

UMIDOSTATO ELETTRONICO DA INCASSO



CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione:

- 230 Vac (-15% ÷ +10%) 50/60Hz
- assorbimento: 4VA (0,7 W)

Installazione su scatola 3 moduli (tipo 503)

Morsetiera:

- 3 morsetti per cavi da 1,5 mm per relè di uscita bistabile 5A / 250 Vac
- 2 morsetti per cavi da 1,5 mm per alimentazione

Uscita: relè bistabile 5(3)A / 250 Vac

Tempo minimo 1 minuto tra una commutazione e la successiva

Regolazione di tipo on/off con differenziale fisso di $\pm 2,5\%$ RH

Campo di regolazione 30% ÷ 90% RH

Selettore a 2 posizioni, sempre spento o automatico

Temperatura di immagazzinamento -10 ÷ +60 °C

Umidità di funzionamento 20÷90% non condensante

Grado di protezione IP40 frontale

Provisto di Led per segnalazione stato di funzionamento ed errore

PLACCHE ADATTABILI

Gli adattatori presenti all'interno della scatola consentono il montaggio delle seguenti placche:

ABB: Chiara - Mylos

AVE: S44

BTICINO: Axolute - Light - Light Tech - Living - Livinglight - Livinglight Air - Matrix

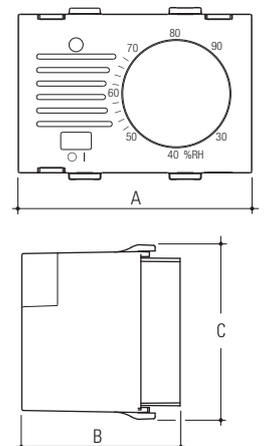
GEWISS: Chorus

VIMAR: Eikon - Eikon Evo - Idea - Plana - Arké

GP 2630
UMIDOSTATO ELETTRONICO



Umido stato da incasso 230 Vac adatto alla regolazione dell'umidità in ambienti domestici. Installazione in scatola da incasso tre moduli. Frontalino intercambiabile in due colorazioni: Grigio antracite e Bianco (inclusi nella confezione).



CODICE	A mm	B mm	C mm	Conf. pz/sc
28154581	69	51	50	1