



Contenitore in materiale plastico per l'installazione in quadri elettrici (EN50022) e dimensione 12 moduli DIN basso. Scheda elettronica completa per la gestione di posti esterni videocitofonici (18 V DC - 1100 mA max) e per la gestione della montante videocitofonica (20 V DC - 800 mA max) con protezione elettronica da sovraccarichi o cortocircuiti. Dotato di morsetti per la gestione del bus montante e morsetti per la connessione bus per 3 posti esterni videocitofonici. Selettore intercomunicante integrato. Uscite open collector per funzioni ausiliarie (AUX1 e AUX2). Programmazione manuale oppure da PC attraverso il connettore MINI USB. Ponticello di entrata in programmazione dei dispositivi di controllo accessi. Alimentazione da rete elettrica 230 V AC 50/60 Hz. Grado di protezione acqua e polveri IP30.



Dati tecnici

Dimensioni (DIN)	12 DIN EN50022 35 x 7,5
Dimensioni (mm)	210 x 106 x 64,5
Alimentazione (V)	220-230 AC 50/60 Hz
Assorbimento max. (mA)	350 AC
Potenza (W)	25
Temperatura d'esercizio (°C)	0 ÷ +35
Grado di protezione (IP)	30
Alimentazione nominale posti esterni (V)	18 DC
Corrente assorbita posti esterni (mA)	600
Corrente di picco assorbita dai posti esterni (A)	1,1<15s*
Alimentazione montante (V)	20 DC
Temperatura di stoccaggio	-25 ÷ +70

Scarica la documentazione tecnica



CAME si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportate in questo documento. Per le informazioni complete consultare il manuale di installazione. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese in cui il prodotto è installato.