



# 2N Access Unit M

## Lecteur de contrôle d'accès fin

Facile à installer et parfait pour les bureaux, le 2N Access Unit M dispose d'un contrôleur intégré et tout ce dont vous avez besoin pour la connexion et l'alimentation, c'est d'un seul câble UTP. De plus, le lecteur de contrôle d'accès présente un design mince qui est idéal pour une installation dans des endroits délicats tels que les cadres de porte.

Choisissez parmi plusieurs options – RFID, RFID avec un accès mobile via Bluetooth, ou RFID avec un clavier, ce qui est parfait pour les projets qui nécessitent une authentification à deux facteurs.

### Installation sans tracas

Le câble Ethernet en queue de cochon de près de 3 mètres de long facilite votre processus d'installation ! Il suffit de le tirer à travers le cadre de la porte et dans le plafond. Ensuite, connectez le lecteur de contrôle d'accès à l'infrastructure IP. Pour le montage mural, utilisez les nouveaux boîtiers d'installation.

### Méthodes d'accès flexibles

Proposez des options à vos clients ! Ce puissant lecteur de contrôle d'accès peut prendre en charge les technologies multi-accès dans une seule unité, y compris la RFID, la RFID avec accès mobile via Bluetooth ou la RFID avec clavier.

### Contrôleur et lecteur tout-en-un

La technologie complète dont vous avez besoin se trouve dans un seul petit appareil, ce qui vous permettra d'économiser sur le câblage et de ne pas perdre de temps à trouver le bon emplacement pour le contrôleur. Il fonctionne également sans avoir besoin de communiquer avec un serveur !

### Solide dans n'importe quel environnement

C'est peut-être petit, mais c'est costaud ! Le 2N Access Unit M a un indice de protection IP55, ce qui signifie qu'il peut être installée à l'extérieur et grâce à la façade en verre, elle restera sans rayures après des années d'utilisation quotidienne. Malgré tout, nous l'avons gardé abordable.

### Lit les cartes de sécurité RFID

Éliminez la menace de copie de cartes d'accès. Utilisez des cartes MIFARE® DESFire® cryptées par la technologie 2N® PICard et veillez à ce que vos biens et vos personnes soient aussi sûrs que possible !

### Design fin

La conception élégante du lecteur de contrôle d'accès est idéale pour une installation dans des endroits où vous manquez d'espace, tels que les cadres de porte à l'avant des salles de réunion.

## Variants & Accessories



## Technical Parameters

### Alimentation

Type	PoE et/ou 12V/1A DC
PoE	802.3af (Classe 0 - 12.95W)

### Interfaces

LAN	10/100BASE-TX avec Auto-MDIX; RJ-45 melle (2,9m pigtail)
Câblage recommandé	Cat-5e ou supérieur
Sortie de commutation active	8 à 12V DC/max 600mA
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
Audio	buzzer, 1W/8ohm
Protocoles supportés	DHCP opt. 66, SMTP, TFTP, HTTP, HTTPS, Syslog

### Bluetooth

Version	compatible avec le Bluetooth 5.0 LE
Range	réglable (courte ~ 3m*, longue ~ jusqu'à 10m*)
Sécurité	cryptage RSA-1024 et AES-128
Sensibilité RX	jusqu'à 94.8 dBm
Mode	carte, touchez, touchez dans l'application

### Support des applications mobiles

Android 6.0 et supérieur, iOS 12.0 et supérieur

### Lecteur de carte RFID

Fréquences supportées	variante 125kHz et 13.56MHz
125 kHz	EM4xxx
13.56 MHz	lecture de l'UID (CSN): ISO14443A, PicoPass (HID iClass), FeliCa, ST SR(IX), NFC (2N® Mobile Key) lecture des cartes sécurisées MIFARE® DESFire® EV2/EV3 avec la technologie 2N® PiCard

### Clavier tactile

Technologie	technologie tactile capacitive
Fiabilité	haute sensibilité de la couche tactile (0.1pF) calibrage automatique régulier (SmartSense Auto-tuning) 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

### 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	2N Access Unit M: 50 (l) x 133 (h) x 27 (p) mm Boîte dans les murs: 40 (l) x 127 (h) x 68 (p) mm Boîtes de montage mural: 27 (l) x 134 (h) x 52 (p) mm
Poids	max 0.5 kg
Classe de protection	IP55 et IK07