

NPD-9501A Injecteur, 95W, port unique, entrée CA



- ▶ Prend en charge une alimentation PoE/PoH haute puissance et respecte les normes IEEE 802.3af et IEEE 802.3at
- ▶ Montage sur mur, étagère, banc ou bureau et sur d'autres unités du même modèle

Injecteur 95 W

L'Injecteur 95 W est un dispositif PoH haute puissance qui fournit des données et une alimentation entre un commutateur Ethernet (réseau distant) et une caméra MIC7000, MIC IP starlight 7000i ou MIC IP fusion 9000i.

Certifications et homologations

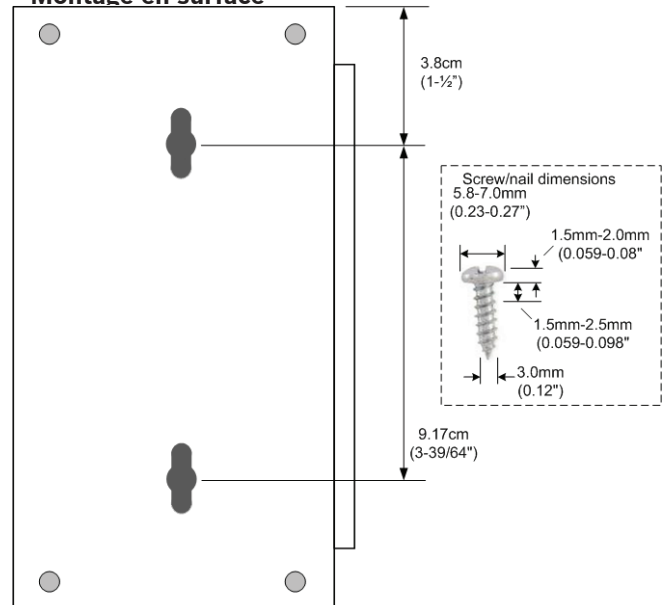
| | |
|---------------------------------------|--|
| Compatibilité électromagnétique (CEM) | Conforme aux réglementations FCC section 15, ICES-003 et CE, y compris les normes EN 55022 Classe B (émissions), EN 55024 (immunité) et VCCI |
| Sécurité des produits | Conforme aux normes UL/cUL, certifié GS conformément à la norme EN 60950-1 |
| Conformité aux réglementations | IEEE 802.3af (PoE), IEEE 802.3at (PoE+, y compris la classification de 2 événements), conforme aux directives RoHS, WEEE et CE |
| Protection contre la foudre | Conforme aux exigences de protection contre la foudre GR-1089-CORE |

| Zone | Conformité aux réglementations/labels de qualité | |
|--------|--|--|
| Europe | CE | (Declaration of Conformity) High PoE Midspan 95W |

| Zone | Conformité aux réglementations/labels de qualité | |
|------------|--|----------------------|
| États-Unis | UL | High PoE Midspan 95W |

Remarques sur l'installation/la configuration

Montage en surface



Composants

| Quantité | Composant |
|----------|--|
| 1 | NPD-9501A Injecteur PoE haute puissance 95 W |

| Quantité | Composant |
|----------|-----------------------------|
| 1 | Cordon d'alimentation 120 V |
| 1 | Cordon d'alimentation 230 V |
| 1 | Guide d'installation |

Caractéristiques techniques

Connexions utilisateur

| | |
|-------------|---|
| Connecteurs | RJ-45 blindé 100 Base-TX Ethernet PoE++ EIA 568A et 568B |
|-------------|---|

Données

| | |
|--------------------------|---|
| Transmission des données | Données fournies sur paires 1/2 et 3/6 pour Ethernet 10/100 |
|--------------------------|---|

Caractéristiques électriques

| | |
|--|--|
| Tension d'entrée | 100-240 Vca, 50/60 Hz |
| Tension de sortie | 54-57 Vcc (nominal) |
| Courant d'entrée | 1,8 A (maximum) |
| Sortie d'alimentation High Power Over Ethernet (PoE haute puissance) | Affectation des broches et polarité : Alimentation 4 paires -Paires 1/2 (-) et 3/6 (+) -Paires 7/8 (-) et 4/5 (+) Puissance du port utilisateur : 95 W maximum |
| Protection contre les surtensions | Non |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Température de fonctionnement | À 95 W : de -10 à +40 °C |
| | À 60 W : de -10 à +45 °C |
| | À 30 W : de -10 à +55 °C |
| Température de stockage | -20 à +70 °C |
| Humidité de fonctionnement | 10 %-95 %, sans condensation |
| Humidité de stockage | 5 %-95 %, sans condensation |

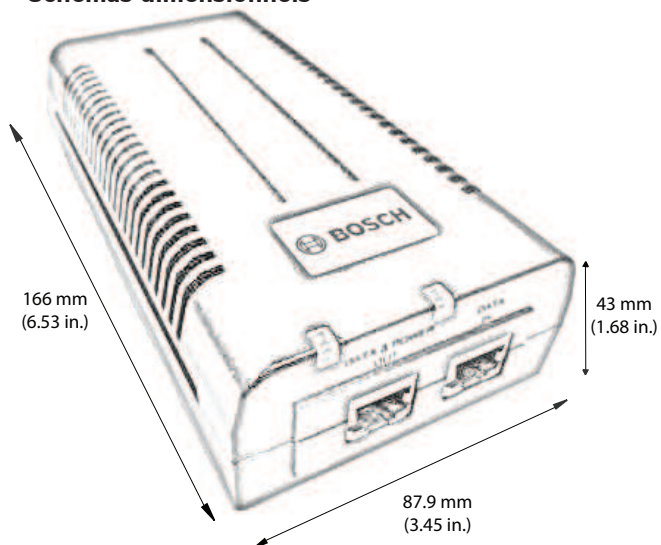
Conception

| | |
|------------------------|--|
| Dimensions (l x H x L) | 87,9 mm x 43 mm x 166 mm |
| Poids | 400 g |
| Montage | Sur mur, étagère, banc ou bureau et sur d'autres unités du modèle 95 W |

Divers

| | |
|--|--|
| Nombre de ports | Un (1) |
| Débits des données transférées | 10/100/1000 Mbit/s |
| Longueur de câble maximale recommandée | Ne pas dépasser 100 m entre la source du réseau et le terminal |
| Voyants du système | Alimentation secteur (vert) Alimentation des voies (vert et orange) |

Schémas dimensionnels



Informations de commande

NPD-9501A Injecteur, 95W, port unique, entrée CA
Injecteur PoE intérieur haute puissance, 95 W, port unique. Entrée 120/230 Vca. Fournit une interface de données et d'alimentation pour caméra à l'aide d'un câble CAT5e (ou supérieur) ou d'un câble réseau.
Numéro de commande **NPD-9501A | F.01U.286.250**

Représenté par :

Europe, Middle East, Africa:

Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com