

Net2 Entry - Unité de commande/Switch d'extension

Caractéristiques techniques du système

Alimentation par câble Fthernet (PoF)

Oui - IEEE 802 3af class 0

Besoins en bande passante Ethernet

Multidiffusion 1Mb/s par panneau

pendant l'appel

Panneaux par système

Limite d'extension Ethernet TCP/IP 100m/328ft

Type de câble

Autres caractéristiques matérielles

Interrupteur PoE 4 voies Batterie de secours

Oui En option

Interrupteur de dérangement

Surveillance secteur

Oui Oui

Kit de montage

Опі

Environnement

Température de fonctionnement

0°C - +45°C

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



Net2 Entry est un système de contrôle de porte autonome ou intégré au contrôle d'accès Net2 de Paxton, qui combine le contrôle de porte avec les principales fonctions de Net2. Net2 Entry intègre 3 composants de détection automatique au démarrage : un panneau extérieur, un moniteur intérieur et une unité de contrôle de porte.

Net2 Entry est une solution prête à l'emploi qui est fournie avec toute une gamme d'options de panneaux et qui convient à des sites divers et variés.

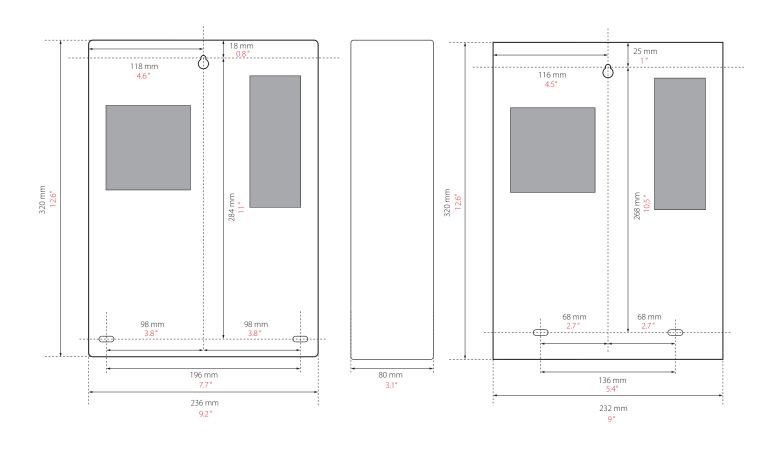
Les composants du Net2 Entry sont simplement interconnectés à l'aide de cordons de raccordement terminés RJ45 standard ou Cat5. Net2 Entry peut également utiliser l'infrastructure réseau existante pour une installation simple. La technologie PoE fait circuler la puissance électrique et les données le long du même câble afin d'éviter le recours à des alimentations électriques séparées.

L'unité de commande Net2 Entry constitue l'interface centrale entre un panneau et la porte, et fournit les données et la puissance PoE pour les moniteurs. Les ports peuvent également être utilisés pour étendre le réseau de panneaux et de moniteurs par le biais des interrupteurs à prolongateur Net2 Entry ou pour connecter l'unité de commande à un système Net2 exploitant Net2 v4.25 ou une version plus récente.

L'interrupteur à prolongateur Net2 Entry permet de connecter davantage de moniteurs au système Net2 Entry. Il est connecté au système par le biais de l'un de ses ports réseau et communique via IPv6.

Remarque : pour les spécifications et les caractéristiques de Net2 Plus, consultez DS1039-F

DS1054-F



Accessoires et codes de vente

Net2 Entry - Interrupteur à prolongateur

337-773-F

Net2 Entry - Unité de commande

337-727-F