



2N® Access Unit QR

Accesso temporaneo rapido e affidabile

Più sicuro dei codici PIN e più economico e sostenibile delle tessere RFID: come si può non amare l'accesso con codice QR? 2N® Access Unit QR consente un accesso rapido e sicuro utilizzando i telefoni cellulari ed è perfetto per i visitatori!

Una nuova esperienza per il visitatore

Migliorate l'esperienza dei visitatori inviando via e-mail un codice QR in anticipo per il controllo degli accessi mobile. Non dovrete più ricordare i codici PIN o aspettare di ricevere una tessera RFID temporanea.

Il miglior accesso temporaneo

Che si tratti di un ingresso occasionale, di un accesso limitato nel tempo o di un numero limitato di visite, i codici QR sono le migliori credenziali per gli ospiti, poiché offrono convenienza ai visitatori e flessibilità agli amministratori.

Riduzione delle spese amministrative

Generate i codici QR e condivideteli in blocco con più utenti via e-mail con pochi clic dalla piattaforma 2N® Access Commander. È possibile utilizzare un software di terze parti per l'integrazione con un'altra piattaforma di accesso.

Totale flessibilità

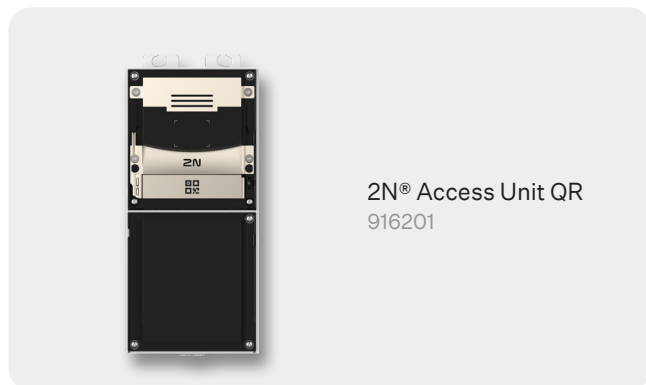
Il design modulare del lettore consente di aggiungere un altro modulo di accesso (ad es. Bluetooth e RFID), offrendo maggiore flessibilità per i visitatori e opzioni permanenti per il personale.

Credenziali gratuite e più sostenibili

Riducete i costi e l'utilizzo di plastica: i codici QR sono gratuiti ed eliminano i costi associati all'acquisto delle credenziali fisiche, alla loro gestione, emissione ed eventuale smaltimento.

La telecamera Full HD aumenta la sicurezza

Integrate i registri degli accessi nel 2N® Access Commander con le istantanee catturate dalla fotocamera del lettore. Potete integrarla anche nel vostro VMS e utilizzarla come una telecamera aggiuntiva.



2N® Access Unit QR
916201

Parametri tecnici

Alimentazione

Tipo	PoE e/o 12V/1A DC
PoE	802.3af (Classe 0-12.95W)

Interfaccia

LAN	10/100BASE-TX with Auto-MDIX, RJ-45 connector
Cablaggio consigliato	Cat-5e o superiore
Uscita attiva dell'interruttore	8 - 12V DC/max 400mA
Interruttore passivo	NO/NC contatti di commutazione, fino a 30 V/1 A AC/DC
Entrate	1 entrata 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	opzionale (modulo di estensione)

Audio

Microfono	1 integrato
Amplificatore	5 W (Classe D)
Altoparlante	2 W / 8 Ω
Pressione sonora (SPL max)	78 dB (ad 1 kHz ad una distanza di 1 m)
LINE OUT	1 VRMS / 600 Ω
Controllo del volume	regolabile con modalità adattiva automatica
Full duplex	Sì (AEC)
Uscita audio	1,9 W
Protocollo	RTP/SRTP
Codec	G.711, G.729, G.722, L16/16kHz

Camera & video

Sensore	1/2.7" CMOS a colori
Lunghezza focale	1.9 mm
Angolo di visione	125° (H), 105° (V)
Angolo di visione "spioncino"	138° (H), 105° (V)
Luce a infrarossi	Sì
Forensic WDR	Sì
Illuminazione minima	0,8 lux senza illuminazione IR
Protocollo	RTP/RTSP/RTCP/HTTP, ONVIF v2.4 profilo S & T
Codec	H.264, MJPEG, Zipstream
Risoluzione H.264, MJPEG	max. Full HD (1920 x 1080)
Velocità fotogrammi:	max 30 fps

Specifiche del codice QR

Tipo	QR statico contenente 4-15 cifre (caratteri decimali, esadecimali)
Versione	1 - 40 (tutte le versioni supportate)
Altro	Il codice QR può essere colorato e può contenere un'immagine

Proprietà meccaniche

Copertura	robusta struttura in zinco con rivestimento (nichel e colore nero)
Temperatura di esercizio	-40°C a +60°C
Temperatura di stoccaggio	-40°C a +70°C
Umidità relativa operativa	10%-95% (senza condensa)
Peso	2 kg
Livello di copertura	IP54 e IK08

Dimensioni

Cornice per installazione ad parete (2 moduli)	107 (W) x 234 (H) x 28 (D) mm
Cornice per installazione ad incasso (2 moduli)	130 (W) x 257 (H) x 5 (D) mm
Scatola per installazione ad incasso (2 moduli)	108 (W) x 238 (H) x 45 (D) mm

Moduli di espansione

L'unità 2N® Access Unit QR supporta tutti i moduli del citofono 2N® IP Verso 2.0