

## Platine Entry

## Caractéristiques techniques du système

Alimentation par câble Ethernet

Oui - IEEE 802.3af class 0

Besoins en bande passante

Ethernet 100

Multidiffusion 1Mb/s par panneau pendant l'appel

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

Type de câble

Compatibilité des badges

Paxton, EM4100/02, MIFARE®, MIFARE® Classic, MIFARE® DESFire® EV1, MIFARE Plus®, MIFARE Ultralight®, MIFARE Ultralight C®, MIFARE Mini®, HID® Prox (activiation required)

## Autres caractéristiques matérielles

Système audio Système de caméra Deux voies

Clavier rétroéclairé/LCD

Tout en couleur

Saisie PIN/code

Oui - uniquement en conjonction avec le logiciel Net2

Proximité

Oui

Connecteur IDC

En option

Las apparition

RAL 7021

Matériau

Polycarbonate / ABS

## Environnement

Température de fonctionnement

-20°C - +50°C

-4°F - +122°F

Résistance à l'humidité

IP55

Résistance au vandalisme

IK08



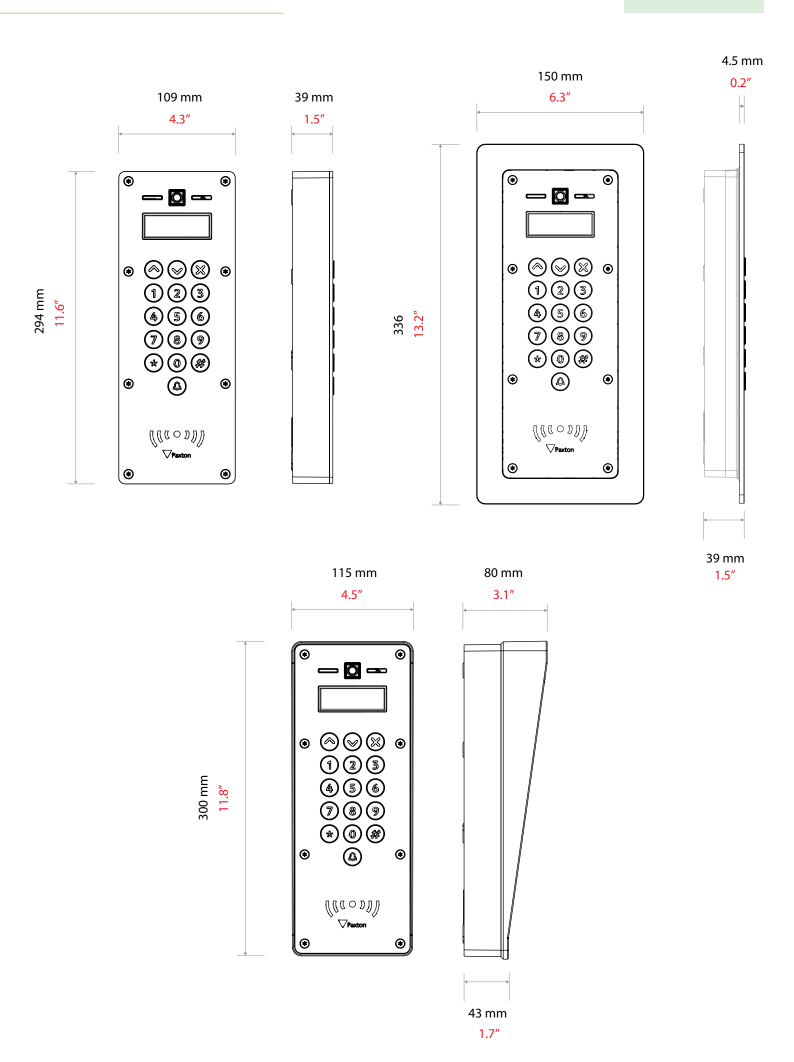
Le platine Entry est un platine de contrôle de porte résistant qui intègre les fonctions de contrôle de porte et de contrôle d'accès. Il est alimenté par câble Ethernet (PoE) et communique avec les autres éléments du système par le biais d'IPv6, qui fournit une installation prête à l'emploi. Chaque platine est associé à une unité de commande Entry qui constitue l'interface avec le matériel de la porte.

Le platine est équipé d'un clavier et d'un lecteur de badges de proximité. Un résident peut utiliser le clavier ou un badge pour accéder. Les installateurs accèdent aux options du menu à l'aide d'un code ingénieur ou d'un badge ingénieur.

Le logiciel Net2 est utilisé pour administrer les fonctions de contrôle d'accès.

Décidez de la façon dont les unités doivent être connectées. Vous pouvez déployer votre propre réseau câblé ou (avec l'autorisation du propriétaire) partager le réseau de données existant du bâtiment. En cas d'utilisation du réseau du propriétaire, le système utilise le protocole IPv6 et PoE (Power over Ethernet) pour que le réseau puisse prendre en charge ce type d'interrupteur.

DS1059-F



Entry - Platine Standard, pose en saillie	337-420-F		
Entry - Platine Standard, Pose en encastré	337-400-F	Entry - Platine Standard, Pose en saillie avec visière anti-pluie	337-410-F

