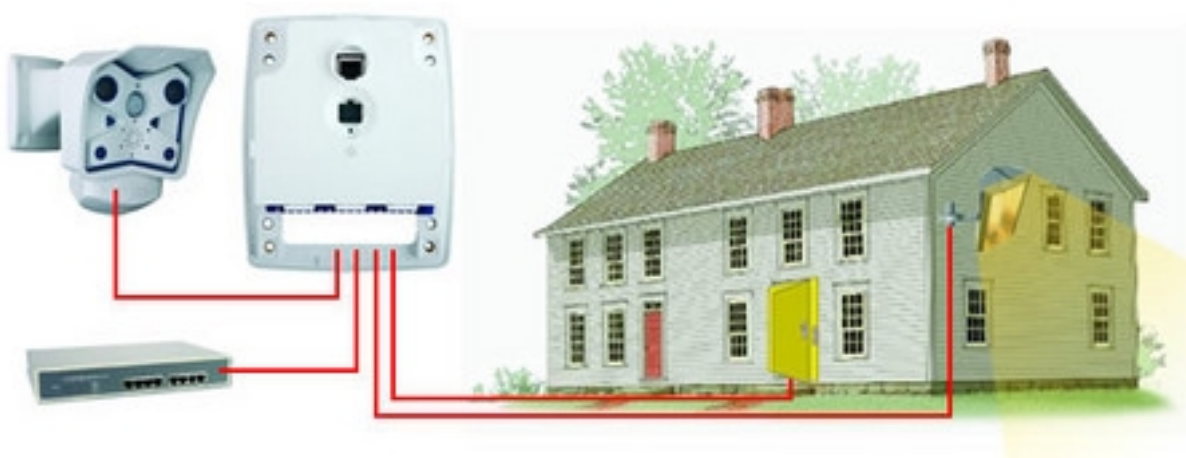




Le module CamIO de MOBOTIX

La nouvelle caméra IO-BOX de chez MOBOTIX est la plate-forme optimale pour installer un interphone. Vous pouvez utiliser les deux sorties de commutation pour allumer la lumière extérieure et activer une gâche électrique pour l'ouverture des portes. Les entrées de commutation permettent par exemple de connecter le bouton de sonnette ou encore les contacts d'alarme aux contrôles d'accès. Le CamIO vous offre une très bonne qualité audio en mode interphone grâce à de puissants haut-parleurs.



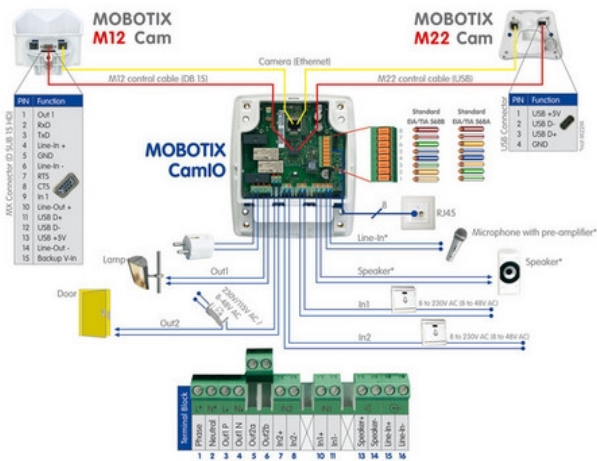
Pour nous, il est primordial que vous puissiez accomplir de façon rapide et souple les actions d'entrée-sortie et d'interphonie. C'est pourquoi le CamIO est l'outil idéal !

Avec le CamIO, vous disposez d'un concept innovant qui minimise vos frais d'installation et qui, dans le même temps, met à votre disposition un grand nombre de fonctions.

Ces modules de MOBOTIX contiennent des composants à la pointe de la technologie vous permettant de disposer avec la caméra de:

- Un grand confort d'installation et une facilité d'entretien grâce à un accès rapide et simplifié aux interfaces pour caméras, et à une prise de connexion pour câble réseau.
- Une meilleure qualité du son, grâce à l'amplificateur audio intégré et un haut-parleur supplémentaire pouvant être fixé sur le mur (Second haut-parleur non fourni).
- Un atout primordial : la sécurité de fonctionnement grâce à une batterie de secours (disponible seulement pour la CamIO-ACplus).

Outre une plus grande facilité de montage et d'entretien, ainsi qu'une meilleure qualité audio, avec le module CamIO, le maintien des fonctions caméra en cas de panne de courant vous est également assuré.



Les différents modèles de CamIO

Modèle n°1 : CamIO-PoE



Le CamIO-PoE ne requiert aucune alimentation électrique supplémentaire. Il est alimenté en électricité via le réseau. Le module CamIO-PoE dispose de 2 contacts d'entrée, 2 contacts de sortie, une entrée audio, ainsi que d'une sortie audio avec amplificateur. Au-dessus du bornier, l'interface audio et les contacts principaux de coupure sont très facilement accessibles. Grâce à l'amplificateur audio intégré et à l'haut-parleur fixé au mur, le CamIO offre une meilleure qualité de son. En utilisant le CamIO-PoE avec la caméra M12, vous optimisez les performances de celle-ci.

Référence produit: MX-CAMIO-POE

La version actuelle fonctionne uniquement avec une alimentation inférieure ou égale à 48 V.

Modèle n°2 : Le CamIO-AC



Le module CamIO-AC est alimenté par un bloc d'alimentation intégré. Il est disponible en 230 V et en 115 V. Il comprend 2 contacts d'entrée, 2 contacts de sortie, ainsi qu'une entrée et une sortie audio avec amplificateur. Au-dessus du bornier, l'interface du module est très facile d'accès. Vous optimisez ses performances en l'utilisant avec la caméra M12. Grâce à l'amplificateurs audio intégré et à l'haut-parleur fixé au mur, le module CamIO offre une meilleure qualité de son.

Référence produit pour le modèle de 230 V : MX-CAMIO-AC-230
Référence produit pour le modèle de 115 V : MX-CAMIO-AC-115

Modèle n°3 : CamIO-ACplus



Avec le module CamIO-ACplus, ses fonctions sont aussi garanties en cas de panne de courant : Cela représente un véritable avantage si vous l'utilisez dans des zones à risque. La batterie située à l'intérieur du module lui permet de poursuivre la surveillance même en cas de panne de courant. C'est un avantage primordial et important des caméras MOBOTIX. Lors d'une panne de courant ou lorsqu'elle fonctionne en réseau, la caméra M12 et le module CamIO-ACplus continuent de filmer en formant un système totalement indépendant.

Référence produit pour le modèle de 230 V : MX-CAMIO-ACPLUS-230
Référence produit pour le modèle de 115 V : MX-CAMIO-ACPLUS-115

Les possibilités de combinaison sont les suivantes :

Configuration matérielle	CamIO-PoE		CamIO-AC		CamIO-ACplus
Résistance aux intempéries	IP65		IP65		IP65
Alimentation électrique	PoE		230V□ / PoE		230V□ / PoE
Batterie intégrée	-		-		x
Câblage apparent non	x		x		x
Fonctions	M12	M22M	M12	M22M	M12
Sortie audio (haut-parleurs)	x	-	x	-	x
Connexion Entrée (microphone avec préamplification)	x	-	x	-	x
Entrées de commutation	2	2	2	2	2
Sorties de commutation	2	2	2	2	2
Tensions de commutation disponibles	8-48 V□ 11-68 V=		8-230 V□		8-230 V□

Les câbles de connexion sont vendus séparément. Vous pouvez vous rendre à la rubrique Accessoires afin de commander ces modules.

M12:
M22: MX-CAMIO-OPT-M22

MX-CAMIO-OPT-M12