



Più controllo con il CamIO

Il modulo input/output CamIO rappresenta la piattaforma ottimale per strutturare un impianto di intercomunicazione. Attraverso gli ingressi si possono collegare tasti per campanelli o contatti di allarme, attraverso le uscite si controllano l'apriporta, le luci esterne e altro ancora. Il CamIO può supportare carichi fino a 2x500 watt (230 V). Il grande altoparlante integrato, il relè per l'apriporta e i due ingressi consentono di dotare in modo molto semplice gli ingressi remoti dell'edifi cio con un modulo video per monitoraggio di accessi.

Dati tecnici CamIO

Modelli	PoE/	Indicatore di stato	CEM (EN50428, EN55022, EN55024, EN60669-2-1, EN61000-6-2, FCC part15B, AS/NZS3548)
Interfacce	Ethernet (via perforazione di isolante), line-in, Speaker-Out, 2 ingressi, 2 uscite	Tipo di protezione	IP65 (DIN EN 60529)
Audio/Intercom	Ingresso microfono e potente altoparlante, amplificatore audio (2,5W/8Ω)	Temperatura di esercizio	da -30 a +60 °C (DIN EN 50125)
Contatti in ingresso	2 contatti di ingresso separati galvanicamente: da 8 V a 230 V CA, da 11 V a 325 V CD (a seconda del modello), min. 2 mA	Alimentazione	Alimentazione elettrica tramite Ethernet PoE in base allo standard
Contatti in uscita	2 contatti di uscita (230 V/500 W CA, 230 V/240 W CD per relè), di cui 1 relè senza potenziale, il secondo relè attiva la tensione di alimentazione. Tensione minima 5 V, corrente minima 100 mA, tensione massima 230 V CA (a seconda del modello)	Dimensioni	L x A x P 13,6 x 16,2 x 6,7 cm
		Peso	PoE: circa 470 g
		Dotazione standard	Alloggiamento in plastica ad alta resistenza (PBT), bianco, con staffa da parete per montaggio della telecamera e dell'altoparlante, cavo altoparlante, accessori di montaggio, guaine per cavi, manuale

Fatti salvi errori e modifiche tecniche.

CamIO	Accessori disponibili per CamIO	Telecamere compatibili	
Estensioni CamIO MX-CamIO-PoE  <ul style="list-style-type: none"> • 2 contatti in ingresso e in uscita cad • Amplificatore audio • Ingresso microfono 	Cavo MX-CamIO-OPT-M12  <ul style="list-style-type: none"> • Cavo di collegamento (50 cm) 	Supporto da palo MX-MH-SecureFlex-ESWS  <ul style="list-style-type: none"> • Acciaio 3mm verniciato a polveri • 2 fascette in acciaio per palo con diametro compreso tra 60mm e 180 mm, accessori di montaggio inclusi 	DualNight M12 MX-M12D-Sec  <ul style="list-style-type: none"> • Telecamera DualNight con due sensori di immagine separati operativi giorno e notte • Commutazione automatica giorno/notte

Sicurezza certificata

Il CamIO è certificato dal VDE (Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik). L'alimentazione tramite cavo di rete (PoE) oppure localmente a 230 volt.