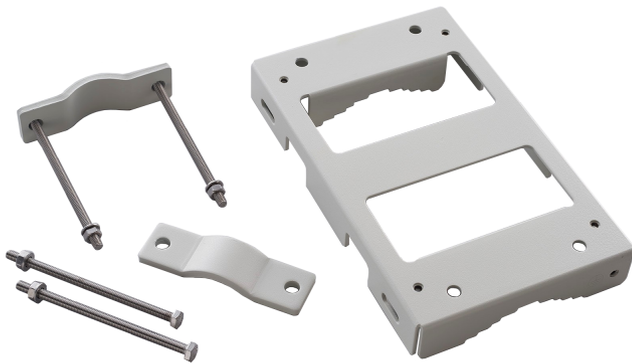
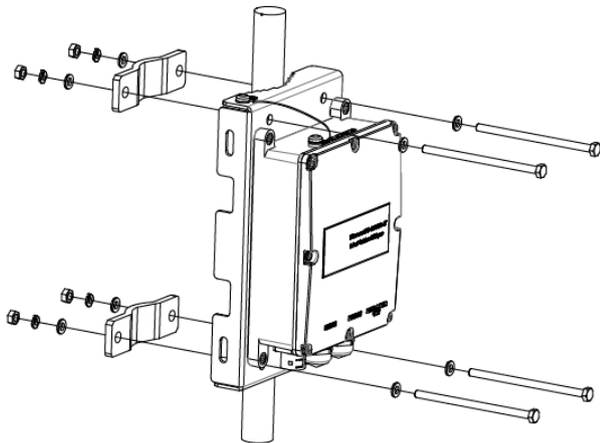


## NDA-6090-PMA Montage sur mât pour injecteur, bt, ext PoE Midspan



Le montage sur mât est conçu pour une installation avec les injecteurs PoE extérieurs NPD-6001C-E / NPD-6001C-EBT et NPD-9001-E / NPD-9001-EBT. Le montage sur mât peut être utilisé pour des installations de montage mural ou sur de petits et grands mâts (jusqu'à 203,2 mm/8" de diamètre).

### Remarques sur l'installation/la configuration



### Composants

Quantité	Composant
1	Adaptateur de montage sur mât pour injecteur extérieur
2	Collier sans fin
2	Omega
6	Vis plate M5/16

- ▶ Montage mural et sur mât pour les installations d'injecteurs PoE NPD-6001C-E / NPD-6001C-EBT et NPD-9001-E / NPD-9001-EBT
- ▶ Pour les installations extérieures
- ▶ Installation robuste
- ▶ Installation Plug-and-play

Quantité	Composant
2	Rondelle éventail M5
2	Rondelle plate M5
4	Vis à tête hexagonale M6/110
8	Rondelle plate M6
4	Rondelle élastique M6
4	Écrou M6

### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques environnementales

Utilisation	Extérieur
-------------	-----------

#### Conception

Montage sur mât (mm)	25,4 mm à 203,2 mm
Montage sur mât (")	1" - 8"
Poids (kg)	1.60 kg
Poids (lb)	3.53 lb

## Informations de commande

### **NDA-6090-PMA Montage sur mât pour injecteur, bt, ext**

Montage sur mât pour injecteurs PoE extérieurs  
NPD-6001C-E / NPD-6001C-EBT et NPD-9001-E /  
NPD-9001-EBT

Numéro de commande **NDA-6090-PMA**

---

**Représenté par :**

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
[www.boschsecurity.com/xc/en/contact/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Platz 1  
D-70839 Gerlingen  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**North America:**  
Bosch Security Systems, LLC  
130 Perinton Parkway  
Fairport, New York, 14450, USA  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)