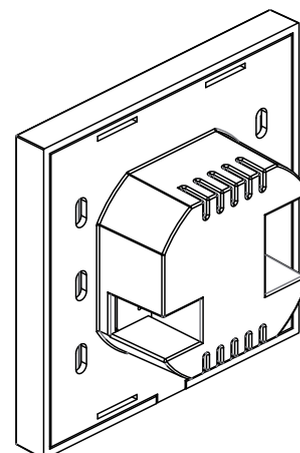
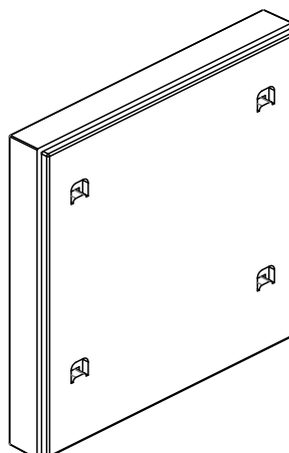




Minimale e tecnologica per qualsiasi ambiente

Radiocomando da parete disponibile in sette versioni e due tipologie di alimentazione: a batteria con fissaggio a superficie o da linea 230Vac con fissaggio su scatole da incasso di diametro 55mm o quadrate (UK box). Design minimale ed elegante per essere integrato in qualsiasi ambiente, dotato di tasti meccanici progettati per essere attivati da qualsiasi punto di contatto.

Portata: 80 metri in campo libero (30m all'interno di edifici).
Dimensioni: 80x80x11 mm.
Fissabile a parete tramite viti e tasselli (forniti nella confezione)
Batteria: CR2450.



PROGRAMMABILI - Radiocomandi con funzione programmabile



OPT-2G

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 2 tasti con funzione impostabile. Batteria CR2450.

OPT-2G/PW

Versione con alimentazione 230Vac.



OPT-4G

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 4 tasti con funzione impostabile. Batteria CR2450.

OPT-4G/PW

Versione con alimentazione 230Vac.



OPT-8G

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 8 tasti con funzione impostabile. Batteria CR2450.

OPT-8G/PW

Versione con alimentazione 230Vac.

DIMMER - Radiocomandi per controllo intensità



OPT-1DIM

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 1 canale, funzione On-Off, dimmer up/down, scelta intensità intensità 25%-50%-75%-100%. Batteria CR2450.

OPT-1DIM/PW

Versione con alimentazione 230Vac.



OPT-4DIM

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 4 canali, funzione On-Off, funzione dimmer. Batteria CR2450.

OPT-4DIM/PW

Versione con alimentazione 230Vac.

RGB - RGBW - CCT - Radiocomandi per controllo colore e temperatura della luce



OPT-1C

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 1 canale, funzione On-Off, dimmer up/down, controllo colore RGB/RGBW, memo colore, controllo ciclo dinamico. Batteria CR2450.

OPT-1C/PW

Versione con alimentazione 230Vac.



OPT-1CCT

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 1 canale, funzione On-Off, dimmer up/down, dimmer 25%-75%, gestione temperatura luce bianca. Batteria CR2450.

OPT-1CCT/PW

Versione con alimentazione 230Vac.