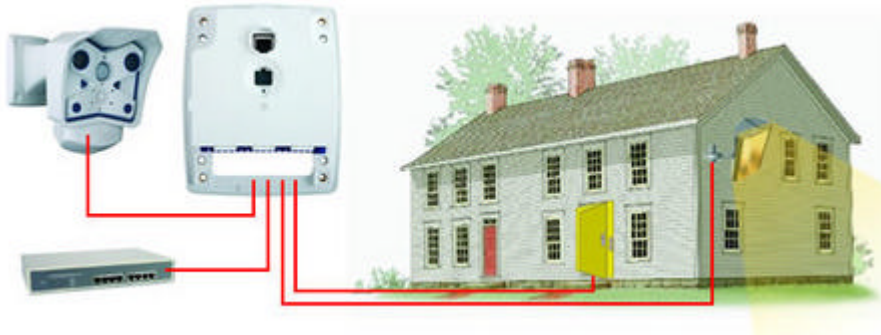


## MOBOTIX CamIO

---

Este nuevo IO-BOX de MOBOTIX es la plataforma óptima para crear un sistema de intercomunicación y control de acceso para cualquier puerta. Se pueden usar los dos contactos de salida para encender y apagar las luces exteriores y para operar un sistema de apertura de puerta. Se pueden usar los contactos de entrada para conectar timbres de puerta, otros botones y contactos de alarma para el control de acceso. Además, el potente altavoz integrado ofrece muy buena calidad de audio.



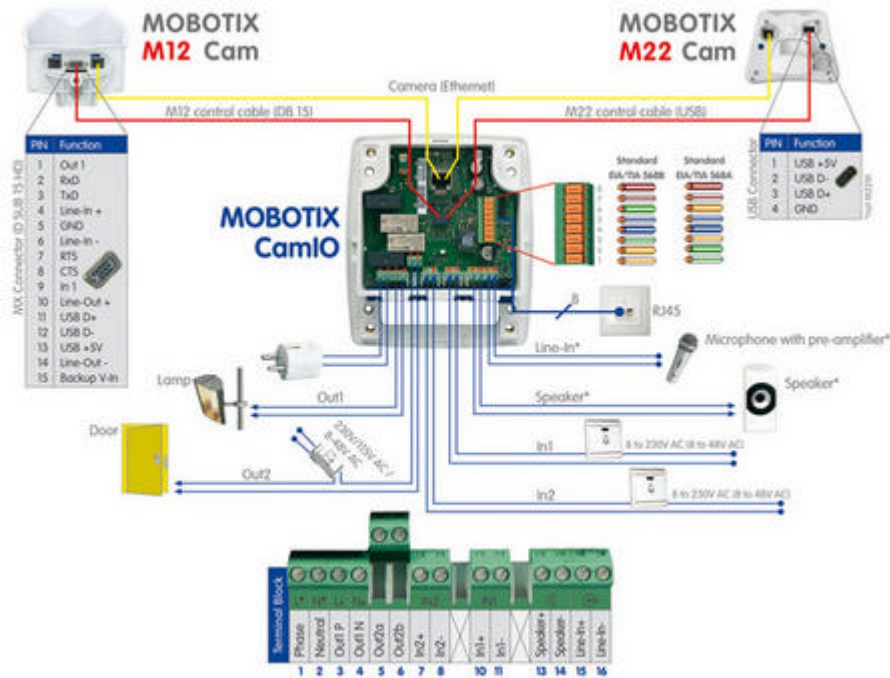
El CamIO viene con las prestaciones correspondientes para que la instalación sea rápida y flexible.

Con el CamIO se consigue un concepto esmerado, que minimiza el esfuerzo de instalación y proporciona un valor adicional a la funcionalidad del sistema.

Con el último componente de el MOBOTIX-Kit ofrecemos el módulo básico para su cámara con:


- ? Fácil instalación con una sencilla estructura de servicio gracias al rápido y apropiado acceso a la interfaz de la cámara y la regleta terminal para el cable ethernet
- ? Mejor calidad de audio gracias al amplificador de audio integrado y un potente altavoz adicional en el soporte de pared
- ? Fiabilidad operativa gracias a la fuente de alimentación con batería de reserva (solo en CamIO-ACplus)

Además de la fácil instalación, la sencilla estructura de servicio y la alta calidad de audio, el CamIO asegura la correcta funcionalidad de la cámara incluso en el caso de fallo de alimentación.




## Versiones CamIO


### Versión 1: CamIO-PoE

	<p>No se requiere ninguna fuente de alimentación adicional. La alimentación para el CamIO se realiza a través del cable ethernet. El CamIO-PoE tiene 2 contactos de entrada, 2 contactos de salida, una línea de entrada de audio y un canal de salida de audio amplificado. La regleta terminal integrada permite el fácil acceso a la interfaz de audio y los contactos de la cámara. El amplificador integrado y el altavoz del CamIO en el soporte de pared ofrecen calidad de audio mejorada. Por ejemplo, al usar el CamIO-PoE con una cámara M12 de MOBOTIX se puede conseguir el completo rendimiento de su CamIO.</p> <p>En la versión actual solo se puede usar hasta 48 voltios.</p>
---	---

### Versión 2: CamIO-AC

	<p>El CamIO-AC se alimenta a través de una fuente de alimentación integrada. Está disponible en 230 V o 115 V. El CamIO-PoE tiene 2 contactos de entrada, 2 contactos de salida, una línea de entrada de audio y un canal de salida de audio amplificado. La regleta terminal integrada permite el fácil acceso a la interfaz de audio y a los contactos de la cámara. Por ejemplo, al usar el CamIO-PoE con una cámara M12 de MOBOTIX se puede conseguir el completo rendimiento de su CamIO. El amplificador integrado y el altavoz del CamIO en el soporte de pared ofrecen calidad de audio mejorada.</p> <p>Referencia pedido 230 V: MX -CAMIO-AC-230 Referencia pedido 115 V: MX -CAMIO-AC-115</p>
---	--

## Versión 3: CamIO-ACplus

	<p>Con el CamIO-ACplus se consigue fiabilidad adicional para las funcionalidades de la cámara en caso de fallo de alimentación: ¡Gran ventaja en aplicaciones críticas relacionadas con seguridad! La batería integrada permite que la cámara realice sus tareas de vigilancia incluso durante un fallo de alimentación: Una extensión ideal para las cámaras MOBOTIX con memoria cíclica interna si no está disponible la red.</p> <p>Referencia pedido 230 V: MX -CAMIO-ACPLUS-230 Referencia pedido 115 V: MX -CAMIO-ACPLUS-115</p>
---	--

### Combinaciones posibles:

Configuración del hardware	CamIO-PoE		CamIO-AC		CamIO-ACplus
	M12	M22M	M12	M22M	M12
Impermeable	IP65		IP65		IP65
Fuente de alimentación	PoE		230VAC / PoE		230VAC / PoE
Batería Integrada	-		-		x
Cableado oculto	x		x		x
<b>Funciones</b>	<b>M12</b>	<b>M22M</b>	<b>M12</b>	<b>M22M</b>	<b>M12</b>
Salida de Audio (Altavoz)	x	-	x	-	x
Audio Line-In	x	-	x	-	x
Contactos de entrada	2	2	2	2	2
Contactos de salida	2	2	2	2	2
Voltajes disponibles	8-48VAC 11-68 V=		8-230 VAC		8-230 VAC

El cableado debe pedirse por separado. Por favor especificar el cable requerido:

M12: MX-CAMIO-OPT-M12  
M22: MX-CAMIO-OPT-M22