

## Siemens launcht in Apple Wallet integrierten mobilen Zutritt für Building X Security Manager

- **Neues mobiles Zutrittsangebot basiert auf Apple Wallet und einer Partnerschaft mit LEGIC**
- **Ermöglicht Nutzern, Apple-Geräte bequem und sicher zu verwenden, um Gebäude durch Halten auf kompatiblen Kartenleser schneller zu betreten**
- **Verbessert Sicherheit, Effizienz und Nachhaltigkeit des Gebäudezutritts**

Siemens Smart Infrastructure führt ein mobiles Zutrittsangebots für den Building X Security Manager ein, das auf Apple Wallet und einer Zusammenarbeit mit LEGIC, einem Schweizer Marktführer für Credential-Management- und Zutrittssicherheitslösungen, basiert. Durch die Integration von LEGIC Connect, einem Softwareservice für die Erstellung und Verteilung von mobilen Credentials auf Smart Devices, in die Siemens-Anwendung, wird Nutzern eine nahtlose Anbindung an Apple Wallet zur Verfügung gestellt.

Security Manager ist eine cloudbasierte Anwendung, um die Zutrittskontrolle in Gebäuden zu verwalten. Die neue Lösung erweitert die bestehende Siemens Building X Security Manager-App. Sie ermöglicht es Nutzern, ihre Apple-Geräte – wie das iPhone oder die Apple Watch – praktisch und sicher zu verwenden, um so Gebäude durch einfaches Halten auf einen kompatiblen Kartenleser schneller zu betreten.

Apple Wallet ist eine App, mit der sich Kredit-, Debit- und Ausweise, Schlüssel und vieles mehr sicher und bequem an einem Ort managen lassen. Sobald die Zugangsberechtigungen aktiviert sind, können Nutzer ihr Gerät in die Nähe einer NFC (Near Field Communication)-fähigen Tür halten, um einen gesicherten Bereich zu betreten. Im Expressmodus muss das Gerät nicht entsperrt sein, um Ausweise in

Apple Wallet zu verwenden. Selbst wenn ein iPhone-Akku geladen werden muss, ist der Gebäudezutritt dank Power Reserve noch bis zu fünf Stunden gewährleistet.

Für Gebäudeeigentümer und Sicherheitsverantwortliche bietet Apple Wallet eine vertrauenswürdige und sichere Plattform für mobile Credentials, die direkt auf den Geräten gespeichert sind – einschließlich integrierter Datenschutz- und Sicherheitsfunktionen der iPhones und Apple Watches. Gleichzeitig wird der Gebäudezutritt dadurch nicht nur effizienter, sondern auch nachhaltiger, da das Öffnen einer App oder das Vorzeigen einer herkömmlichen Zutrittskarte aus Plastik nicht mehr nötig ist.

„Durch die Zusammenarbeit mit Apple und LEGIC können unsere Building X-Kunden ihre Nutzererfahrung beim Betreten von Gebäuden immens verbessern. Der Zutritt erfolgt über die gleiche vertraute und intuitive Schnittstelle, die Benutzer auch für mobile Zahlungen verwenden“, sagt Rahul Chillar, Executive Vice President, Software, Siemens Smart Infrastructure Buildings. „Wir werden die Lösung auch für unsere eigenen Siemens-Gebäude einführen.“

Building X ist eine digitale Gebäude-Plattform, mit der Kunden ihren Gebäudebetrieb digitalisieren, verwalten und optimieren. Dies führt zu einem verbesserten Nutzererlebnis, höherer Leistung und mehr Nachhaltigkeit. Building X ist Teil von Siemens Xcelerator, einer offenen digitalen Business-Plattform, die die digitale Transformation für Kunden einfacher, schneller und skalierbar macht.

Gemeinsam mit LEGIC wird Siemens die Integration von Building X Security Manager in Apple Wallet auf der Intersec 2025 in Dubai (VAE) vorstellen. Die Messe, bei der die Zukunft von Sicherheit und Brandschutz im Mittelpunkt steht, findet vom 14. bis 16. Januar 2025 statt.

Diese Presseinformation sowie Pressebilder finden Sie [hier](#).

Weitere Informationen zu Siemens Smart Infrastructure finden Sie unter [Siemens Smart Infrastructure](#).

Weitere Informationen zu Building X finden Sie [hier](#).

Folgen Sie uns auf X: [www.x.com/siemens\\_press](https://www.x.com/siemens_press), [www.x.com/siemensinfra](https://www.x.com/siemensinfra)

### **Ansprechpartner für Journalisten:**

Siemens Smart Infrastructure

Maike Wagner

Telefon: +41 79 448 9214; E-Mail: [maike.wagner@siemens.com](mailto:maike.wagner@siemens.com)

**Siemens Smart Infrastructure (SI)** gestaltet den Markt für intelligente, anpassungsfähige Infrastruktur für heute und für die Zukunft. SI zielt auf die drängenden Herausforderungen der Urbanisierung und des Klimawandels durch die Verbindung von Energiesystemen, Gebäuden und Wirtschaftsbereichen. Siemens Smart Infrastructure bietet Kunden ein umfassendes, durchgängiges Portfolio aus einer Hand – mit Produkten, Systemen, Lösungen und Services vom Punkt der Erzeugung bis zur Nutzung der Energie. Mit einem zunehmend digitalisierten Ökosystem hilft SI seinen Kunden im Wettbewerb erfolgreich zu sein und der Gesellschaft, sich weiterzuentwickeln – und leistet dabei einen Beitrag zum Schutz unseres Planeten. Der Hauptsitz von Siemens Smart Infrastructure befindet sich in Zug in der Schweiz. Zum 30. September 2024 hatte das Geschäft weltweit rund 78.500 Beschäftigte.

Die **Siemens AG** (Berlin und München) ist ein führendes Technologieunternehmen mit Fokus auf die Felder Industrie, Infrastruktur, Mobilität und Gesundheitswesen. Anspruch des Unternehmens ist es, Technologie zu entwickeln, die den Alltag verbessert, für alle. Indem es die reale mit der digitalen Welt verbindet, ermöglicht es den Kunden, ihre digitale und nachhaltige Transformation zu beschleunigen. Dadurch werden Fabriken effizienter, Städte lebenswerter und der Verkehr nachhaltiger. Siemens ist mehrheitlicher Eigentümer des börsennotierten Unternehmens Siemens Healthineers, einem weltweit führenden Anbieter von Medizintechnik, der Pionierarbeit im Gesundheitswesen leistet. Für jeden Menschen. Überall. Nachhaltig.

Im Geschäftsjahr 2024, das am 30. September 2024 endete, erzielte der Siemens-Konzern einen Umsatz von 75,9 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 9,0 Milliarden Euro. Zum 30.09.2024 beschäftigte das Unternehmen auf fortgeführter Basis weltweit rund 312.000 Menschen. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.siemens.com](https://www.siemens.com).