



## Más control con CamIO

El módulo de entrada/salida CamIO es la plataforma óptima para la instalación de un Videoportero. A través de los contactos de entrada pueden conectarse timbres o contactos de alarma; a través de los contactos de salida pueden controlarse elementos de apertura de puerta, luces exteriores y mucho más. El CamIO puede conectar y desconectar cargas de hasta 2 x 500 vatios (230V). Con el altavoz integrado de gran tamaño, el relé de apertura de puerta y las dos entradas de pulsador, es posible equipar fácilmente con un Videoportero los accesos del edificio más alejados.

## Datos técnicos CamIO

<b>Modelos</b>	PoE	<b>Homologaciones</b>	CEM (EN50428, EN55022, EN55024, EN60669-2-1, EN61000-6-2, FCC part15B, AS/NZS3548)
<b>Interfaces</b>	Ethernet (vía conexión por desplazamiento de aislamiento), Line-in, salida de altavoz, 2 entradas, 2 salidas	<b>Tipo de protección</b>	IP65 (DIN EN 60529)
<b>Audio/Intercom</b>	Entrada de micrófono, potente altavoz y amplificador de sonido (2,5W/8Ω)	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-30 a +60 °C (DIN EN 50125)
<b>Contactos de entrada</b>	2 contactos de entrada aislados galvánicamente: 8V hasta 230V AC, 11V hasta 325V DC (dependiendo del modelo) 2 mA mín.	<b>Fuente de alimentación</b>	Power over Ethernet (PoE), 230 V (AC); 230V/batería (ACplus)
<b>Contactos de salida</b>	2 contactos de salida (230V/500W AC, 230V/240W DC por relé), 1 de estos relés sin potencial, el segundo regula el voltaje de alimentación. Voltaje mínimo 5V, corriente mínimo 100 mA voltaje máximo 230V AC (dependiendo del modelo)	<b>Dimensiones</b>	Latitud x fondo x altitud: 13,6 x 16,2 x 6,7 cm
		<b>Peso</b>	PoE: aprox. 470 g; AC: aprox 470g; ACplus: aprox. 850g
		<b>Volumen de suministro</b>	Carcasa blanca de plástico de gran resistencia (PBT) con brazo de pared para montaje de cámara y altavoz, cable de altavoz, accesorios de montaje, precintos con cable de metal, manual

Información técnica sujeta a cambios sin aviso.

CamIO	Accesorios disponibles CamIO	Cámaras compatibles	
<b>Módulo CamIO</b> MX-CamIO-PoE  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 contactos de entrada y de salida respectivamente</li> <li>• Amplificador de sonido</li> <li>• Entrada de micrófono</li> </ul>	<b>Cable de conexión</b> MX-CamIO-OPT-M12  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cable de conexión (50cm)</li> </ul>	<b>Soporte poste</b> MX-MH-SecureFlex-ESWS  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acero inoxidable de 3mm, acabado de capa de polvo</li> <li>• 2 cintas de acero inoxidable para diámetros del mastil de 60 a 180 mm con accesorios de montaje</li> </ul>	<b>DualNight M12</b> MX-M12D-Sec  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cámara DualNoche con dos sensores de imagen separados para operación de día y noche</li> <li>• Conmutación día/noche automática</li> </ul>

## Seguridad certificada

El CamIO está homologado por la asociación alemana de Electrotecnia, Electrónica e Informática (VDE). La alimentación eléctrica puede tener lugar a través del cable de red (PoE) o de forma local con 230 voltios.