

Entry - Platine anti vandale

Caractéristiques techniques du système

Nombre maximum de badges/ utilisateurs - Autonome	Packs de 100 cartes (jusqu'à 5000 badges/utilisateurs)
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) Activation HID requise
Résistance au clonage	Bas

Autres caractéristiques matérielles

Système audio	Deux voies
Système de caméra	Tout en couleur
LCD rétroéclairé	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)) Elle est activable et requiert « Bluetooth désactivé »
Proximité et saisie PIN/code	Oui
Résistant au vandalisme	Oui
Connecteur IDC	En option
Material	316L Stainless Steel Marine Grade

Environnement

Température de fonctionnement	-20°C - +50°C -4°F - +122°F
Résistance à l'humidité	IPX7
Résistance au vandalisme	IK10

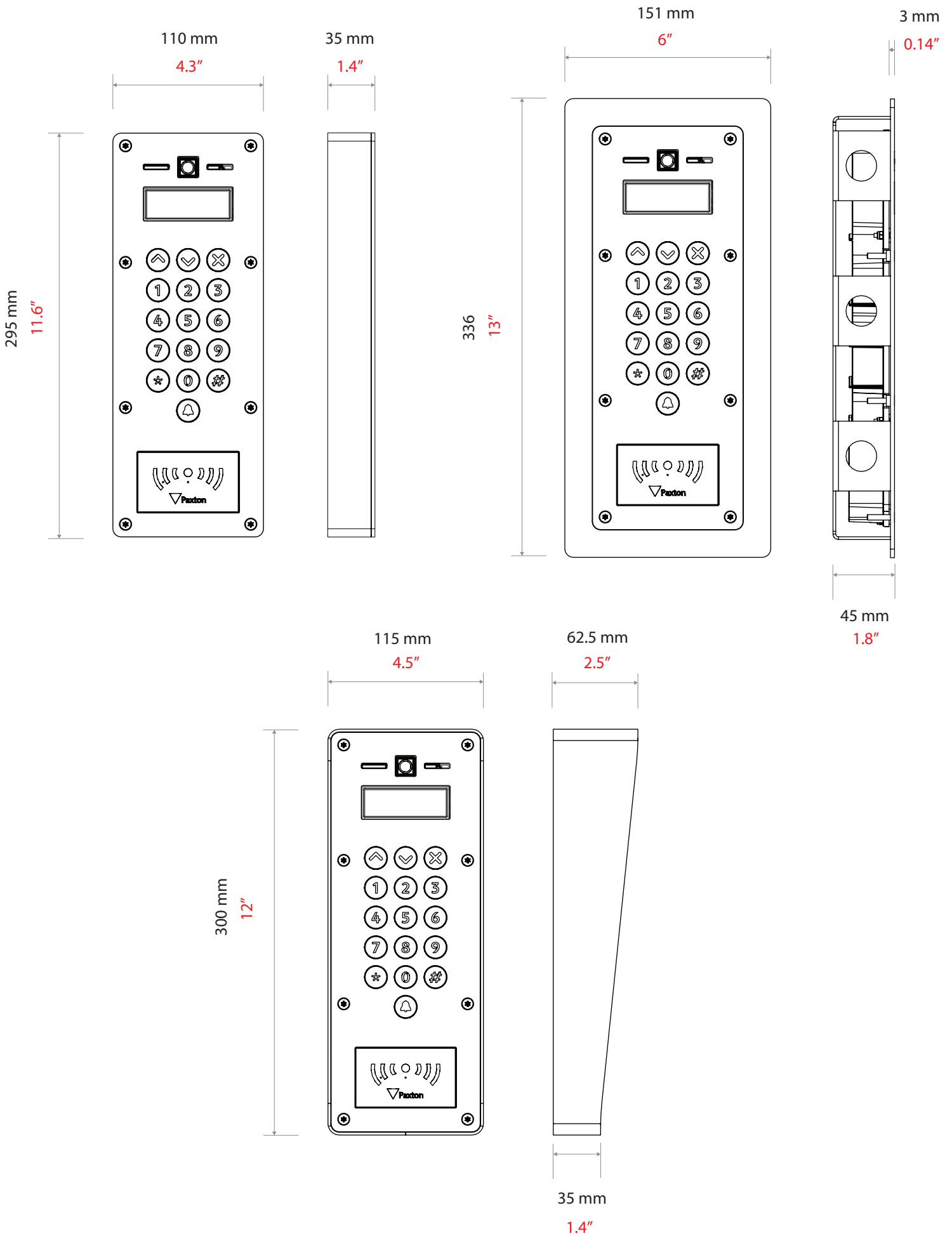


Le panneau Entry est un panneau de contrôle de porte résistant qui intègre les fonctions de contrôle de porte et de contrôle d'accès. Il est alimenté par câble Ethernet (PoE) et communique avec les autres éléments du système par le biais d'IPv6, qui fournit une installation prête à l'emploi. Chaque panneau est associé à une unité de commande Net2 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.



Entry - Platine anti vandale, Pose en saillie 337-520-F

Entry - Platine anti vandale, Pose en saillie avec visière anti-pluie 337-510-F

Entry - Platine anti vandale, Pose en encastré 337-500-F

