Ins-30203-F Net2 Entry - Le switch d'extension



Assistance technique



00 44 1273 811 011



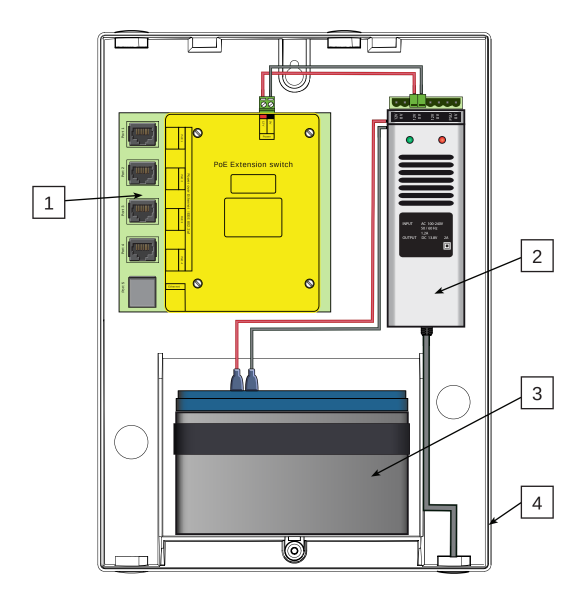
support@paxton.co.uk

Service d'assistance technique : du lundi au vendredi, de 07h00 à 19h00 (GMT) Le samedi de 09h00 à 13h00 (GMT)

L'ensemble de la documentation des produits Paxton est disponible sur notre site Internet - http://accesfr.com/

Description du produit

Le switch d'extension Net2 Entry permet d'ajouter plus de moniteurs sur le système Net2 Entry. Il est connecté au système en utilisant un de ses ports réseau et communique en IPv6.



Paxton recommande que le câble réseau est tiré jusqu'à chaque location et se termine dans un boitier réseau. Un câble de brassage peut alors être utilisé pour relier l'appareil au réseau. Ceci rend le remplacement ou la suppression pour la maintenance du bâtiment beaucoup plus simple.

- 1. Switch PoE (4 PoE + 1 port standard)
- 2. Alimentation 12V 2A DC
- 3. Batterie de secours (non-fournie)
- 4. Coffret plastique

Installation

Ce switch d'extension doit être utilisé en conjonction avec les unité de contrôle Net2 Entry et les autres switch PoE selon les besoins afin d'apporter l'alimentation et les connexions réseau pour les appareils Net2 Entry.

Alimenter le switch d'extension.

Les appareils Net2 Entry s'allumeront en utilisant le PoE fourni par le switch d'extension.

Voir: AN1127-F Net2 Entry - Planification et installation < http://paxton.info/1910 >

	Spécifications		
Dimensions	Largeur	Hauteur	Profondeur
	236 mm	320 mm	80 mm
Électriques	Min	Max	
Tension de sortie Alimentation		12v DC	
Courant de sortie Alimentation		2A	
Caractéristiques	Min	Max	
Ports réseau PoE		4	IEEE 802.3 af
Ports réseau standard		1	
Environnement	Min	Max	
Température de fonctionnement	0 °C	45 °C	
IP			Utilisation a l'intérieur uniquement



Cet équipement a été testé et répond aux limites pour les appareils numériques de classe A, répondant à la norme EN55022, en utilisant un câble de catégorie UTP (unshielded twisted pair). Afin de répondre aux limites des appareils numériques de classé A il est nécessaire d'utiliser un cable de catégorie FTP (foiled twisted pair) ou STP (shielded twisted pair) sur les portes réseau/PoE.



Assistance technique



(**1**) 00 44 1273 811 011



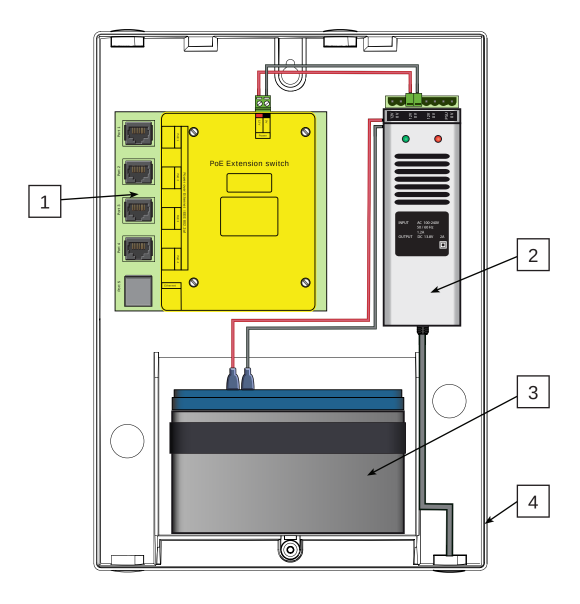
support@paxton.co.uk

Service d'assistance technique : du lundi au vendredi, de 07h00 à 19h00 (GMT) Le samedi de 09h00 à 13h00 (GMT)

L'ensemble de la documentation des produits Paxton est disponible sur notre site Internet - http://accesfr.com/

Description du produit

Le switch d'extension Net2 Entry permet d'ajouter plus de moniteurs sur le système Net2 Entry. Il est connecté au système en utilisant un de ses ports réseau et communique en IPv6.



Paxton recommande que le câble réseau est tiré jusqu'à chaque location et se termine dans un boitier réseau. Un câble de brassage peut alors être utilisé pour relier l'appareil au réseau. Ceci rend le remplacement ou la suppression pour la maintenance du bâtiment beaucoup plus simple.

- 1. Switch PoE (4 PoE + 1 port standard)
- 2. Alimentation 12V 2A DC
- 3. Batterie de secours (non-fournie)
- 4. Coffret plastique

Installation

Ce switch d'extension doit être utilisé en conjonction avec les unité de contrôle Net2 Entry et les autres switch PoE selon les besoins afin d'apporter l'alimentation et les connexions réseau pour les appareils Net2 Entry.

Alimenter le switch d'extension.

Les appareils Net2 Entry s'allumeront en utilisant le PoE fourni par le switch d'extension.

Voir: AN1127-F Net2 Entry - Planification et installation < http://paxton.info/1910 >

Spécifications				
Dimensions	Largeur	Hauteur	Profondeur	
	236 mm	320 mm	80 mm	
Électriques	Min	Max		
Tension de sortie Alimentation		12v DC		
Courant de sortie Alimentation		2A		
Caractéristiques	Min	Max		
Ports réseau PoE		4	IEEE 802.3 af	
Ports réseau standard		1		
Environnement	Min	Max		
Température de fonctionnement	0 °C	45 °C		
IP			Utilisation a l'intérieur uniquement	



Cet équipement a été testé et répond aux limites pour les appareils numériques de classe A, répondant à la norme EN55022, en utilisant un câble de catégorie UTP (unshielded twisted pair). Afin de répondre aux limites des appareils numériques de classé A il est nécessaire d'utiliser un cable de catégorie FTP (foiled twisted pair) ou STP (shielded twisted pair) sur les portes réseau/PoE.