



## Multifonctionnel. L'injecteur PoE compact.

### Le kit adaptateur PoE alimentation réseau de MOBOTIX ...

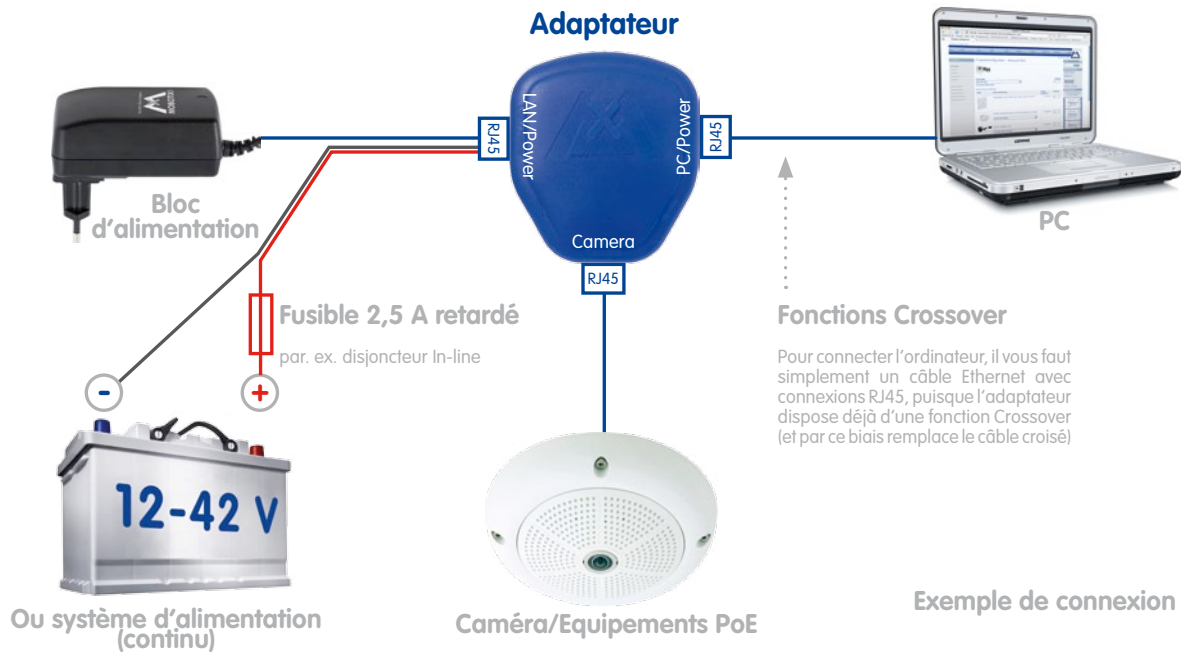
- Permet une connexion directe à l'ordinateur sans commutateur grâce à la fonction crossover (croisé)
- Permet une connexion au réseau électrique par un bloc d'alimentation
- Permet l'alimentation par des sources électriques de 12 à 42 V
- Est compatible avec toutes les caméras MOBOTIX alimentées via PoE et kit Mx2wire
- Adapté à tout équipement PoE selon norme IEEE 802.3af (par exemple téléphone VoIP, netbooks, routeur etc.) !
- Utilisable dans le monde entier grâce à son adaptateur de prise électrique interchangeable
- Permet l'alimentation d'un poste terminal grâce à un câble Ethernet d'une longueur de 100 m

**... à partir de 98 €\***

\* Prix HT conseillé par le fabricant • Prix départ usine Langmeil, Allemagne (EXW) • Prix sujet à modification sans notification préalable • © MOBOTIX AG

### Un Produit de Qualité – Fabriqué en Allemagne

Le kit adaptateur d'alimentation réseau (NPA-PoE set) est un injecteur PoE haut qualité robuste, ultra compacte et surtout multifonctionnel. Il dispose de trois prises (pour réseau, caméra/ équipement PoE, PC) et un adaptateur universel avec prise interchangeable.



## Caractéristiques techniques bloc d'alimentation

<b>Connexions</b>	1x RJ45 (vers l'adaptateur), 1x réseau (jusqu'à 4 prises escamotables)	<b>Dimensions</b>	WxDxL : 8,5 x 5,2 x 3,9 cm (sans prise escamotable)
<b>Caractéristique entrée</b>	100 V à 240 V AC, de 50 à 60 Hz/400mA	<b>Poids</b>	165 g environ (1 prise escamotable incluse)
<b>Caractéristique sortie</b>	24 V DC/750 mA	<b>Particularités</b>	Spécialement conçu pour une utilisation dans le monde entier grâce à sa large zone de tension d'entrée et l'échange facile de la prise électrique (aucun outil est nécessaire)
<b>Température ambiante</b>	0 à +40 °C	<b>Certificats</b>	VDE 60950, AS/NZS60950, CSA60950, PSE-JQA 60950

## Caractéristiques techniques de l'adaptateur

<b>Connexions</b>	3x RJ45 (LAN/Power, PC/Power, caméra)	<b>Dimensions</b>	Lxlxh : 6 x 5,5 x 2,7 cm
<b>Caractéristique entrée</b>	12 V à 42 V DC	<b>Poids</b>	40 g environ
<b>Caractéristique sortie</b>	48 V DC, PoE selon la norme IEEE 802.3af: classe PoE de 1 à 3 (12,95 W max. W) à partir d'une tension d'entrée de 16 V, PoE classe 1 et 2 (6,49 W max) d'une tension d'entrée de 12 V à 16 V	<b>Particularités</b>	La fonction crossover intégrée permet une connexion directe à l'ordinateur- Connexion au bloc d'alimentation ou au système d'alimentation de secours à partir de 12 V, DEL d'état comprenant 4 états (vert/orange/rouge/éteint)
<b>Coupure</b>	Tension d'entrée de moins de 10 V	<b>Certificats</b>	EMC (EN55022, EN55024, EN61000-6-1, FCC part15B, AS/NZS3548)
<b>Température ambiante</b>	-30 à +60 °C		

## Kit NPA PoE Pièces fournies et composants

<p><b>NPA-PoE-Set</b> MX-NPA-PoE prise électrique incluse</p>	<p><b>Prise EU</b> MX-NPA-PoE-EU MX-NPA-PoE-INT</p>	<p><b>Prise UK</b> MX-NPA-PoE-INT</p>	<p><b>Prise US</b> MX-NPA-PoE-INT</p>	<p><b>Prise AUS</b> MX-NPA-PoE-INT</p>	<p><b>Accessoires</b></p> <p><b>Câble de connexion au système d'alimentation de secours</b> MX-CBL-NPA-BAT-2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Longueur 2 m</li> <li>1x connexion RJ45</li> <li>1x connexion +/-</li> </ul>
---	---	---	---	--	--

Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications techniques sans préavis et ne pouvons pas garantir l'absence d'erreurs