

2N ACCESS UNIT M

LETTORI INTELLIGENTI, DESIGN SNELLO

2N Access Unit M è un lettore ideale per gli uffici. È dotato di un controller di gestione incorporato e per il collegamento e l'alimentazione è sufficiente un cavo UTP. Grazie al design compatto è possibile installare facilmente il lettore sullo stipite di una porta. Scegliete tra diverse varianti: RFID, RFID combinato con accesso mobile tramite Bluetooth oppure RFID con tastiera. Queste ultime opzioni sono perfette per progetti che richiedono una doppia autenticazione.



- Design snello
- L'accesso mobile più veloce
- Controller e lettore RFID all in one
- Perfetto per uffici e per ambienti esterni
- Installazione rapida
- Comunicazione bidirezionale crittografata

VARIANTI



**2N® ACCESS UNIT M RFID
13.56 MHZ, NFC
916112**



**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**

INTERFACCIA

Fonte di alimentazione	PoE e/o 12V/1A DC
PoE	802.3af (Classe 0-12.95W)
LAN	10/100BASE-TX con Auto-MDIX RJ-45 female (pigtail)
Cablaggio consigliato	Cat-5e o superiore
Uscita attiva dell'interruttore	8 - 12V DC/max 600mA
Interruttore passivo	NO/NC contatti di commutazione, fino a 30 V/1 A AC/DC
Entrate	2 entrate in modalità passiva/attiva (da -30V a + 30V DC) OFF = aperto o $U_{in} > 1.5 V$ ON = connessione breve o $U_{in} > 1.5 V$
Interruttore di protezione	fa parte automaticamente dell'unità 2N Access Unit M
Audio	cicalino, 1 W/8ohm
Protocolli supportati	DHCP opt. 66, SMTP, TFTP, HTTP, HTTPS, Syslog

PROPRIETÀ MECCANICHE

Copertura	vetro temperato con plastica resistente
Temperatura di esercizio	da -40°C a +60°C
Temperatura di stoccaggio	da -40°C a +70°C
Umidità relativa operativa	10%-95% (senza condensa)
Dimensioni (montaggio superficiale)	50 (L) x 133 (A) x 27 (L) mm
Peso	max. 0.5 kg
Livello di copertura	IP55 e IK07

BLUETOOTH

Versione	compatibile con Bluetooth 5.0 LE
Portata	regolabile (breve - fino a 3m*, lunga - fino a 10m*)
Sicurezza	crittografia RSA-1024 e AES-128
Sensibilità RX	fino a 94.8 dBm

SUPPORTO PER APP MOBILI

Android 6.0 e superiore, iOS 12.0 e superiore

LETTORE DI SCHEDE RFID

Frequenza supportate	variante 13.56MHz variante 125 kHz e 13.56 MHz
125kHz	EM4100, EM4102
13.56MHz	ISO14443A, ISO14443B, supporto NFC legge UID (CSN)

TASTIERA TATTILE

Tecnologia	tecnologia tattile capacitiva strato tattile ad elevata sensibilità (0,1pF)
Affidabilità	calibrazione automatica costante (SmartSense) non rileva falsi contatti su una superficie umida
Segnalazione	intensità della retroilluminazione regolabile indicazione mediante luci LED multicolori segnale acustico ad ogni tocco della tastiera

* Le distanze indicate sono da considerarsi approssimative e possono variare in relazione al modello del telefono e all'ambiente di installazione.