



**1451B**

## ALIMENTATION POE 24W. SYSTÈME VIP



Alimentation avec injecteur PoE (Power over Ethernet, standard IEEE802.3af), entrée 100÷240 VAC, sortie PoE 48 VDC, puissance de sortie maximale de 24W pour les appareils du système ViP.



**1451B**

## ALIMENTATION POE 24W. SYSTÈME VIP

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Tension d'alimentation	100÷240 VAC
Tension d'alimentation de sortie	48VDC
Courant max transmis (A)	0.5
Connecteur sortie	2 x RJ45 (Ethernet 10/100 Mbps)
Alimentation à fiche	Yes

### CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Poids du produit (g)	120
----------------------	-----

### DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	90
Largeur (mm)	45
Profondeur (mm)	75
Matériaux de construction	Plastique
Couleur du produit	Noir
Température de fonctionnement (°C)	5 ÷ 40
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	5 ÷ 95

### COMPATIBILITÉ

Système VIP	Yes
-------------	-----

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	100 - 240 VAC
Alimentation à découpage	Yes
Tension d'alimentation sortie A (VDC)	48
Puissance maximum distribuée (W)	24