

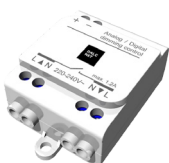
TIMER-CASAMBI



The TIMER-CASAMBI is the device that allows to keep memory of Casambi clocks for scenarios when power supply is missing or in case of temporarily black-out. The programming and synchronizing settings are played again when power is restored. It has got an inside independent precision clock, with 24h working autonomy. Do not need any battery. The device has got a N.O. Input, to connect a push button or a sensor.

Il TIMER-CASAMBI è il dispositivo che permette di mantenere la memoria degli orologi per gli scenari Casambi in mancanza dell'alimentazione elettrica o black-out temporaneo. La programmazione e sincronizzazione vengono ristabilite al ritorno dell'alimentazione. Al suo interno è dotato di orologio di precisione indipendente con autonomia di almeno 24 ore, e non necessita di batteria. Il dispositivo inoltre è dotato di un ingresso (N.O.) per permetterne l'utilizzo tramite un pulsante o un sensore di presenza.

CBU-ASD



CBU-ASD is a wireless control unit for LED and halogen drivers with 0-10V, 1-10V or DALI dimming interface. The control output can be configured either as analog 0-10V (and 1-10V) or digital Standalone DALI control interface.

CBU-ASD è un'unità di controllo wireless per illuminazione a LED e alogena con interfaccia di dimmerazione 0-10V, 1-10V o DALI. L'uscita di controllo può essere configurata sia come analogico 0-10V (e 1-10V) o interfaccia di controllo digitale standalone DALI.

CBU-TED



CBU-TED is a Bluetooth controllable, Casambi enabled trailing-edge dimmer for operation of incandescent lamps, dimmable LED lamps and dimmable LED control gear. It can be installed behind a traditional wall switch, inside a luminaire or into a ceiling outlet box.

CBU-TED è un regolatore Bluetooth, controllato da Casambi, che consente il funzionamento delle lampade ad incandescenza, delle lampade dimmerabili a LED e del riduttore dimmerabile LED. Può essere installato dietro un tradizionale interruttore a parete, all'interno di un apparecchio d'illuminazione o in una scatola di uscita del soffitto.

XPRESS



Xpress is a wireless user interface that can be configured via the Casambi app. The four target buttons can control a scene or an animation of the user's choice or simply one luminaire, one luminaire group or all lamps together if so desired.

Xpress è un'interfaccia utente wireless che può essere configurata tramite l'applicazione Casambi. I quattro pulsanti possono controllare una scena o un'animazione a scelta dell'utente oppure semplicemente un apparecchio d'illuminazione, un gruppo di luci o tutte le lampade insieme su desiderio dell'utilizzatore.

DGD GATEWAY

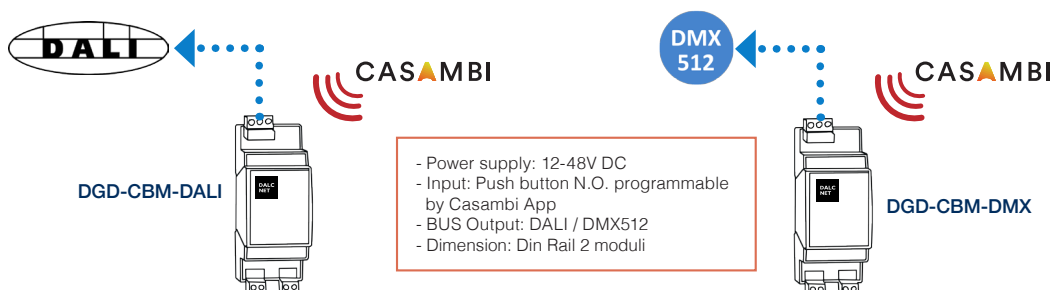


SIGNAL CONVERTER FROM CASAMBI TO DALI OR DMX512 BUS PROTOCOL

DGD-CBM-DALI is a converter from Casambi signal to DALI bus protocol
DGD-CBM-DMX is a converter from Casambi signal to DMX512 bus protocol
Both equipped with a local command (push button) programmable by Casambi App.

CONVERTE SEGNALE CASAMBI IN BUS DALI O DMX

DGD-CBM-DALI è un convertitore da segnale Casambi a protocollo bus DALI
DGD-CBM-DMX è un convertitore da segnale Casambi a protocollo bus DMX512
Dotati di un ingresso locale programmabile da applicazione Casambi.



CODE		Supply Voltage	Output	Command
TIMER-CASAMBI	Casambi backup timer	12-48V DC	-	APP CASAMBI - N.O. push button
CBU-ASD	Wireless control	230V AC	0-10V / DALI	APP CASAMBI
CBU-TED	Bluetooth controllable	230V AC	230V AC	APP CASAMBI
XPRESS	Wireless user interface	CR2430 Lithium-ion	-	APP CASAMBI
DGD-CBM-DMX	SIGNAL CONVERTER	12-48V DC	DMX	CASAMBI TO DMX
DGD-CBM-DALI	SIGNAL CONVERTER	12-48V DC	DALI	CASAMBI TO DALI