HOBLO 80

Radiocomandi di design



Design e funzionalità per ogni applicazione

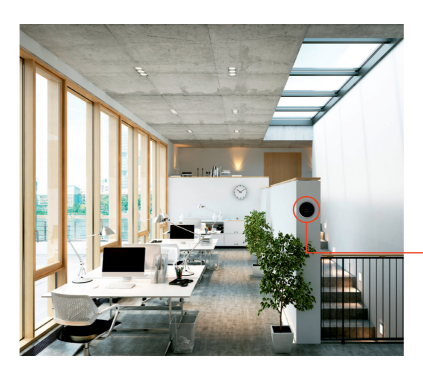
Radiocomando multifunzione per controllare, singolarmente o in gruppo, fino a 30 dispositivi elettrici. Disponibile in 5 versioni per un ampio range di utilizzo, con tasti predefiniti o selezionabili in fase di programmazione sulla centrale elettronica, display a sette segmenti e 4 LED per la selezione dei canali e dei gruppi. Hoblo 80 è un oggetto di design molto resistente e facile da utilizzare grazie la struttura in lega di alluminio cromata, le parti plastiche in policarbonato antiurto e il supporto magnetico a parete.

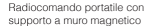
Portata: 100 metri in campo libero (40m all'interno di edifici).

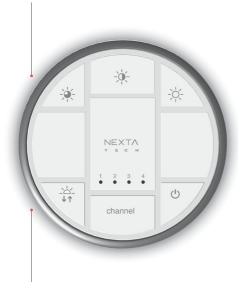
Dimensioni: diametro 80mm, altezza 13mm.

Fissabile a parete tramite viti e tasselli (forniti nella confezione)

Batteria: CR2450.







Struttura in lega metallica cromata



MULTIFUNZIONE - Radiocomandi per controllo luci e tapparelle



HB80-30D

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 30 canali e 4 gruppi, funzione On-Off, dimmer up/down,apre-chiude-stop (motore).

Supporto magnetico a parete. Batteria CR2450.

HOBLO 80

Radiocomandi di design



DIMMER - Radiocomandi per controllo intensità



HB80-1**DIM**

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 1 canale, funzione On-Off, dimmer up/ down, scelta intensità 30%-60%-100%. Supporto magnetico a parete. Batteria CR2450.



HB80-4DIM

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 4 canali + All, funzione On-Off, dimmer up/down, scelta intensità 30%-60%-100%. Supporto magnetico a parete. Batteria CR2450.

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



HB80-1C

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 1 canale, funzione On-Off, dimmer up/ down, controllo colore RGB/RGBW e CCT, controllo ciclo dinamico. Supporto magnetico a parete. Batteria CR2450.



HB80-4C

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 4 canali + All, funzione On-Off, dimmer up/down, controllo colore RGB/RGBW e CCT, controllo ciclo dinamico. Supporto magnetico a parete. Batteria CR2450.