

# Injecteur PoE haute puissance 60 W, à mi-portée et port unique, AC

www.boschsecurity.fr



- ▶ Conforme aux paramètres PoE de la norme IEEE 802.3af/at
- ▶ Fournit une puissance de 60 W maximum
- ▶ Montage sur diverses surfaces

L'injecteur PoE haute puissance 60 W Bosch, à mi-portée et port unique, permet d'alimenter par Ethernet (PoE++) à distance les caméras AutoDome série 7000 dans des installations intérieures uniquement. (Cet appareil ne doit pas être installé à l'extérieur. Toutefois, il peut être installé en intérieur et relié à une caméra installée à l'extérieur.) Il génère une puissance de 60 W maximum et répond ainsi aux paramètres PoE standard de la norme IEEE 802.3af/at, tout en doublant la puissance disponible. Il dispose de 4 paires de fils et d'une entrée secteur.

Conformité aux réglementations	IEEE 802.3af (PoE), IEEE 802.3at (y compris la classification de 2 événements), conforme aux directives RoHS, DEEE et CE
Protection contre la foudre	Conforme aux exigences de protection contre la foudre GR-1089-CORE

## Certifications et accréditations

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

### Schémas/Remarques

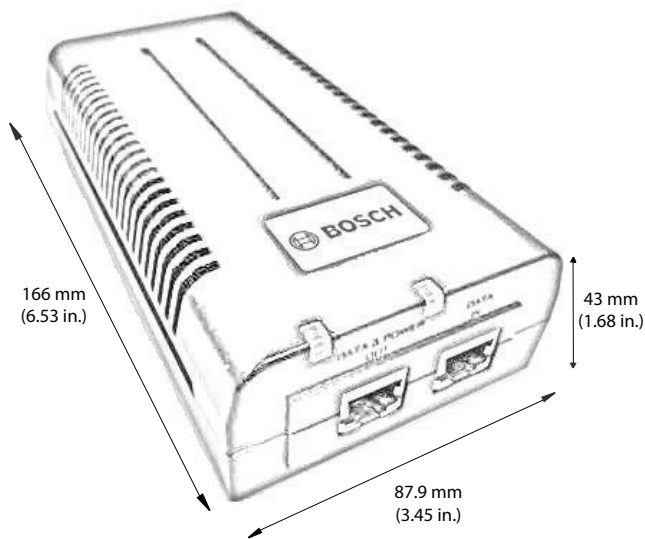


Schéma dimensionnel de l'injecteur PoE haute puissance 60 W à mi-portée et port unique

### Spécifications techniques

#### Connexions utilisateurs

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

#### Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	100 à 240 Vca, 50/60 Hz
Tension de sortie	54-57 Vdc (nominal)
Courant d'entrée	1,2 A
Fréquence	50 à 60 Hz
Sortie d'alimentation par Ethernet (PoE)	Affectation des broches et polarité : paires pour le transfert de données 1/2 (-) et 3/6 (+) (-) paires supplémentaires 7/8 (-) et 4/5 (+) Puissance du port utilisateur : 60 W maximum
Protection contre les surtensions	Non

#### Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement	À 60 W : de -10 à +45 °C À 30 W : de -10 à +55 °C
Température de stockage	-20 à +70 °C
Humidité (fonctionnement)	90 % maximum d'humidité relative, sans condensation
Humidité (stockage)	95 % maximum d'humidité relative, sans condensation

### Matériau

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 (avec deux vis, non fournies)

### 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentation secteur (vert)</li> <li>Alimentation des voies (vert et orange)</li> </ul>

### Informations de commande

**NPD-60001A Injecteur High PoE 60 W, port unique, AC**  
Injecteur PoE haute puissance 60 W port unique avec AC  
Numéro de commande **NPD-6001A**

**Représenté par :**

**France:**

Bosch Security Systems France SAS  
Atlantic 361, Avenue du Général de Gaulle  
CLAMART, 92147  
Phone: 0 825 078 476  
Fax: +33 1 4128 8191  
fr.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.fr

**Belgium:**

Bosch Security Systems NV/SA  
Torkonjestraat 21F  
8510 Kortrijk-Marke  
Phone: +32 56 20 02 40  
Fax: +32 56 20 26 75  
be.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.be

**Canada:**

Bosch Security Systems  
6955 Creditview Road  
Mississauga, Ontario L5N 1R, Canada  
Phone: +1 800 289 0096  
Fax: +1 585 223 9180  
security.sales@us.bosch.com  
www.boschsecurity.us