

## Entry - Platine tactile, Pose en saillie

## Caractéristiques techniques du système

Alimentation par câble Ethernet

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 / 328 ft

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

Deux voies

Système de caméra

Saisie PIN/code

Oui - uniquement en conjonction avec le logiciel Net2

Proximité

Oui

Connecteur IDC

En option

couleur

Noir

Écran LCD

Mode tactile

Capacitif

Luminosité automatique

Revêtement anti-éblouissement

Oui Oui

LED faible luminosité

Oui

Optiquement lié

Оші

Las appartition

Acier inoxydable

**Environnement** 

Température de service

-20°C - +50°C -4°F - +122°F

Résistance à l'humidité

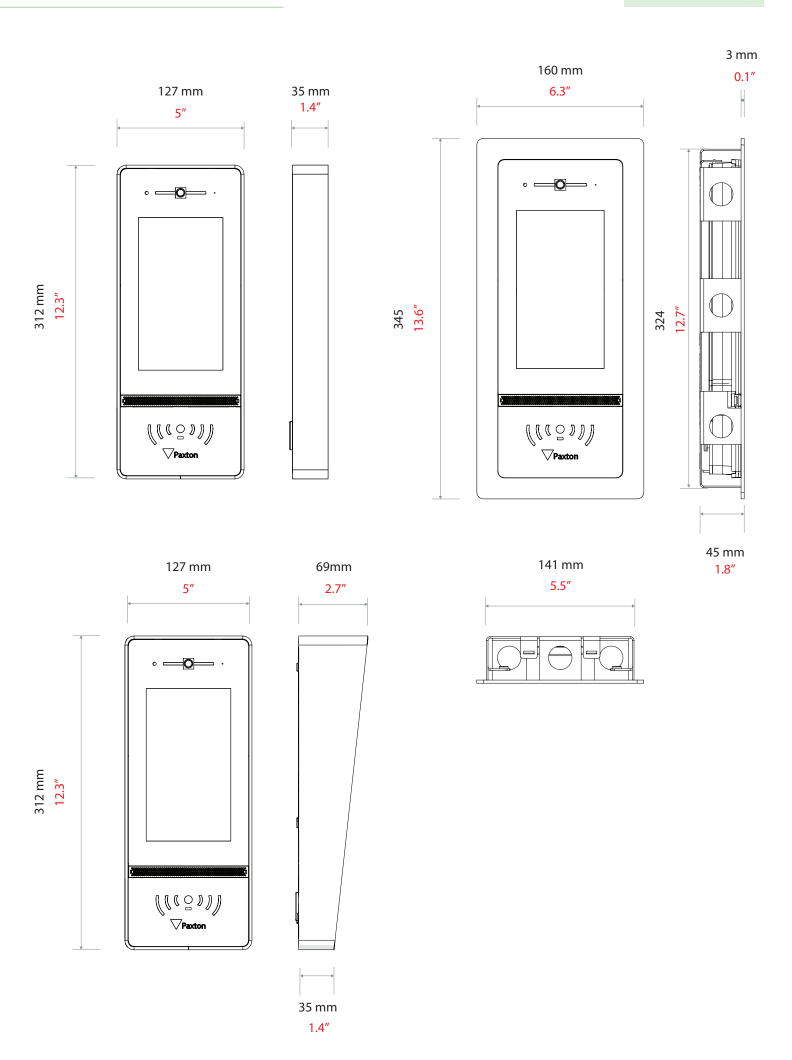
Résistance aux chocs

IPX5 IK7



Le panneau Entry est un panneau 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 panneau est associé à une unité de commande Entry qui constitue l'interface avec le matériel de la porte. Le panneau 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.

DS1063-F



Entry - Platine tactile, Pose en saillie	337-620-F
Entry - Platine tactile, Pose en saillie avec visière anti-pluie	337-610-F
Entry - Platine tactile, Pose en encastré	337-600-F
Entry - Platine tactile, Valise de démonstration	337-630-F