

Centralina Bluetooth TW con ingresso sensore

- Centralina indipendente - IP20 - Classe II di isolamento
- Comanda strisce Tunable White a 2 e 3 fili
- Impostazioni tramite APP dedicata IOS e Android
- Ingresso per sensore esterno con temporizzatore
- Ingresso per pulsante o tastiera
- Comanda un carico ausiliario con relé
- Uscita segnale di sincro per estensione impianto con centralina Slave A40BTCS1500B

TW Bluetooth control device with sensor input

- Independent Control Device - IP20 - Class II of insulation
- Control of 2- and 3-wire Tunable White led strips
- Settings via dedicated IOS and Android APP
- External sensor input with timer
- Input for button or keyboard
- Control of an auxiliary load by a relé
- Sync signal output for system extension by Slave device A40BTCS1500B

TW Bluetooth Steuergerät mit Sensoreingang

- Unabhängiges Steuergerät - IP20 - Isolationschutzklasse II
- Steuerung von 2- und 3-drahtigen Tunable White LED-Streifen
- Einstellungen über bestimmte IOS und Android APP
- Externer Sensoreingang mit Timer

- Eingang für Taster oder Tastatur
- Steuerung einer Hilfslast durch ein Relé
- Sync-Signalausgang für Systemerweiterung durch Slave Gerät A40BTCS1500B

Centrale Bluetooth TW avec entrée capteur

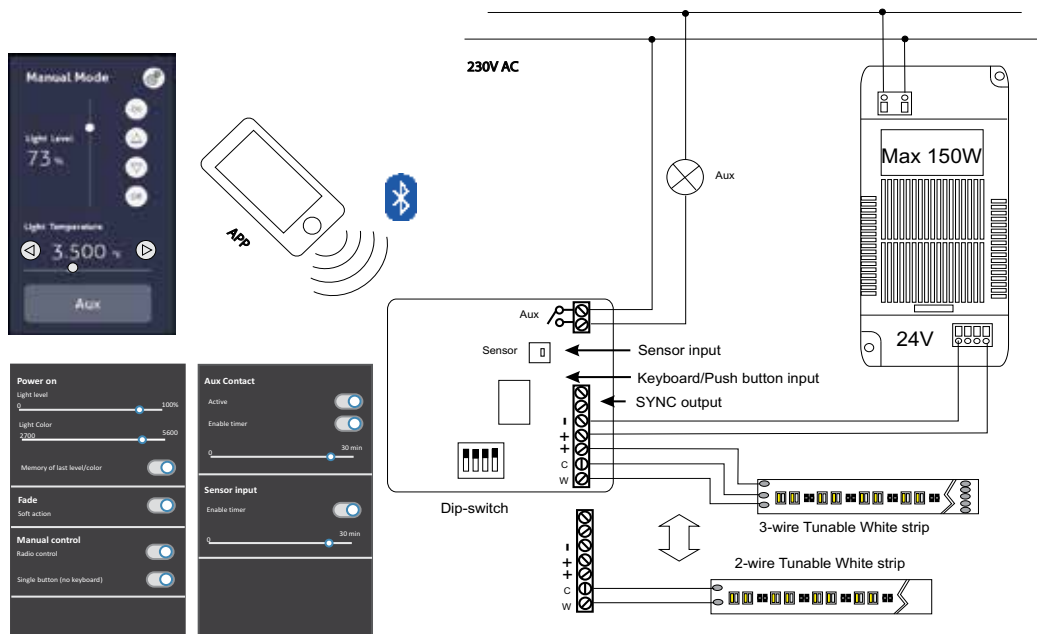
- Centrale indépendante - IP20 - Classe II double isolation
- Pilotage de rubans led Tunable White avec 2 et 3 fils
- Programmation par APP IOS et ANDROID dédiée
- Entrée pour capteur extérieur avec temporisateur
- Entrée pour bouton-poussoir ou clavier
- Pilotage d'une charge auxiliaire par relé
- Sortie du signal de Syncro pour extension de l'installation avec la centrale Slave A40BTCS1500B


Unidad de control Bluetooth TW con entrada de sensor

- Unidad de control independiente - IP20 - Aislamiento clase II
- Controla tiras de temperatura de color variable de 2 y 3 hilos
- Configuración a través de la aplicación dedicada IOS y Android
- Entrada para sensor externo con temporizador
- Entrada para pulsador o teclado
- Controla una carga auxiliar con relé
- Salida de señal de sincronización para extensión del sistema para unidad de control Slave A40BTCS1500B

Part number	INPUT		OUTPUT		Watt@230V	Dimensions A x B x C
	V Out	I (max)	Vout	I (max)		
A40BTCM1500B	24V	6,25A	Vin-0,3V	2x6,25A	150W	117 x 75 x 20
A40BTCS1500B	24V	6,25A	Vin-0,3V	2x6,25A	150W	117 x 75 x 20





 La centralina permette di controllare e programmare un sistema d'illuminazione attraverso un'APP dedicata. Questo sistema è principalmente impiegato in cucine, bagni e mobili. L'apparecchio ha memoria di stato (impostabile da APP) e viene acceso e spento tramite l'interruttore principale a muro. Tramite l'App invece si può accendere e spegnere l'apparecchio, regolare la temperatura e l'intensità di colore, programmare le altre funzioni accessorie.

Un ingresso sensore consente di portare al massimo la luce qualora venga rilevata un'apertura delle porte o la presenza di persone (funzione configurabile con APP).

Un ingresso per pulsante o tastiera (optional) permette la regolazione dei parametri senza usare l'APP.


Un'uscita Sincro permette il collegamento di più centraline sincronizzate tra loro.

Tramite l'APP si può comandare anche l'uscita ausiliaria che permette di regolare la temporizzazione di un carico esterno (ventole di aspirazione, lampade da comodino, etc.).

Il fabbricante può attivare le varie funzioni tramite la combinazione dei Dip-Switches.

La centralina comanda strisce led bianco dinamico a tre o a due fili con un massimo di 150W per canale.

La potenza complessiva massima è limitata a 150W

 The control unit allows you to control and program a lighting system through a dedicated APP. This system is mainly used in kitchens, bathrooms and furniture.

The device has state memory (set by APP) and is turned on and off via the main wall switch.

Through the App, you can turn the device on and off, adjust the temperature and color intensity, program the other accessory functions.

A sensor input allows you to bring light output to max. level if an opening of the doors or the presence of people (function configurable by APP) is detected.

A push-button or keyboard input (optional) allows you to adjust parameters without using the APP.

A Sync output allows multiple synchronized controllers to be connected.

Through the APP you can also control the auxiliary output that allows you to adjust the timing of an external load (fans, bedside lamps, etc.).

The manufacturer can activate the various functions through the combination of Dip-Switches.

The control unit controls dynamic three- or two-wire white LED strips with a maximum of 150W per channel.

The maximum total power is limited to 150W