

Entry - Unité de commande/Switch d'extension

Caractéristiques techniques du système

| | |
|---------------------------------------|--|
| Alimentation par câble Ethernet (PoE) | Oui - IEEE 802.3af class 0 |
| Besoins en bande passante Ethernet | Multidiffusion 1Mb/s par panneau pendant l'appel |
| Panneaux par système | 100 |
| Limite d'extension Ethernet TCP/IP | 100m/328ft |
| Type de câble | CAT5 |

Autres caractéristiques matérielles

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Interrupteur PoE 4 voies | Oui |
| Batterie de secours | En option |
| Interrupteur de dérangement | Oui |
| Surveillance secteur | 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 |



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. Entry intègre 3 composants de détection automatique au démarrage : un panneau extérieur, un moniteur intérieur et une unité de contrôle de porte.

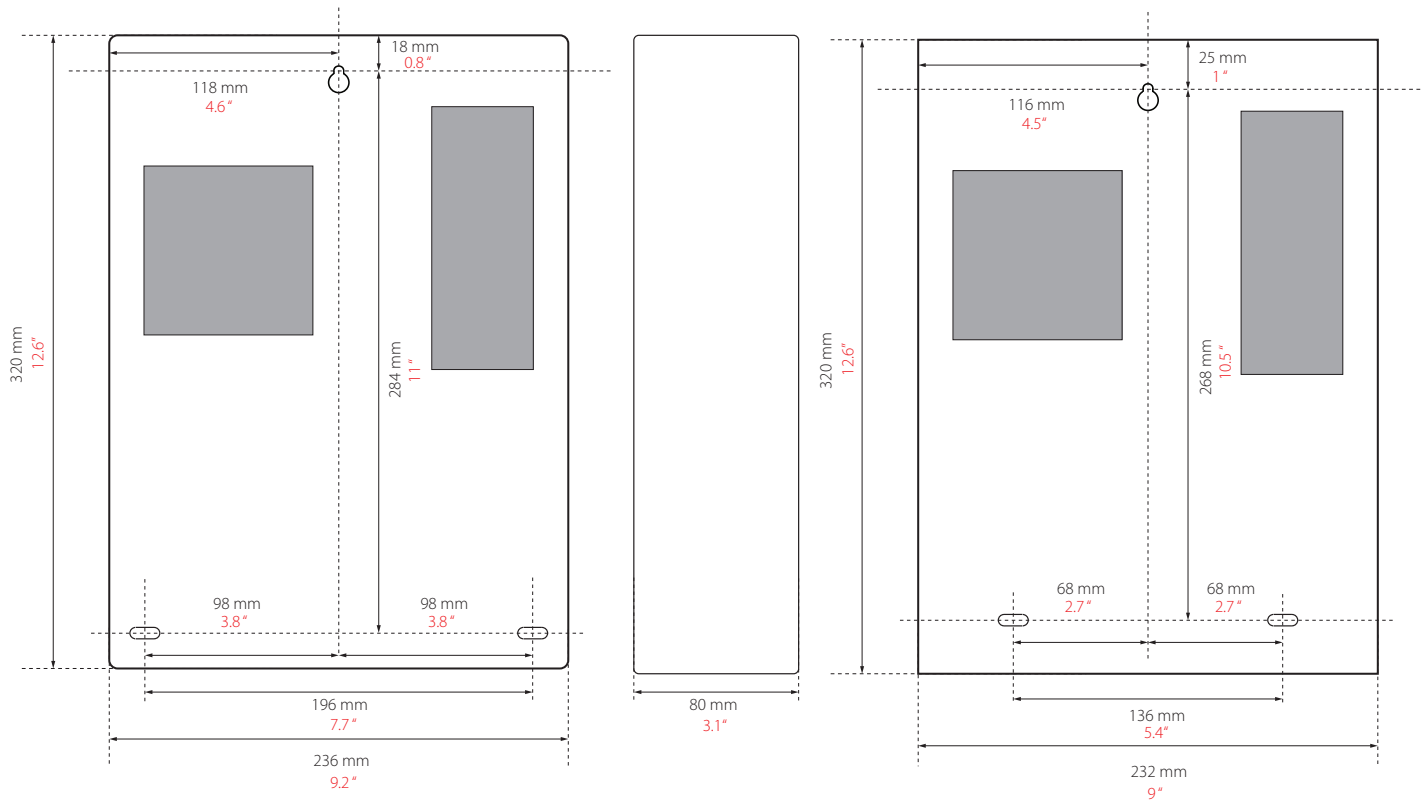
Entry est une solution prête à l'emploi qui est fournie avec toute une gamme d'options de panneaux et qui convient à des sites divers et variés.

Les composants du Entry sont simplement interconnectés à l'aide de cordons de raccordement terminés RJ45 standard ou Cat5. 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 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 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 Entry permet de connecter davantage de moniteurs au système 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



Accessoires et codes de vente

Entry - Switch d'extension

337-773-F

Entry - Unité de contrôle

337-727-F

