

# 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)

### Morsetti:

- 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

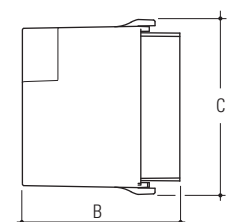
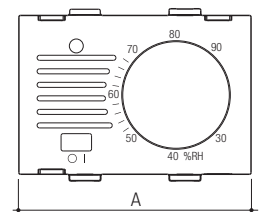
GEWISS: Chorus

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

GP 2630  
UMIDOSTATO ELETTRONICO



Umidostato 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