


## Controllori per cappe domestiche a basso consumo

Codice	FE1034 / FE1035
	
Alimentazione	Switch mode a range esteso 85-265 Vac 50-60 Hz
Sistema di controllo con microprocessore	Sì
Uscita MOTORE	a) a parzializzazione di fase con triac (max 1,5A) b) Segnale di controllo PWM 10Vpp (freq. 10 KHz) + relé per alimentazione 230 Vac (max 7A carico resistivo) c) Segnale di controllo 0-10Vdc + relé per alimentazione 230 Vac (max 7A carico resistivo)
Uscita LUCI	a) ON/OFF con triac 0,8A max (dimmerabile tramite parzializzazione di fase) b) ON/OFF con relé 7A max, carico resistivo (dimmerabile tramite segnale PWM 5Vpp)
Comandi	Pulsantiera a scelta tra quelle incluse nei codici FE1034 e FE1035, collegate tramite flat cable 10 poli
Firmware	Personalizzabile
Connettore per micro-switch	Opzionale
Ingressi/uscite per sensori	Opzionali (temperatura, umidità, qualità dell'aria)
Basso consumo in stand-by	Sì, < 0,5W