DALI signal generator with push-button, WI-FI and Bluetooth control IP20





General Characteristics

Electric class protection II

Protection degree IP20

Device for indipendent mounting



Caratteristiche Costruttive

Contenitore plastico Dispositivo ad uso indipendente Classe elettrica di protezione II Grado di protezione IP20











Technical Features

Plastic case

Input voltage range 110-240Vac Input frequency 50÷60Hz BUS DALI output voltage 10Vdc Device for controlling DALI power supplies DALI output in «addressable» mode Brightness adjustment through: push-button (PUSH 230Vac) - Bluetooth signal through APP OIKOS - WI-FI signal through APP OIKOS Remote control through web browser Initial setup through:

- Bluetooth signal «LEVEL MEMORY» and «STATUS MEMORY» function «STATUS MEMORY» function (preset level via OIKOS APP) Maximum brightness function with double press of the button Night light function with long press of the button when the light is off This device sends DALI commands (with channel addressing power supply)

100mm

67mm

Maximum number of controllable power supplies: 16 Open circuit protection (OCP)

Overvoltage protection (OVP)
Operating ambient temperature Ta -20°C ÷ +50°C

26mm

40mm

Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 110-240Vac Frequenza di ingresso 50÷60Hz

Tensione di uscita BUS DALI 10Vdc Dispositivo per il controllo di alimentatori con ingresso DALI Uscita DALI in modalità «indirizzabile»

Regolazione della luminosità tramite:

- pulsante (PUSH 230Vac)
- segnale Bluetooth tramite APP OIKOS
- segnale WI-FI tramite APP OIKOS

Controllabile da remoto tramite browser web

Configurazione iniziale tramite:

- segnale Bluetooth

Funzione «MEMORIA DI LIVELLO»
Funzione «MEMORIA DI STATO» (livello preimpostato tramite APP OIKOS) Funzione intensità massima su doppia pressione del pulsante

Funzione luce notturna su pressione prolungata del pulsante da spento Questo dispositivo invia comandi DALI

(con indirizzamento a canali degli alimentatori)

Numero massimo di alimentatori controllabili: 16

Protezione al circuito aperto (OCP) Protezione alle sovratensioni (OVP)

Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C ÷ +50°C

Reference Standards



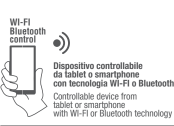
EN 55015 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61347-1 EN 61347-2-13 EN 61547 FN 62386 EN 62493

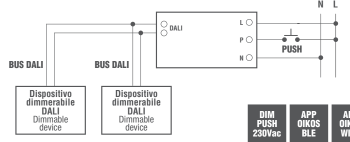






Schema elettrico





		WIFI-16DALI		
PP KOS I-FI	DALI 1	OUT Dali 1	DALI 16CH	

CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Comando Command	Uscita di segnale Signal output	Alimentatori DALI controllabili DALI power supplies controllable	Peso Weight
					(n°)	(g)
WIFI-16DALI	110-240	50÷60	PUSH APP OIKOS WI-FI APP OIKOS Bluetooth	DALI 1-16CH (gruppi)	16	50













