



2N® Access Unit QR

Schneller und zuverlässiger einmaliger Zugang

Sicherer als PIN-Codes und billiger und nachhaltiger als RFID-Karten – was spricht gegen den Zugang über QR-Codes? Die 2N® Access Unit QR ermöglicht einen schnellen und sicheren Zugang mit dem Mobiltelefon und ist ideal für Besucher!

Reibungsloses Besuchererlebnis

Verbessern Sie das Besuchererlebnis, indem Sie den Receptionisten die Möglichkeit geben, vorab einen QR-Code für die mobile Zutrittskontrolle zu mailen. Sie müssen sich keine PIN-Codes mehr merken oder an der Rezeption auf eine temporäre RFID-Karte warten.

Der beste temporäre Zugang

Ob einmaliger Zutritt, zeitlich begrenzter Zugang oder nur eine bestimmte Anzahl von Besuchen – QR-Codes sind die besten Zugangsdaten für Gäste und bieten Komfort für Besucher und Flexibilität für Administratoren.

Geringerer Verwaltungsaufwand

Generieren Sie mit dem 2N® Access Commander mit wenigen Klicks QR-Codes und geben Sie diese in großen Mengen per E-Mail an mehrere Benutzer weiter. Oder Sie verwenden Software von Drittanbietern, wenn Sie eine andere Zugangsplattform integrieren.

Vollständige Flexibilität

Der modulare Aufbau des Lesers ermöglicht es Ihnen, ein weiteres Zutrittsmodul (z. B. Bluetooth und RFID) hinzuzufügen und bietet so mehr Flexibilität für Besucher sowie permanente Optionen für das Personal.

Kostenlose, nachhaltigere Zugangsdaten

Reduzieren Sie Plastikmüll und Ihre Ausgaben: QR-Codes sind kostenlos und eliminieren die Kosten, die mit dem Kauf von physischen Zugangsdaten, deren Handhabung, Ausgabe und eventueller Entsorgung verbunden sind.

Full-HD-Kamera erhöht die Sicherheit

Ergänzen Sie Zugriffsprotokolle im 2N® Access Commander mit Screenshots, die von der Kamera des Lesers aufgenommen wurden. Oder integrieren Sie den Leser vollständig in Ihr VMS und verwenden Sie ihn als voll funktionsfähige Kamera.



2N® Access Unit QR
916201

Technische Parameter

Stromquelle

Type	PoE und/oder 12V/1A DC
PoE	802.3af (Klasse 0 – 12,95W)

Schnittstelle

LAN	10/100BASE-TX mit Auto-MDIX, RJ-45 Steckverbindung
-----	--

Empfohlene Verkabelung	Cat-5e oder besser
------------------------	--------------------

Aktiver Ausgang des Schalters	8 bis 12V DC/max 400mA
-------------------------------	------------------------

Passiver Schalter	NO/NC Umschaltkontakte, bis 30 V/1 A AC/DC
-------------------	--

Inputs	1 Eingang - im passiven / aktiven Modus (-30 V bis +30 V DC) OFF = offen oder $U_{in} > 1.5 V$ ON = kurze Verbindung oder $U_{in} < 1.5 V$
Schutzschalter	optional (Erweiterungsmodul)

Audio

Mikrofon	1 integriertes
Verstärker	5 W (Klasse D)
Lautsprecher	2 W / 8 Ω
Schalldruck (SPL max)	78 dB (für 1 kHz im Abstand von 1 m)
LINE OUT	1 VRMS / 600 Ω
Lautstärkeregelung:	regelbar mit automatisch adaptivem Modus
Vollduplex	ja (AEC)
Audio-Ausgang	1,9 W
Protokoll	RTP/SRTP
Codecs	G.711, G.729, G.722, L16/16kHz

Kamera & video

Sensor	1/2.7" Farb-CMOS
Brennweite	1.9 mm
Überwachungswinkel	125° (H), 105° (V)
Überwachungswinkel "Guckloch"	138° (H), 105° (V)
Infrarotlicht:	ja
WDR	ja
Minimale Beleuchtungsstärke	0,8 Lux ohne IR-Beleuchtung
Protokoll	RTP/RTSP/RTCP/HTTP, ONVIF v2.4 Profil S & T
Codecs	H.264, MJPEG, Zipstream
Auflösung H.264, MJPEG	max. Full HD (1920 x 1080)
Bildfrequenzrate:	max. 30 fps

QR-Code-Spezifikationen

Typ	statische QR mit 4-15 Ziffern (dezimale, hexadezimale Zeichen)
Version	1 - 40 (alle unterstützten Versionen)
Andere	QR-Code kann farbig sein und ein Bild enthalten

Mechanische Eigenschaften

Abdeckung	robuster Rahmen aus gegossenem Zink mit Oberflächenbehandlung (vernickelt oder schwarz)
Betriebstemperatur	-40°C bis +60°C
Lagertemperatur	-40°C bis +70°C
Relative Betriebsfeuchtigkeit	10%-95% (nicht kondensierend)
Gewicht	2 kg
Schutzklasse	IP54 und IK08

Abmessungen

Rahmen für die Oberputzm (2 Module)	107 (W) x 234 (H) x 28 (D) mm
Rahmen für den Wandeinbau (2 Module)	130 (W) x 257 (H) x 5 (D) mm
Boxen für die Wandmontage (2 Module)	108 (W) x 238 (H) x 45 (D) mm

Erweiterungsmodule

Die 2N® Access Unit QR unterstützt Module der Sprechstellen 2N® IP Verso 2.0