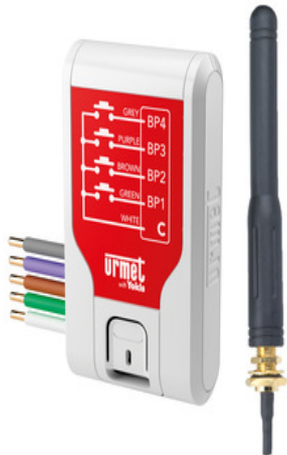


## Trasmittitore a 4 canali indipendenti, sistema Zigbee Yokis UP, ad incasso con antenna esterna



4820392

### Specifiche di prodotto:

- Alimentazione: a pila; tipo CR2032 al litio
- Vita utile della pila: > 7 anni
- Canali disponibili: 4
- Numero ricevitori/canale: 4 in modalità diretta; illimitato in modalità centralizzazione/scenario
- Portata: 250m in campo visivo libero e privo di ostacoli. Riduzione della portata in presenza di elementi metallici, attraversamento di muri o paratie.
- Protocollo radio: Zigbee
- Frequenza: 2,4 GHz
- Trasmissione: bidirezionale con led di notifica sul trasmettitore.
- Temperatura d'esercizio: - 10°C a +50°C
- Umidità relativa: massimo 70%
- Protezione: IP54
- Dimensioni (LxHxP): 25 x 45,3 x 10,2 mm

**74,86 Euro (IVA esclusa)**

Validità listino dal 01/03/2024

## Descrizione

Il modulo da incasso E4BP-UP è un trasmettitore radio Zigbee universale a 4 canali indipendenti, in grado di pilotare tutte le tipologie di ricevitori della gamma Yokis UP (relé, dimmer, moduli tapparella) e può gestire oltre a comandi diretti, anche comandi di centralizzazione e di attivazione di scenari. Grazie alla tecnologia radio Zigbee è possibile trasmettere comandi anche a moduli non direttamente raggiungibili dal trasmettitore, sfruttando la ripetizione del comando da parte dei moduli attuatori presenti sul Bus radio, e di trasmettere comandi a raggruppamenti di moduli di tipo diverso (relé, dimmer, attuatori tapparella, ecc.).

Grazie all'antenna esterna, è possibile aggirare ostacoli fisici che possono impedire la trasmissione dei comandi radio.

Può essere installato con qualsiasi serie civile in commercio e può essere posizionato sul fondo della scatola ad incasso o su scatole di derivazione.

È semplice da configurare: sia dall'installatore, tramite pulsante collegato direttamente oppure da App UP2Pro, che dall'utente, da App YnO UP.

È possibile duplicare i trasmettitori copiando le impostazioni del primo sui successivi, senza intervenire sui moduli ricevitore.

Può essere gestito mediante pulsante, interruttore (se i ricevitori sono moduli relé passo-passo radio) o da un contatto privo di potenziale.

Il trasmettitore è alimentato da una batteria standard CR2032 (durata media della batteria maggiore di 5 anni).

Accessori:

A2F (cod. 5454079) - Confezione n.10 adesivi per pulsanti descrittivi del tipo di comando.

## Dati logistici

- Quantità imballo singolo: **1**
- EAN singolo: **8021156076789**
- Base: **0 mm**
- Altezza: **0 mm**
- Profondità: **0 mm**