



## Ubiquiti UA-Bluetooth N Reader Pro. appareil ph

Accès à puce/lecteur

Type d'authentification

Bluetooth

Version Bluetooth

Profondeur

Débits de données

Caméra avant

Hauteur

Code de protection (IP)

Communication en NFC

Humidité relative de fonctionnement (HR)

Température de fonctionnement (TT)

Alimentation par Ethernet

Quantité de ports Ethernet (PoE)

Couleur du produit

Angle de vue. horizontal

Angle de vue. vertical

Poids

Largeur

[Read More](#)

**SKU:** 81788202906

**Price:** 299,98 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Contrôle d'accès](#)

## Product Description

# Lecteur d'accès NFC Bluetooth Ubiquiti UA-Pro

**UA-Pro** est un dispositif d'accès universel qui combine **les fonctions d'un interphone vidéo et d'un lecteur de carte NFC**. Utilisé dans le cadre du système de contrôle d'accès **Ubiquiti UniFi Access**, c'est le choix optimal lorsqu'un contrôle maximal est requis.

Le **UA-Pro** dispose d'un ensemble complet de fonctionnalités. ce modèle dispose d'un **écran intégré**, ainsi que d'un **147.5 degrés** intégré caméra, vous permettant de maintenir un contact vidéo bidirectionnel complet avec votre visiteur. Le **module NFC** intégré peut fonctionner avec les normes de carte suivantes :

- li>Tag NFC 1. 2. 3. 4. 5
- MIFARE Classic
- MIFARE Plus
- MIFARE Ultralight
- MIFARE DESFire EV1 /EV2

## Contrôle à partir d'un seul appareil

Le **UA-Pro** est connecté au **UA-Hub** interrupteur principal, qui synchronise le fonctionnement de **tous les appareils UniFi Access**, y compris les capteurs de proximité, les serrures magnétiques et les caméras. L'unité, malgré sa **riche fonctionnalité**, a des dimensions assez modestes de 73 .40 x 62.28 x 26.55. Le montage mural est fourni. Une carotteuse pour prises encastrées d'un diamètre de 50 mm est utilisée pour préparer la prise, puis la base de l'appareil est montée et vissée au mur, suivie par intégration avec le **module principal UA-Pro**.

## Faible consommation d'énergie

L'**UA-Pro** est alimenté par **802.3af PoE**, avec une consommation électrique maximale de **8.3 watts**. Un port Ethernet standard est utilisé pour se connecter à l'UA-Hub. De plus, il convient

de noter que le l'appareil prend en charge la norme sans fil **Bluetooth LE 4.2**.

---