)S0014-F

Connecteur sans fil Paxton10



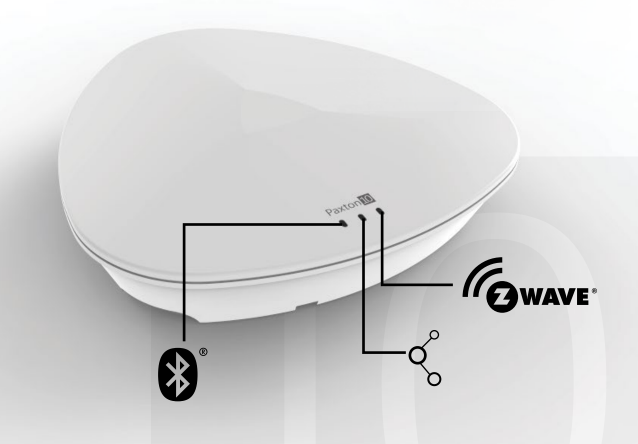
Présentation

Le connecteur sans fil permet au PaxLock Pro primé de se connecter au système Paxton10. De plus, il permet au système Paxton10 de se connecter à un ensemble défini de terminaux certifiés Z-Wave et d'en prendre le contrôle. Ces appareils permettent à Paxton10 de contrôler ou d'atténuer l'éclairage, de commuter des appareils électriques ou de surveiller un bâtiment avec des capteurs.

Caractéristiques

- Connectivité Z-Wave et BLE
- Opération plug and play facile
- DEL de santé et de détection de pannes pour le diagnostic visuel





Spécifications





Système

| PaxLock Pros maximum par connecteur | 10 |
|---|-----|
| Appareils Z-Wave maximum par connecteur | 200 |
| Nombre de connecteurs en cascade par contrôleur | 3 |



Système électrique

| Consommation | 300mA (Max) |
|---------------------------|---------------------------|
| Tension de fonctionnement | Alimenté par RS485, 30VDC |



Communication

| Connexion maximum de la ligne de données - Contrôleur au connecteur | 100m |
|---|---------------------------|
| Connexion maximum de la ligne de données - Connecteur au connecteur | 100m |
| Connexion de données | Protocole RS485/Paxton 10 |
| Sans fil | Bluetooth® 2.4GHz |
| | Régions de l'UE Z-Wave |
| | (868,40 MHz, 869,85 MHz) |
| Portée sans fil habituelle (vers Paxlock) | 15m |



Matériel

| Dimensions (I x H x P) | 164mm x 163mm x 34mm |
|------------------------|--------------------------|
| LED | LED verte - Santé, comms |
| | LED bleue - Bluetooth® |
| | LED rouge - Z-Wave |
| Garantie | Paxton 5 ans |



Environnement

| Température de fonctionnement | 0°C - +45°C |
|-------------------------------|---|
| Indice IP | N/A - Si elle est utilisée à l'extérieur, cette |
| | unité doit être montée dans un boîtier |
| | approprié |
| Montage | En saillie uniquement |