazione che sul lato del relativo canale.



CONFIGURAZIONE DI SCENE

Dopo aver raggruppato gli apparecchi di illuminazione collegati, è possibile ora passare alla configurazione di scene selezionando "Scene".

"Scena 1" è la versione di default, tuttavia non configurata. Il primo cursore di controllo del configuratore "Luminosità" consente la regolazione della luminosità generale di una scena di luce. Il cursore è fissato di default sul 50 % e consente di limitare la luminosità dei singoli canali.



Per assegnare un nome ad una scena già creata, premere a lungo sulla scena stessa. Si aprirà una finestra popup che dopo attivazione del campo **SALVA**, si chiuderà di nuovo. Il nome della nuova scena apparirà nella colonna di sinistra.



Per aggiungere una nuova scena, usare di nuovo il simbolo più. Si apre direttamente una finestra popup nella quale è possibile nominare la nuova scena. Configurare la nuova scena appena creata usando il cursore.



Attivare solamente il numero di canali necessari per la scena.

È possible disattivare qualunque canale non richiesto deselezionando il quadratino sotto il cursore di controllo. Se il quadratino è selezionato, il canale è attivo; se è disattivato, il canale è inattivo.





CREAZIONE DI UNA SEQUENZA

Questa funzione consente di creare una sequenza temporizzata formata da scene differenti. A questo scopo andrà selezionato il punto di menu "Sequenza". Utilizzare il simbolo + per creare una nuova sequenza. Si aprirà una finestra popup nella quale si nominerà la sequenza e la si salverà digitando su **CREA SEQUENZA**. La nuova sequenza apparirà ora come riquadro blu nella panoramica delle sequenze.



Per configurare la sequenza, selezionare la sequenza desiderata con la funzione touch. Si aprirà il configuratore di sequenze. Sul lato sinistro compariranno le scene create (ad es. On, off, dimmerato); che vanno trascinate sul lato destro tramite drag and drop.



Dopo aver aggiunto alla propria sequenza tutte le scene desiderate, è necessario definire un tempo per ogni step. Toccare quindi su occore e si aprirà un cursore con il quale si procederà alla regolazione del tempo di esecuzione della sequenza.





ATTIVAZIONE DELLE FUNZIONI DI SENSORE



Selezionare la sezione "sensore" per trovare le relative funzioni sul lato sinistro. Le funzioni disponibili sono:

- Movimento
- Luminosità

Selezionare dal lato sinistro la funzione che desiderate attivare e spostare il cursore del lato destro verso destra. La funzione (movimento e/o luminosità) ora sarà attiva.



Le regolazioni per entrambe le funzioni possono venir effettuate solo dopo che i sensori sono stati collegati a gruppi funzionali.





Dopo aver attivato le funzioni del sensore, è necessario ora collegarle ad uno o più gruppi funzionali. Toccare il tasto indietro nell'angolo sinistro in alto dello schermo per accedere alla sezione configurazione.



In questa pagina, nella quale sono elencati i dispositivi Bluetooth®, nella lista in basso, vicino al simbolo più, si trova il tasto **CONFIGURAZIONE EVENTO**.



Ora è possible creare dei collegamenti fra i sensori e i relativi gruppi funzionali. Sul lato sinistro si trovano tutti i sensori contenuti nel sistema e sul lato destro tutti i gruppi funzionali del sistema.



Ora è possibile collegare i sensori con i relativi gruppi funzionali utilizzando la funzione drag and drop.



Con il collegamento di un sensore di movimento si apre una finestra pop-up nella quale si dovrà selezionare il tipo "scena". Questo significa che una scena sarà definita come punto di inizio in caso di rilevamento di movimento.



Suggerimento: È consigliabile creare una scena separata per i sensori. Questa scena sarà usata solo come punto di partenza per i sensori.



 Con un tocco del riquadro **successivo** si passa alla successiva finestra di configurazione nella quale si deve selezionare una delle scene create precedentemente nella sezione "Scena". Resta da decidere se si desidera attivare il sensore con funzionamento automatico o manuale.



Suggerimento: Raccomandiamo di scegliere la modalità "Auto" per garantire che i sensori siano attivi solo quando il sistema funziona in modalità Auto.



Usando la app LiNA Touch è possibile creare interruttori in un momento successivo con i quali è possibile attivare il sistema in modalità manuale o automatica.

Quando si crea un link al sensore di luminosità, si aprirà una finestra popup, nella quale si dovrà selezionare il tipo "Regolazione luce diurna".



Toccando il riquadro **successivo** si passerà alla finestra successiva nella quale si potrà selezionare, alla voce "Scena", una delle scene precedentemente create come punto di partenza per il sensore di luminosità.





Suggerimento: È consigliabile, a questo scopo, usare la stessa scena creata separatamente per il sensore di movimento.

I sensori sono ora collegati con il gruppo funzionale e non resta che configurarli.

Regolazione delle funzioni per il rilevamento della luminosità

Per configurare il sensore di luminosità è necessario tornare alla sezione "Sensore" e selezionare "Luminosità" sul lato sinistro per aprire la finestra di configurazione sotto l'attivazione del sensore.

La finestra contiene tre tipi di regolazione:

- Livello di luminosità
- Valore di riferimento manuale
- Valore del sensore effettivo

È consigliabile usare il valore indicato alla voce "Valore del sensore effettivo" in quanto esso sarà stato misurato dal sensore e quindi sarà aggiornato.



Nel campo "Livello di luminosità" è possibile regolare la luminosità effettivamente necessaria sotto "Valore effettivo sensore" usando il cursore. Per confermare i valori premere **START**.



Regolazione delle funzioni di rilevamento di movimento

Per configurare il sensore di movimento andare alla sezione "Apparecchio di illuminazione". Tenere premuto a lungo per scegliere il gruppo funzionale che dovrà agire da sensore per il rilevamento di movimento. Si aprirà una finestra popup.

		FUNCTIONAL GROUP NAME X		
		Name	Setting / Parameters	
		Dimm speed	0	
		Active light level	100.0 %	
		Time, active	00:00:00	
		Passive light level	20.1%	
		Time, passive	00:00:00	
		Basic light level	0.0%	

8

In questa finestra andare a "Regolazione parametri" per impostare i seguenti valori:

- Livello di luce attivo
- Tempo, attivo
- Livello Luminoso passivo
- Tempo, passivo
- Livello luce base

"Livello di luce attivo" lavora in collegamento con "Tempo, attivo" non appena il sensore rileva un movimento. Il livello di luce preimpostato viene mantenuto solo fino allo scadere del tempo preimpostato e non viene rilevato nessun ulteriore movimento.

Trascorso il "Tempo attivo", la luce viene impostata sul "Livello di luce passivo". A questo punto il tempo impostato come "Tempo, passivo" viene conteggiato. Se il sensore non rileva ulteriori movimenti all'interno di questo tempo, la luce tornerà al "Livello di luce base" precedentemente definito.

Ora che sono stati impostati tutti i parametri, i valori devono essere salvati; quindi è necessario tornare alla sezione "Nome" e premere "Salva".

<		DEV	ICE 1 BBBJK		
		Somet 5-	equences	Sensor	
		FUNCTION	AL GROUP NAME	×	
	DALL	Name	Setting / Paran	meters	
	444-1 100-000	Dimm speed		-	
		Active light level	100	10%	
		Time, active	00.0	00.04	
		Passive light level		8 N	
		Time, passive	00.0	004	
		Basic light level	01	o %	
		0		- 41	

AGGIUNGERE INTERRUTTORI BLUETOOTH®

Blu2Light consente anche di controllare il sistema usando un interruttore Bluetooth[®]. Per far questo, andare alla sezione "Interruttori".

Usare il simbolo 🕂 per aggiungere un interruttore. Si aprirà la telecamera del vostro tablet. Scannerizzare ora il QR code che è stampigliato sul retro dell'interruttore Bluetooth[®].



Se la scannerizzazione è avvenuta con successo, si aprirà una finestra popup nella quale si potrà assegnare un nome all'interruttore. Per salvare questo interruttore Bluetooth[®], premere su **CONTINUARE**.

			Switches
<	NEW SWITCH	×	
Serial	67000474		
Type	EnOcean Double switch		
Name	Switch 07000474	-1	
	CONTINUE		

L'interruttore apparirà ora sul lato sinistro. Sul lato destro si trovano tutti I tasti degli interruttori.



Suggerimento: È consigliabile assegnare un unico nome a ciascun tasto usato con l'interruttore.

<				
Luminaires				Switches
Switch 07000474 EnOcean Double switch	EnOcean Doubl	ie switch / 07000474		
	Button 1	utten 1		Þ
	Button 2	uftion 2		
	Button 3	utton 3		Þ
	Button 4	uman é		Þ
+				
1		DEVICE 1 BER IV		
<	Scenes	DEVICE 1 BBBJK	Sensor	Switzbes
Luminaires	Scenes EnOcean Doubl	DEVICE 1 BBBJK Sequences e switch / 07000474	Senser	Switches
Currinalizes Switch 07000474 EnOcean Double switch	Scenes EnOcean Doubl Button 1	DEVICE 1 BBBJK Siquences e switch / 07000474	Senser	Switches
Custinuires Switch 07000474 Indicate Double setter	Somes EnOcean Doubl Button 1 00 Button 2 00	DEVICE 1 BBB.K Sequences e switch / 07000474	Sensor	Switches
Euminatres Switch 07000474 Endearn Dealle seller	Scenes EnOcean Double Button 1 (0) Button 2 (0) Button 3 (3)	DEVICE 1 888.0K Singunous e selech / 07000478 N F E tart Singunous	Senser	Switches
Committies	Scenes EnOctean Doubl Dutton 1 (0) Button 2 (0) Button 3 (2) Dutton 4 (b)	DEVICE 1885.X Enquinces a switch / 6200474 N A Atomic A	Senser	Suttons
Currents	Scenes EnDoesen Double Button 1 C Button 2 C Button 3 C Button 4 C	DEVICE 1 888.0K Singuinous in a sette / 2000-01/2 in er er tert Sequence	Sensor	PARTNE

L'interruttore Bluetooth® aggiunto con successo deve ora venir collegato al rispettivo gruppo funzionale. Similarmente ai sensori, anche questi link (collegamenti) devono venir creati nella sezione Configurazione Evento.

Cliccare sull freccia "indietro" nell'angolo superiore sinistro dello schermo. Il tasto **CONFIGURAZIONE EVENTO** si trova nell'angolo destro in basso vicino al simbolo "più".



La schermata della CONFIGURAZIONE EVENTO mostra i tasti precedentemente attivati del vostro interruttore Bluetooth® sul lato sinistro. È ora necessario assegnare tutti i tasti al relativo gruppo funzionale tramite l'azione drag and drop. Si aprirà una finestra popup nella quale andrà definito il tipo. Questo tipo descrive la funzione che deve essere programmata per l'opzione selezionata. In questo esempio viene intallata una scena.



Una volta selezionato il tipo "Scena", si deve collegare la scena desiderata e selezionare la "Modalità" desiderata. Se si vuole attivare I sensori nel sistema usando l'interruttore, selezionare la modalità "Auto". Per disattivare i sensori selezionare la modalità "Manuale" e confermare la scelta con **CONTINUARE**.



LINA TOUCH – AGGIUNTA DI INTERRUTTORI E CURSORI



LiNA Touch offre la possibilità di raggruppare individualmente i tasti così da funzionare come interruttore virtuale che è possibile portare con sè ovunque come una app sul proprio smartphone o tablet.

Per aggiungere questi interruttori spostarsi sulla app LiNA Connect nella sezione con la panoramica di tutti i dispositivi Bluetooth®e da qui spostarsi verso destra nella sezione LiNA Touch.



Per creare un nuoo profilo LiNA Touch cliccare sul + nella colonna inferiore di sinistra e assegnare un nome al proprio profilo nella successiva finestra.



Questo profilo comparirà ora nella Colonna di sinistra. Nel nostro esempio "Office".

Ora si dovrà scegliere un design per il numero dei tasti Touch. È possibile scegliere fra 9, 6 o 4 tasti. Una volta conclusa la configurazione, questi tasti compariranno nella app LiNA Touch.



Creati i tasti con successo, essi devono essere assegnati alle funzioni. Toccare sul relativo tasto, dargli un nome ("Titolo") e poi assegnargli una funzione al punto "Tipo". Premere **SALVA** e la finestra si chiuderà.



Ora si dispone delle seguenti opzioni:

- Non assegnato
- Tasto come interruttore
- Luminosità come cursore
- Tonalità colore (TVV) come cursore
- Controllo RGB come cursore o barra colore
- Controllo RGBW come campo colore

Dopo aver assegnato funzioni e nomi a tutti i tasti, questi dovranno venir collegati al rispettivo gruppo funzionale. Nell'area LiNA Touch, in basso a destra, si trova **CONFIGURAZIONE EVENTO**. In questa sezione si trovano i tasti LiNA Touch creati e sul lato destro i gruppi funzionali già esistenti. Collegare i tasti Touch al gruppo funzionale desiderato tramite l'azione drag and drop.



Una volta che verrà collegato un tasto con un gruppo funzionale si aprirà una finestra pop-up nella quale andrà specificato il "Tipo". Si potrà creare un interruttore ("Scena") oppure un cursore (tipo di "Controllo").



Ora che è stato definite il tipo di tasto (interruttore o cursore), è ancora necessario assegnare una "Scena". È possibile scegliere fra le scene che sono state precedentemente create al punto "Configurazione scena" (vedere pagina 6). La "modalità" per questi tasti può essere "auto" o "manuale".



Da notare a questo proposito che questa operazione è connessa all'attività dei sensori (vedi capitolo "Attivazione delle funzioni dei sensori" e la nota a pagina 8).







Suggerimento: Si suggerisce un cursore per la funzione di dimmerazione mentre un interruttore è più adatto per azioni come ON/OFF.

Confermare le impostazioni con CONTINUA

TRASFERIMENTO DEL PROFILO NELLA APPLICAZIONE LINA TOUCH



Ora sono state create e configurate tutte le funzioni, compreso il profilo LiNA Touch. L'ultimo step nella app LiNA Connect è il trasferimento del profilo LiNA Touch nella relativa app LiNA Touch.

Il trasferimento viene eseguito nella sezione "LiNA Touch" sullo stesso livello in cui si trova anche il profilo LiNA Touch.

Sul lato sinistro della sezione "LinA Touch" si trovano i profili creati e alla loro destra i relaltivi tasti. Una prolungata pressione su uno dei profili del lato sinistro che si desidera trasferire aprirà una finestra pop-up nella quale è possibile modificare il nome sul lato sinistro ed esportare il profile sul lato destro.



Passare alla sezione "Esportare", dove si aprirà un codice QR il quale contiene tutte le configurazioni precedentemente programmate. Sono disponibili due diverse opzioni per esportare questo profilo. È possibile scannerizzare il codice usando un dispositivo separato sul quale sia stato installata la app LinA Touch oppure è possibile utilizzare lo stesso dispositivo e confermare con **CONDIVIDI**.



Se si desidera usare più di un dispositivo per controllare la luce, è necessario installare l'app LiNA Touch su ogni dispositivo smart e poi utilizzarli per scannerizzare il codice QR. Questa procedura deve essere ripetuta per ognuno dei dispositivi che si desidera utilizzare per il controllo della luce.



Dopo aver selezionato **CONDIVIDI**, per prima cosa è necessario selezionare la app LiNA Touch.



La app LiNA Touch si aprirà automaticamente con una panoramica di tutti i profili LiNA Touch che sono stati creati. Si apre una finestra popup che richiederà di importare il nuovo profilo LiNA Touch; questa operazione deve essere confermata con **IMPORTA**.



L'importazione del profilo LiNA Touch è avvenuta con successo e il profilo appare ora nella panoramica nella app LiNA Touch. Per controllare il nuovo sistema Blu2Light, selezionare il riquadro del profile appena importato.



Appariranno i relative riquadri.



AGGIUNGERE IMMAGINI AGLI INTERRUTTORI LINA TOUCH

E' possibile aggiungere una imagine ad ogni riquadro nel sistema. A tal scopo, si prega di utilizzare il simbolo rell'angolo in alto a sinistra. Attivandolo, questo simbolo diventa blu, dopo di che è possibile selezionare un riquadro toccandolo. Si apre una finestra di selezione in cui è possibile scegliere se si desidera scattare una foto sul momento con la fotocamera o se si desidera utilizzare una foto già esistente dal proprio album fotografico.



Per concludere l'assegnazione di foto a riquadri cliccare di nuovo sul simbolo 🙆 così da farlo tornare grigio.

Questo era l'ultimo step di configurazione. Il sistema Blu2Light è stato configurato con successo.

LEGENDA DEI SIMBOLI USATI NELLA APP

Device 1 BBB3M

BBB3M 0 Physical Devices 0 Functional Groups

→ -40✓ Device 1 BBB3M

BBB3M 0 Physical Devices 0 Functional Groups

BBB3M 0 Physical Devices 0 Functional Groups

✓ -40 Device 1 BBB3M

BBB3M 0 Physical Devices 0 Functional Group

BBB3M 0 Physical Devices 0 Functional Groups

✓ -40 Device 1 BBB3M

BBB3M 0 Physical Devices 0 Functional Groups

← -40 Device 1 BBB3M BBB3M

0 Functional Groups

Sfondo nero Dark Background

Il dispositivo (nodo) non è accessibile via rete (sarà verificato ogni 15 secondi).

Sfondo blu Blue Background

Il dispositivo è accessibile.

Significato dei simboli

- Forza del segnale, Misurata quando viene ricevuta da un iPad
 Gateway
- 3. Sincronizzazione
- 4. Connessione difettosa fra il mesh e il controller della luce
- 5. Timer configurato
- 6. Sequenza configurata
- 7. Display connessione

Display connessione

Nessuna connessione possibile

Connessione possibile

Tentativo di connessione in corso (display animato)

Sfondo nero dietro al simbolo della connessione indica una connessijione attiva al relativo dispositivo.

Altri simboli

Apparecchio di illuminazione



Apparecchio di illuminazione attivo (gruppo funzionale)

Qualità del segnale



Nessun segnale

Forza del segnale bassa



Forza del segnale alta

Display di connessione



(•) Connessione in corso

Completamente accessibile

Gateway e connessione cloud



((•))

Gateway



Connessione Cloud

Sequenza e Timer



Sequenza attiva

Timer attivo

Sincronizzazione



Attenzione: configurazione



Possibile evento di errore configurazione



Ogni volta che si accende una luce nel mondo, sicuramente Vossloh-Schwabe ha dato il suo contributo per assicurare che tutto funzioni alla perfezione.

Con sede in Germania, Vossloh-Schwabe fa parte del Gruppo Panasonic dal 2002 svolgendo all'interno del settore illuminazione un ruolo di leader. Costituiscono la base di tale successo la elevata qualità e performance dei suoi prodotti.

La gamma di prodotti comprende tutti i componenti per l'illuminotecnica, dai sistemi LED con relativi driver, i moderni sistemi di controllo (Blu2Light e LiCS), gli alimentatori magnetici ed elettronici fino ai portalampada.

Vossloh-Schwabe Italia S.p.A.

Via Strada S. Martino 15 · 47027 Sarsina/Forlí · Italia Telefono +39/0547/98111 · Telefax +39/0547/98260



All rights reserved © Vossloh-Schwabe Foto: Vossloh-Schwabe, istockphoto.com, shutterstock.com Specifiche soggette a modifica senza preavviso B2L – LiNA Connect/LiNA Touch IT 07/2019