Datasheet



2N ACCESS UNIT M

LECTEUR CONNECTÉ AU DESIGN COMPACT

Le 2N Access Unit M est le lecteur idéal pour les bâtiments de bureaux. Il comprend un contrôleur et vous avez seulement besoin d'un câble UTP pour connecter et alimenter l'appareil. Grâce à sa conception fine, vous pouvez facilement installer l'unité sur un cadre de porte. Vous aurez le choix entre plusieurs versions - RFID, RFID combinée à un accès mobile via Bluetooth, ou RFID avec un clavier. Cette dernière option est parfaite pour les projets qui nécessitent une double authentification.







- Design compact
- · L'accès mobile le plus rapide
- · Contrôleur et lecteur tout-en-un
- Parfait pour le bureau ou l'extérieur
- Installation rapide
- Communication bidirectionnelle

VARIANTES





916112

2N° ACCESS UNIT M RFID 13.56 MHZ, NFC 2N* ACCESS UNIT M RFID MULTIFREQUENCY, NFC



916114

2N® ACCESS UNIT M BLUETOOTH & RFID, NFC 916115



2N* ACCESS UNIT M TOUCH KEYPAD & RFID, NFC 916116

| INTERFACES | | | |
|------------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

PoE et/ou 12V/1A DC Alimentation

802.3af (Classe 0 - 12.95W) PoE

IAN 10/100BASE-TX avec Auto-MDIX

RJ-45 femelle (pigtail)

Câblage recommandé Cat-5e ou supérieur

Sortie de

8 à 12V DC/max 600mA commutation active

Interrupteur passif contacts NO/NC, jusqu'à 30V 1A AC/DC

Entrées 2 entrées en mode passif/actif

(-30V à +30V DC)

OFF = ouvert ou Uin> 1,5 V ON = circuit court ou Uin< 1,5 V

Interrupteur d'autoprotection partie native de 2N Access Unit M

buzzer, 1 W/8ohm Audio

Protocoles supportés DHCP opt. 66, SMTP, TFTP, HTTP, HTTPS, Syslog **BLUETOOTH**

compatible avec le Bluetooth 5.0 LE Version

Portée réglable (courte ~ 0,5 m, moyenne ~ 2 m,

longue ~ jusqu'à 10 m)

Sécurité cryptage RSA-1024 et AES-128

jusqu'à 94.8 dBm Sensibilité RX

SUPPORT DES APPLICATIONS MOBILES

Android 6.0 et supérieur, iOS 12.0 et supérieur

LECTEUR DE CARTE RFID

Fréquences supportées variante 13.56MHz

variante 125kHz et 13.56MHz

125kHz EM4100, EM4102

13.56MHz ISO14443A, ISO14443B, support NFC

lecture de l'UID (CSN)

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Couverture verre trempé avec plastique durable

Température de

fonctionnement

-40°C à +60°C

Température de stockage -40°C à +70°C

Humidité relative de

fonctionnement

10%-95% (sans condensation)

Dimensions

(surface mounted)

50 (w) x 133 (h) x 27 (d) mm

Poids max 0.5 kg IP55 et IK07 Classe de protection

CLAVIER TACTILE

Technologie technologie tactile capacitive

haute sensibilité de la couche tactile (0.1pF)

Fiabilité calibrage automatique régulier

(SmartSence Auto-tunning)

ne détecte pas les faux contacts sur une surface mouillée

Signalisation intensité du rétroéclairage configurable

indication par LED multicolores

réponse acoustique à chaque pression sur le clavier