

## Entry - Platine

### 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
Compatibilité des badges	Paxton EM MIFARE® (UID uniquement)
Résistance au clonage	Bas

### Autres caractéristiques matérielles

Système audio	Deux voies
Système de caméra	Tout en couleur
Clavier rétroéclairé/LCD	Oui
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 et saisie PIN/code	Oui
Connecteur IDC	En option
Las apparition	RAL 7016 Gris anthracite
Matériau	Polycarbonate / ABS

### Environnement

Température de fonctionnement	-20°C - +50°C -4°F - +122°F
Résistance à l'humidité	IP55
Résistance au vandalisme	IK08

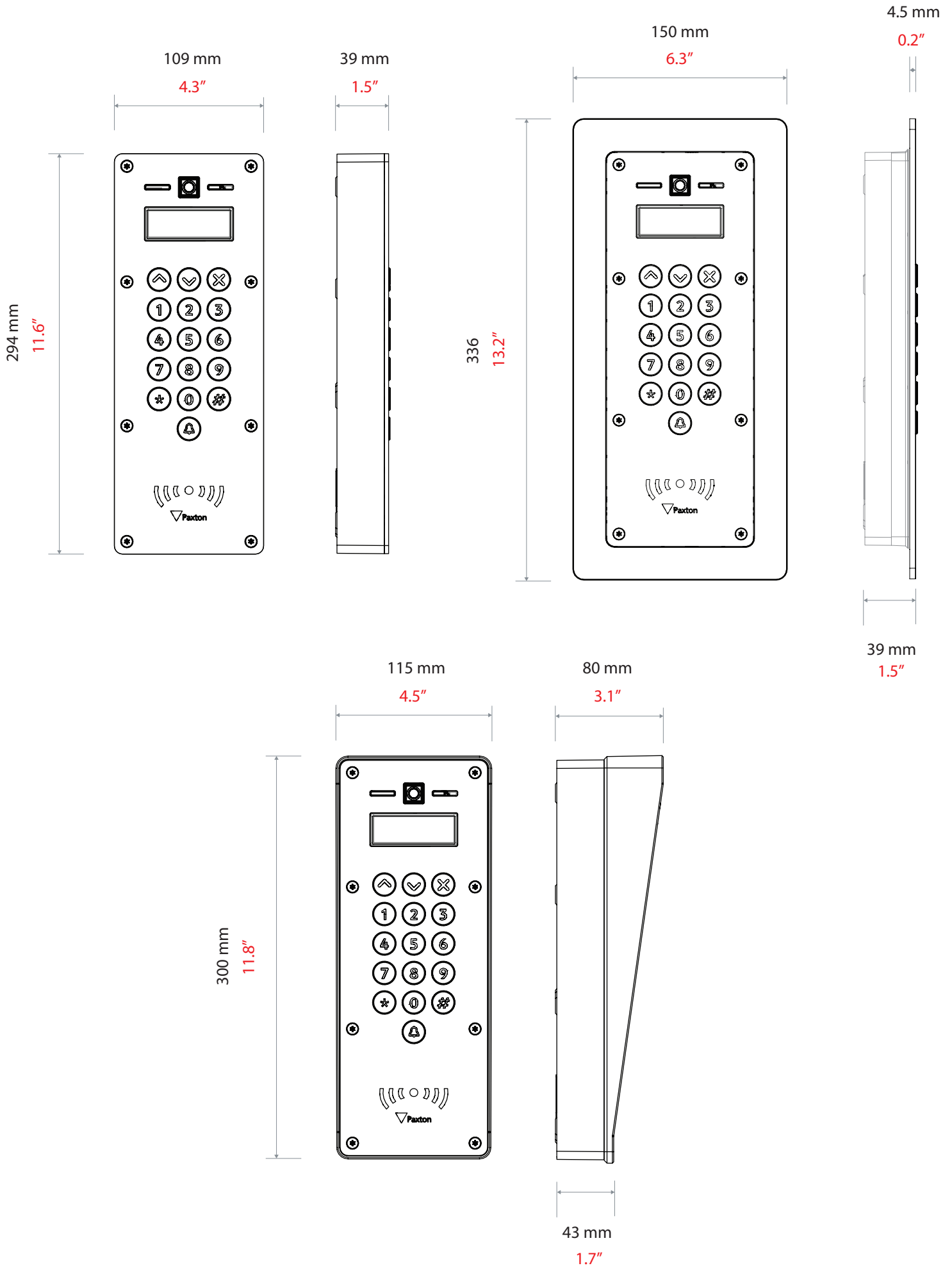


La platine Entry est un panneau de contrôle de porte résistante qui intègre les fonctions de contrôle de porte et de contrôle d'accès. Elle est alimentée par câble Ethernet (PoE) et communique avec les autres éléments du système par le biais d'IPv6, qui fournit une installation prête à l'emploi. Chaque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

