

mFi mPower PRO 6 Prises



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 70,00 €

Remise: -19,56 €

TVA: 14,00 €



[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

mFi mPower 6 Prises

Le mFi est un système de communication entre machines projeté par Ubiquiti Networks Inc. Le dispositif mFi peut être managé et surveillé par le logiciel de contrôle mFi qui vous permet de créer des règles qui amorcent des actions selon les données fournies par vos détecteurs mFi. Par exemple, les dispositifs de détection des mouvements vous permettent d'allumer la lumière, ou activer un ventilateur si la température est trop haute. La plate-forme mFi est compatible avec les dispositifs tiers en vous donnant des options de configuration illimitées!

Caractéristiques:

Installation plug and play: utilisez un câble Ethernet standard pour connecter le dispositif aux détecteurs, et le wifi pour mettre en communication les nœuds mFi à votre réseau IP.

Fonctions supérieures: créez des connections solides entre vos détecteurs et le dispositifs de contrôle.

Support cloud et des dispositifs mobiles: accédez à vos réseaux mFi depuis n'importe quelle place à travers un simple navigateur web. Les nouveaux dispositifs peuvent être découverts et managés immédiatement à travers un nuage.

Experience d'utilisateur supérieure: avec ses puissants outils – comme la détection automatique des dispositifs jusqu'à la création des règles – le contrôleur mFi transforme un réseau de machines dans une symphonie automatique!



Hardware

Ubiquiti mPort: il y a deux modèles de mPort disponibles pour connecter les dispositifs au réseau mFi. Le mPort a deux connecteurs mFi RJ45 et un connecteur bloc terminal. Le mPort Serial assure une connectivité RS232/422/485 à travers un port DB9 standard ou un connecteur bloc terminal. Les deux modèles sont équipés avec wifi et Ethernet pour les connecter au réseau.



Ubiquiti mSensor: Ubiquiti vous offre une variété de détecteurs à connecter à votre mPort et votre réseau mFi. Ces détecteurs se connectent au mPort à travers un câble RJ45 standard – à l'exception du mFi-DS qui se connecte en utilisant un connecteur bloc terminal.

- mFi-MSW – détecteur de mouvement mural
- mFi-MSC – détecteur de mouvement plafond
- mFi-THS – détecteur de température
- mFi-CS – détecteur de courant
- mFi-DS – détecteur de porte



Ubiquiti mPower: il y a trois modèles disponible pour cette série. Tous les produits sont équipés avec des ports AC et des moniteurs d'énergie échangeables et indépendants.

- mPower Mini – 1-Port Power Outlet
- mPower – 3-Port Power Outlet
- mPower Pro – 6-Port Power Outlet



Logiciel

Le logiciel de contrôle mFi est projeté pour marcher avec les produits mFi de Ubiquiti Networks ainsi que les dispositifs tiers. L'interface du logiciel est basée sur l'interface intuitive et simple du logiciel UniFiTM. Le logiciel de contrôle mFi vous permet de gérer vos mPort, mPower, mSensor aussi que les dispositifs tiers depuis votre navigateur web.

Caractéristiques

- Auto-détection: le logiciel de contrôle mFi détecte et manage automatiquement les dispositifs mFi et connecte les machines au réseau de machine.
- Analyse avancée: les graphiques personnalisables vous fournissent une analyse profonde du réseau.
- Évènements et alertes: l'enregistrement personnalisé des événements et des alertes vous permet de contrôler en détail l'activité de votre machine.
- Accès à distance: contrôlez à distance toutes les fonctions du réseau de machine.

- Support de terminal à distance: la fenêtre de command supporte une extensibilité sans limites à travers une seule interface

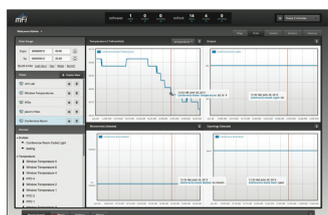
Plans

Uploadez des images de votre place pour une représentation visuelle de votre réseau de machine.



Visualisation des données personnalisable

Affichez les informations concernant votre machine et vos détecteurs à travers une interface personnalisable dans laquelle sélectionner les intervalles date/heures.



Création avancé de règles

Créez des liens solides et automatiques pour votre réseau de machine en toute liberté



Video de Présentation

[Fiche Technique Constructeur](#)

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.