

Alimentation par câble Ethernet (PoE) dans coffret

Caractéristiques techniques du système

Construction du coffret	ABS plastique / métal revêtu de poudre
Sorties 12 V CC	2
Type de câble	CAT5
Classification UL 294	Oui
Intégration ACU	Net2 Plus

Système électrique

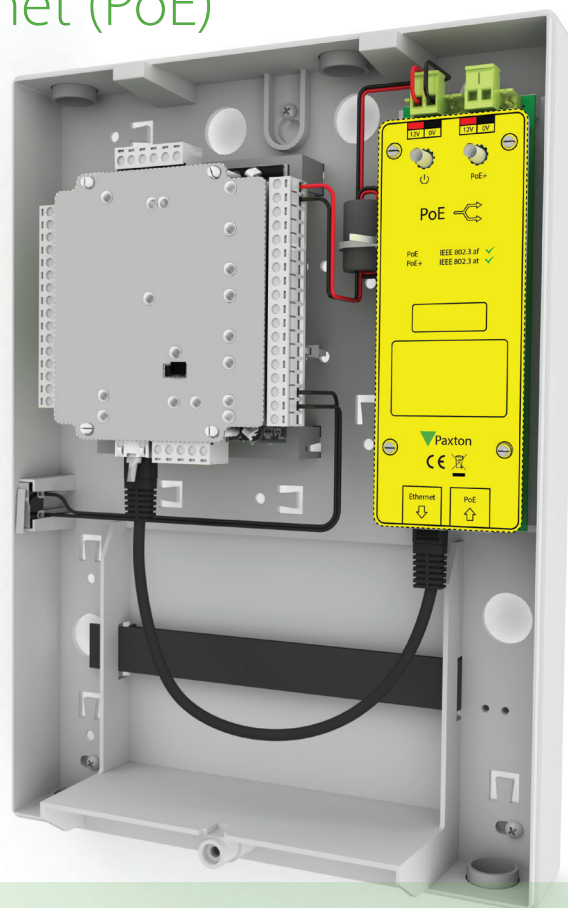
Entrée tension d'alimentation	36V - 57V DC (0.83A)
Intensité de sortie	12V DC (2A)
Intensité de sortie (PoE+ AT type 2)	1.5A
Puissance de sortie (PoE+ AT type 2)	20.4W
Intensité de sortie (AF - AT type 1)	0.8A
Puissance de sortie (AF - AT type 1)	10.36W

Autres caractéristiques matérielles

Avertissement panne secteur	Non
Borniers verticaux amovibles	Oui
Interrupteur de dérangement	Oui
Kit de montage	Oui

Environnement

Température de fonctionnement	0°C - +45°C +32°F - +113°F
Résistance à l'humidité	Non - en cas d'utilisation à l'extérieur, il doit être protégé dans un boîtier résistant aux intempéries
Résistance au vandalisme	Faible

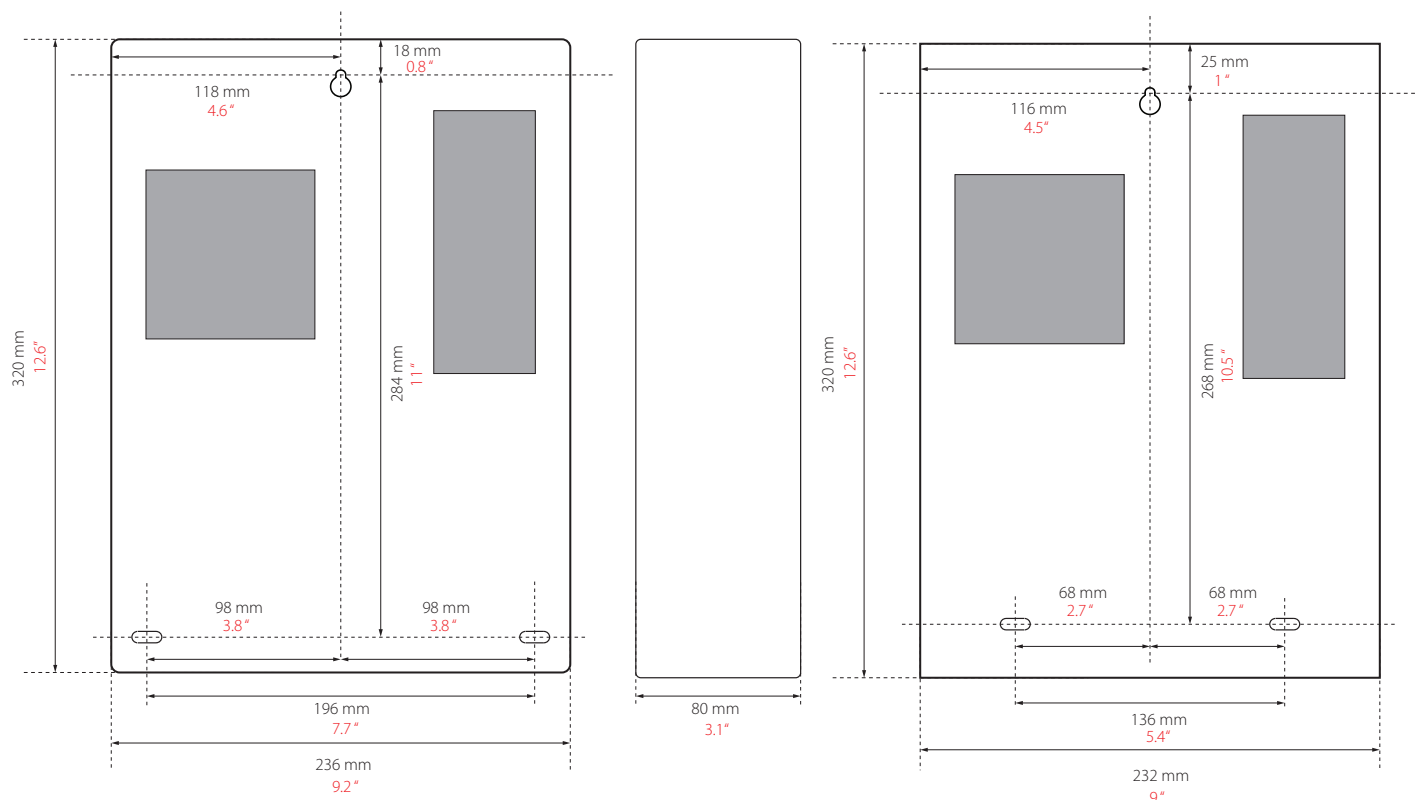


La technologie « Power over Ethernet » (PoE) est une technologie permettant la circulation de la puissance et des données le long d'un câble Ethernet, le type de câble le plus courant étant le Cat5. Ethernet est l'ensemble de câbles de données structuré qui existe déjà pour connecter tous les équipements basés sur LAN, par exemple les PC.

En combinant l'ACU Net2 Plus avec PoE, les systèmes de contrôle d'accès Paxton deviennent encore plus rapides, plus faciles et moins chers à installer. Vous n'avez plus à prévoir une alimentation secteur séparée, et économisez ainsi en câbles supplémentaires et en temps d'installation.

Le PoE se branche simplement dans le LAN existant à l'aide d'une prise RJ45 standard (à condition d'être alimenté par un interrupteur PoE ou un injecteur PoE). Il peut ensuite être détecté et configuré à partir du logiciel Net2 exactement de la même façon que toute autre unité de contrôle d'accès Net2.

Les unités de commande Net2 Plus avec PoE sont conçues pour fonctionner en toute transparence en cas d'échec de communication, ce qui signifie que l'unité de commande continuera à accorder ou refuser l'accès aux utilisateurs selon le cas. Une fois que la communication est rétablie, l'activité est rapportée au PC.



Accessoires et codes de vente

Contrôleur 1 porte Net2 Plus - PoE+,
coffret plastique

682-284-F

Contrôleur 1 porte Net2 Plus - PoE+,
coffret métallique

682-721-F