



## Entry

### 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
Moniteurs par système	1000
Limite d'extension Ethernet TCP/IP	100m/328ft
Type de câble	CAT5

### Produits disponibles pour Entry

- Panneau Entry
- Entry - Panneau VR
- Entry - Moniteur
- Entry - Unité de commande
- Entry - Interrupteur à prolongateur
- Entry - Platine Touch
- Entry - Moniteur Premium
- Entry - Moniteur audio
- Entry - Moniteur standard

Entry est un système de contrôle de porte autonome ou intégré au contrôle d'accès Net2 de Paxton, qui combine les entrées de porte avec les principales fonctions de Net2 ou comme partie de notre solution de gestion de vidéo et contrôle des accès, Paxton10. L'installation d'Entry est facile, car un seul type de câble est nécessaire entre les composants du système. Entry peut être installé à l'aide de l'infrastructure Cat5 existante et peut se connecter à un réseau IP existant. Les composants, en utilisant IPv6, détectent automatiquement lors de la configuration, ce qui rend l'installation simple et ne nécessite pas de formation spécialisée. Entry est une véritable solution plug and play ; connectez les composants et le système fonctionne.

Entry se décline dans un design discret qui convient à un large éventail d'environnements. La caméra intégrée à faible sensibilité à la lumière fonctionne dans des conditions de jour comme de nuit, pour plus de sécurité 24 heures sur 24. La platine est IPX5 et fonctionnera dans toutes les conditions météorologiques. Une platine résistante au vandalisme homologuée IK10 est également disponible. Construite en acier inoxydable de qualité marine 316 avec un écran en polycarbonate trempé, cette version est parfaite pour les sites haut de gamme et les zones sujettes au vandalisme.

L'installation est flexible, avec des options d'encastrement ou de montage en surface vous permettant d'effectuer une variété de tâches. Les fonctions d'appel vocal, de proximité et de clavier permettent à vos clients de se mélanger et de trouver ce qui convient à leurs besoins. L'intégration avec le contrôle d'accès Net2 permet de signaler les événements d'accès utilisateur dans la platine Entry dans le logiciel Net2.

L'unité de contrôle d'entrée contient un commutateur PoE, ce qui élimine le besoin d'alimentation locale. Elle contient également une option de batterie de secours en cas de panne de courant. Le système est facilement évolutif via un commutateur d'extension Entry ou un commutateur PoE tiers. Cela signifie que vous pouvez proposer l'entrée aux clients sur des sites de toute taille. L'utilisation d'un commutateur d'extension permet d'étendre jusqu'à une centaine de panneaux et de milliers de moniteurs.

Entry - Platine Standard, pose en saillie	337-420-F
Entry - Platine, Pose en encastré	337-400-F
Entry - Platine Standard, Pose en saillie avec visière anti-pluie	337-410-F
Entry - Platine anti vandale, Pose en saillie	337-520-F
Entry - Plantine anti vandale, Pose en encastré	337-500-F
Entry - Plantine anti vandale, Pose en saillie avec visière anti-pluie	337-510-F
Entry - Unité de contrôle	337-727-F
Entry - Interrupteur à prolongateur	337-773-F
Entry - Platine tactile, pose en saillie	337-620-F
Entry - Platine tactile, pose en encastré	337-600-F
Entry - Platine Touch, pose en saillie avec visière anti-pluie	337-610-F
Entry - Moniteur premium	337-290-F
Entry - Moniteur premium avec combiné	337-292-F
Entry - Moniteur audio	337-270-F
Entry - Moniteur audio avec combiné	337-272-F
Entry - Moniteur standard	337-280-F
Entry - Moniteur standard avec combiné	337-282-F

Entry - Moniteur support de bureau 337-294-F

