

Entry - Platine tactile

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 / 328 ft |
| Type de câble | Cat 5 |
| Compatibilité des badges | Paxton EM MIFARE® (UID uniquement) Activation HID requise |
| Résistance au clonage | Bas |

Autres caractéristiques matérielles

| | |
|-------------------------------|---|
| Système audio | Deux voies |
| Système de caméra | Tout en couleur |
| Saisie PIN/code | Oui - uniquement en conjonction avec le logiciel Net2 et Paxton10 |
| Compatibilité Bluetooth® | Oui - uniquement en conjonction avec Paxton10 |
| Modes Bluetooth | « Mode badge » - (Présentez l'identifiant au lecteur) « Toucher pour entrer » - (Identifiant intelligent ou porte-clés mains libres dans la poche) « Longue portée » - (Identifiant intelligent ou porte-clés mains libres (jusqu'à 10 m)) « Bluetooth désactivé » |
| Proximité | Oui |
| Connecteur IDC | En option |
| couleur | Noir |
| Écran LCD | 7" |
| Mode tactile | Capacitif |
| Revêtement anti-éblouissement | Oui |
| Luminosité automatique | Oui |
| LED faible luminosité | Oui |
| Optiquement lié | Oui |
| Las appartition | Acier inoxydable |

Environnement

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Température de service | -20°C - +50°C -4°F - +122°F |
| Résistance à l'humidité | IPX5 |
| Résistance aux chocs | IK7 |

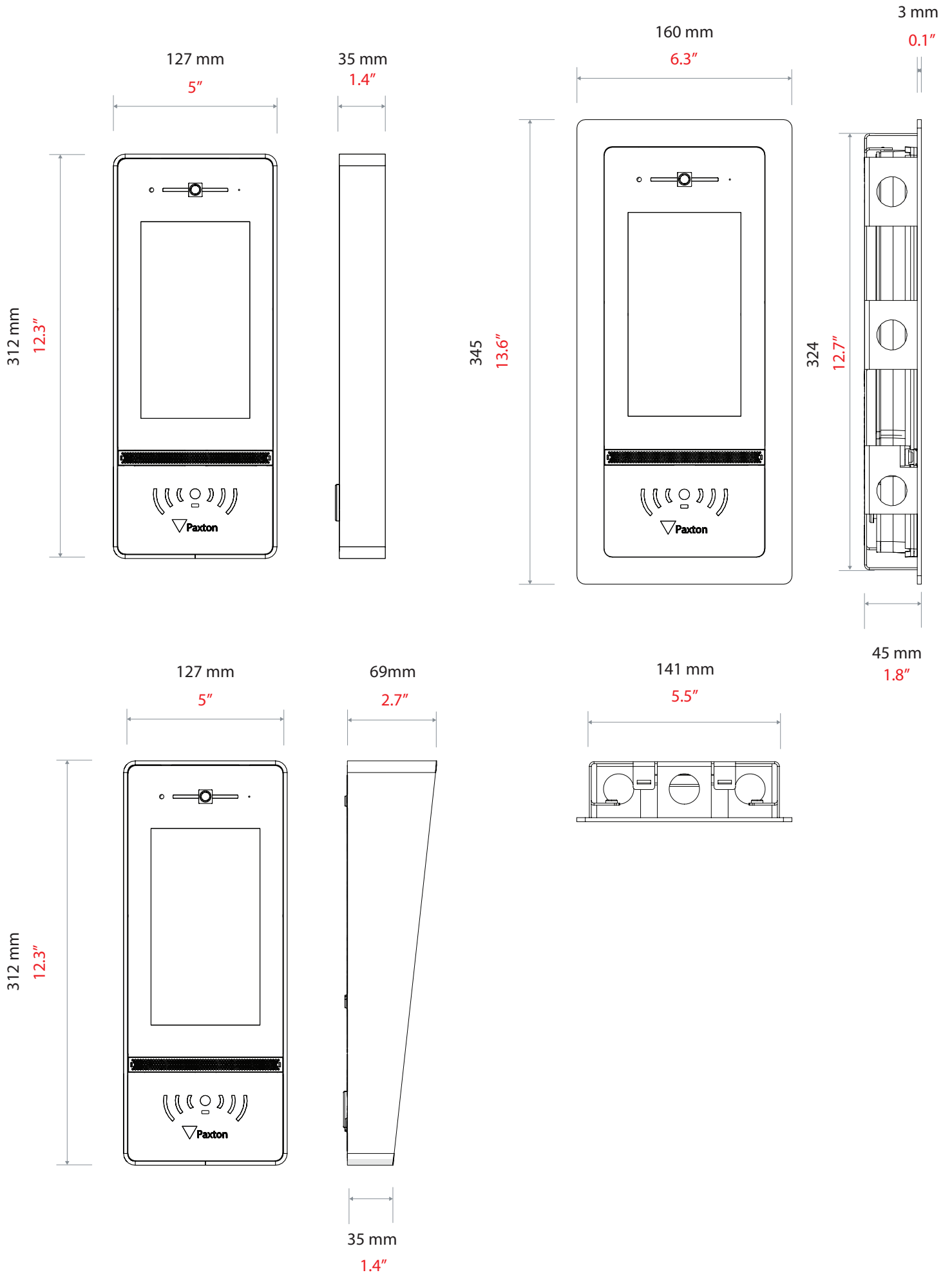


La platine Entry est un panneau de contrôle de porte résistante qui intègre les fonctions de contrôle de porte et de contrôle d'accès. Elle est alimentée par câble Ethernet (PoE) et communique avec les autres éléments du système par le biais d'IPv6, qui fournit une installation prête à l'emploi. Chaque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

La platine est équipée 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 ou Paxton 10 peut s'utiliser 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.



| | |
|--|-----------|
| 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 |