

## **SALTO Neo Zylinder standardmäßig mit Mobile Access ausgestattet**

Der elektronische SALTO Neo Zylinder ist von Hause aus mit Mobile Access ausgestattet. Dadurch können Anwender Zutrittsrechte flexibler verwalten, zugleich erhalten sie relevante Systeminformationen des Zylinders in Echtzeit.

Die JustIN Mobile Technologie ist in jedem SALTO Neo Zylinder von Hause aus integriert. Nutzer können damit mobile Schlüssel verwenden, um Türen mit SALTO Neo Zylindern entsprechend ihren Zutrittsrechten zu öffnen. Das funktioniert mit iOS- und Android-Smartphones sowie über BLE (Bluetooth) oder NFC (Near Field Communication). Die Mobile-Access-Funktion ist sowohl für die SALTO SPACE Systemplattform als auch für die Cloud-Zutrittslösung SALTO KS verwendbar und wird ohne Änderungen an der Hardware im jeweiligen Managementsystem aktiviert.

Mobile Zutrittskontrolllösungen zeichnen sich insbesondere durch ihre Echtzeitfunktionen und ihre Standortunabhängigkeit aus – ohne Abstriche bei Komfort und Sicherheit. Die Verwendung der JustIN Mobile Technologie mit dem SALTO Neo-Zylinder ermöglicht es, Zutrittsrechte in Echtzeit zu vergeben und zu entziehen, was um ein Vielfaches sicherer ist als der Gebrauch mechanischer Schlüssel. Zugleich können auf diese Weise mobile Schlüssel zu jeder Zeit verschickt werden, unabhängig vom Standort des Empfängers, was wiederum die Flexibilität des Zutrittsmanagements erhöht. Die Kommunikation und die mobilen Schlüssel sind jeweils hoch verschlüsselt.

Über die reine Berechtigungsverwaltung hinaus unterstützt die JustIN Mobile Technologie weitere Funktionen einer umfassenden Zutrittskontrolle. Dank der bidirektionalen Kommunikation liest sie Zutrittsergebnisse und den Batteriestatus aus den elektronischen Zylindern aus und leitet die Daten verschlüsselt direkt an die Managementsoftware weiter. Außerdem übermittelt sie Listen gesperrter Identmedien (Karten oder mobile Schlüssel) an die Zylinder. Damit werden nicht nur relevante und sicherheitskritische Echtzeit-Funktionen umgesetzt, sondern zugleich die Wartung erleichtert – ohne Verkabelung oder Funk-Infrastruktur.

Der kompakte SALTO Neo Zylinder wurde für Türen entwickelt, bei denen der Einbau eines elektronischen Beschlags nicht möglich oder nicht gewünscht ist. Er eignet sich u.a. für Türen aus Holz, Metall, Kunststoff sowie Glas und kann aufgrund unterschiedlicher Varianten an Standardtüren, Server-Racks, Toren, Schränken, elektrischen Schaltern, Schiebetüren und mehr installiert werden. Dank seiner Energieeffizienz ermöglicht der SALTO Neo bis 130.000 Öffnungszyklen mit nur einem Batteriesatz. Die IP66-zertifizierte Variante des Zylinders ist speziell für den Einsatz in Außenanwendungen geeignet, selbst unter rauesten Umgebungsbedingungen.

SALTO Neo Microsite: <https://saltoneo.saltosystems.com/de/>

### Kontaktdaten

SALTO Systems GmbH, D-42389 Wuppertal, Tel.: +49 202 769579-0, info.de@saltosystems.com, www.saltosystems.de

### Bild



Flexibles Zutrittsmanagement und Systeminformationen in Echtzeit: SALTO Neo Zylinder mit Mobile Access.

Bildquelle: SALTO Systems

### Über SALTO Systems

SALTO Systems liefert seit 2001 modernste kabellose elektronische Zutrittskontrolllösungen. Das Unternehmen hat sich der kontinuierlichen Weiterentwicklung verschrieben, um die technologisch fortschrittlichsten und flexibelsten elektronischen Zutrittslösungen für jede Art von Tür und jeden Bedarf anzubieten. Dadurch konnte sich SALTO als ein weltweiter Marktführer für elektronische Zutrittskontrolllösungen etablieren.

Das Unternehmen steigert den Wert seiner Marke, indem es für Lösungen steht, die neue Maßstäbe in Sachen Sicherheit, Handhabung, Flexibilität und Design setzen.

Das bahnbrechende SALTO Virtual Network (SVN) mit seiner patentierten Data-on-Card-Technologie bildet die Grundlage dieses Erfolgs. Zugleich gehört das Unternehmen mit SALTO KS Keys as a Service sowie JustIN Mobile zu den Technologieführern bei Cloud-Zutrittslösungen und Mobile Access.

SALTO hat die Zutrittskontrolle in einer Vielzahl von Branchen und Anwendungen revolutioniert und offeriert heute elektronische Zutrittslösungen für Märkte auf der ganzen Welt, sei es für Büro- und

Verwaltungsgebäude, öffentliche Einrichtungen, Hotels, den Gesundheitssektor, das Bildungswesen, den Groß- und Einzelhandel oder für Flughäfen.

[WEBSITE](#) | [LINKEDIN](#) | [INSTAGRAM](#) | [TWITTER](#) | [FACEBOOK](#) | [YOUTUBE](#)