Access Unit M: News

**Titolo:** Desiderate l'installazione del lettore di controllo accessi più semplice del mercato?

**Sottotitolo:** 2N Access Unit M è stato riprogettato in base alle vostre esigenze! Scoprite come abbiamo reso l'installazione del nostro lettore di controllo accessi migliore

**Corpo:**

Il 2N Access Unit M è un efficace lettore di controllo accessi che dispone di già di un **controller integrato, supporta diverse tecnologie di accesso** **e necessita di un solo cavo UTP per la connessione e l'alimentazione**. L'unità è stata progettata con l'obiettivo di semplificare l'installazione che ora è ancora più veloce.

Installazione priva di complicazioni!

Il design sottile offre già una facile installazione in punti difficili come i telai delle porte, ma dopo aver fatto tesoro delle vostre opinioni, abbiamo aggiunto qualcosa in più: un cavo Ethernet più lungo.

**Il processo di installazione ora è semplicissimo** **grazie al cavo** **Ethernet di quasi 3 metri**. È sufficiente farlo passare attraverso il telaio della porta e collegare il lettore di controllo accessi all'infrastruttura IP.

Per il montaggio a parete, utilizzare le nuove scatole di montaggio:

* 2N Access Unit M - Scatola di montaggio ad incasso (916121)

Accessorio di montaggio che fornisce una cavità per nascondere e posare i cavi nella parete. In genere, un elettricista utilizza questa scatola quando installa il lettore 2N Access Unit M su un muro di mattoni, in quanto può facilmente praticare un foro per la scatola.

Il lettore 2N Access Unit M viene sempre montato a superficie**.**

* 2N Access Unit M - Scatola di montaggio a superficie (916122)

Distanziatore che fornisce una cavità per la terminazione dei cavi in strutture come i garage, dove non è possibile praticare un foro nella parete. Tali pareti sono in genere realizzate in calcestruzzo o in cemento armato.

Cos'altro rende eccezionale il 2N Access Unit M**?**

**Profilo elegante:** Il lettore di controllo accessi ha un design sottile che lo rende ideale per le **installazioni in spazi ristretti**, come i telai delle porte all'ingresso delle sale riunioni.

**Opzioni di accesso versatili:** garantite ai vostri clienti una vasta gamma di opzioni tra cui scegliere! Questo resistente lettore di controllo accessi supporta **più tecnologie di accesso all'interno di un'unica unità.** Le opzioni comprendono l'RFID, l'RFID abbinato al controllo degli accessi (mobile) tramite Bluetooth o l'RFID combinato con un tastierino per i progetti che richiedono l'autenticazione a due fattori.

**Controller e lettore 2 in 1:** tutta la tecnologia necessaria è perfettamente integrata in questo dispositivo compatto. In questo modo non solo si **snellisce il cablaggio, ma si elimina anche il fastidio di dover cercare il punto di installazione ideale** per il controller. Funziona anche in assenza di comunicazione con un server.

**Durabilità in tutti gli ambienti.** Non lasciatevi ingannare dalle dimensioni: il 2N Access Unit M è realizzato per resistere alle sfide. Con un **grado di protezione IP55** può essere installato tranquillamente all'esterno e grazie al pannello frontale in vetro temperato, manterrà il suo aspetto impeccabile anche dopo anni di utilizzo continuo. Per di più, tutto questo ad un **prezzo accessibile**!

**Lettura sicura delle schede RFID:** dite addio alle preoccupazioni legate alla clonazione delle schede di accesso. Utilizzate schede MIFARE® DESFire® crittografate attraverso la **tecnologia 2N® PICard**, garantendo una sicurezza ottimale sia per i beni che per le persone.

Confronto tra le credenziali utente

Il 2N Access Unit M è disponibile in diverse opzioni per un accesso flessibile: ma quale tecnologia di accesso è la migliore per un determinato scopo?

Codici PIN

I lettori di controllo accessi che utilizzano i codici PIN implicano che gli utenti devono inserire un codice univoco per entrare in un edificio o in un'area designata. Questo metodo è ideale **per concedere l'accesso temporaneo ai visitatori, come credenziale di backup supplementare** o come parte dell'autenticazione a più fattori.

Schede RFID

Il 2N Access Unit è disponibile in versioni che supportano sia la banda 125kHz che quella 13,56MHz, da utilizzare nel caso in cui la vostra azienda voglia passare a **una scheda più sicura**. Tuttavia, anche la regolare banda 13,56 MHz può essere clonata, per cui si consiglia di scegliere **schede MIFARE® DESFire® sicure con dati crittografati**: 2N® PICard è un'ottima opzione che il 2N Access Unit M supporta!

[>> Scopri di più](https://www.2n.com/it_IT/prodotti/controllo-dell-accesso-ip/2n-picard-commander)

Controllo degli accessi (mobile)

Per abbracciare il futuro, la maggior parte delle configurazioni contemporanee dovrebbe adottare il controllo degli accessi (mobile). Questo metodo consente agli utenti di utilizzare i loro **telefoni cellulari come credenziali di accesso** e vanta numerosi vantaggi. La comodità è in cima alla nostra lista: le persone sono più propensi a dimenticare le loro tessere RFID a casa che i loro cellulari!

Il 2N Access Unit M utilizza la **tecnologia Bluetooth brevettata WaveKey** che rende l'accesso veloce, affidabile e sicuro.

[>> Scopri di più](https://www.2n.com/it_IT/soluzioni/wavekey-la-tecnologia-di-accesso-tramite-cellulare-piu-affidabile-sul-mercato)

Come configurare i lettori di controllo accessi 2N

2N® Access Commander: la piattaforma centralizzata di ultima generazione per la gestione degli accessi

I progetti commerciali hanno bisogno di 2N® Access Commander! Questa soluzione vanta un'**interfaccia intuitiva** e velocizza la configurazione del sistema, oltre a consentire la delega agli utenti finali delle responsabilità di accesso quotidiane.

Il 2N® Access Commander offre una serie di funzioni quali:

* Gestione centralizzata dei dispositivi
* Registrazione e notifiche in caso di eventi di violazione
* Monitoraggio delle presenze (particolarmente utile per la gestione del personale nei progetti commerciali)
* Restrizioni d'area configurabili
* Gestione delle credenziali dei visitatori
* Autorizzazioni amministrative variabili nelle strutture multi-azienda

Social media:

Avete un punto difficile che necessita di un lettore di controllo accessi performante? 2N ha la soluzione ideale per voi, che è stata recentemente aggiornata per rendere l'installazione ancora più semplice! Il 2N Access Unit M, dal design sottile, è caratterizzato da:

✅ Installazione senza complicazioni  
✅ NUOVO cavo lungo 3 metri  
✅ Controller e lettore in un unico dispositivo compatto  
✅ Tecnologia multi-accesso   
✅ Lettura sicura delle schede RFID con 2N® PICard

Scoprite questo lettore di controllo accessi intelligente e versatile, ideale per i progetti commerciali 👉