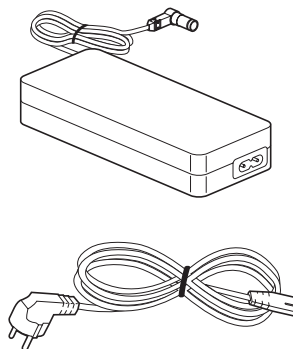
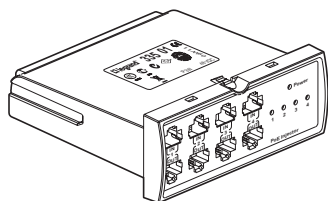


Bloc injecteur PoE 4 ports

Référence(s) : 33501



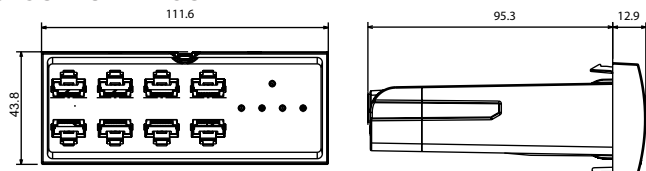
1. PRESENTATION

Permet d'alimenter en 48V de 1 à 4 produits compatibles PoE 802.3af (points d'accès Wifi/Switch...) via le câble 4 paires torsadées Ethernet. L'injecteur PoE fonctionne uniquement s'il détecte un produit nécessitant une alimentation ; par exemple, si un ordinateur est raccordé en aval, il n'y a pas de besoin en alimentation PoE, l'injecteur coupe alors le signal et laisse uniquement les transmissions des données. Fixation sur panneau de brassage LCS².

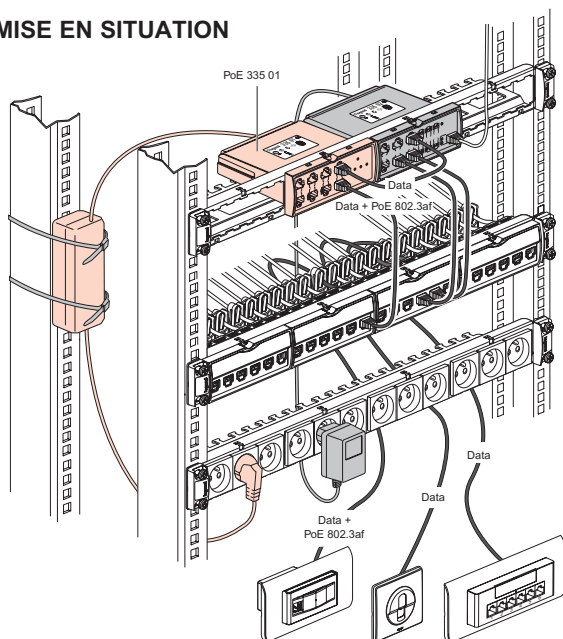
2. TABLEAU DE CHOIX

Désignation	Références	Poids (g)
Bloc injecteur PoE 4 ports	33501	651

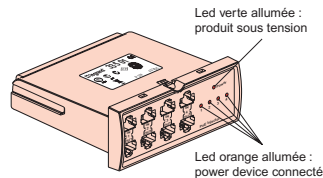
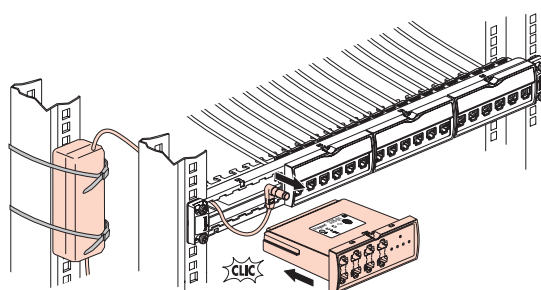
3. COTES D'ENCOMBREMENT



4. MISE EN SITUATION



5. INSTALLATION



6. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

6.1 Caractéristiques électriques

- 4 ports d'entrée à raccorder à un switch 10/100 Mbps
- 4 ports de sortie à raccorder à un produit alimenté via un câble Ethernet.
- Permet d'alimenter des équipements sous 48V jusqu'à 15,4W par ports suivant la norme 802.3af (jusqu'à 4 équipements en simultanément)
- Consommation sous 220 VAC :
9,1 W
Cos γ : 0,44

⚠ Attention : en conformité à la norme 802.3af, l'injecteur ne peut pas être connecté sur un lien Gigabit.

6.2 Caractéristiques climatiques

Température de fonctionnement : + 5° C à + 40° C
Température de stockage : - 25° C à + 70° C

7. NORMES ET AGREMENTS

IEEE 802.3af / EN 50090-2-2 / EN 60950 / EN 55022 / EN 55024