

Allgemeine Informationen

In der heutigen vernetzten Welt stellen die Entwicklung und Verbreitung von smarten Zutrittslösungen einen bedeutenden Fortschritt für die Sicherheit im Wohn- und Geschäftsbereich dar. Als Teilbereich des umfassenderen Internet der Dinge (IoT) bieten smarte Zutrittssysteme einen beispiellosen Komfort, der es Benutzern ermöglicht, Türen aus der Ferne zu ver- oder entsperren, den Zutritt in Echtzeit zu steuern und Zutrittsrechte auf der Grundlage bestimmter Bedingungen zu gewähren oder zu verweigern.

Da sich intelligente Zutrittssysteme weltweit von einer anfänglichen Komfortfunktion zu einer Standard-Sicherheitsmaßnahme in Unternehmen und Privathaushalten entwickeln, ist ihre Cybersicherheit nicht nur eine technische Notwendigkeit, sondern ein Muss. Die zunehmende Komplexität des digitalen Zeitalters macht es für Hersteller und Benutzer gleichermaßen unerlässlich, die Herausforderungen bei der Gewährleistung einer robusten Cybersicherheit für intelligente Schließsysteme zu erkennen und entsprechend zu handeln.

Daher berücksichtigen wir Sicherheitsaspekte bei der Entwicklung, Herstellung und dem Betrieb von intelligenten Zutrittssystemen (und anderen IoT-Geräten), um Risiken für die beteiligten Akteure erheblich zu reduzieren und die allgemeine Sicherheit dieser Geräte angesichts der sich ständig weiterentwickelnden Cyber-Bedrohungen zu verbessern.

Disclaimer:

This is a downloadable version of the website content that we make available to you for informative purposes for an easier consultation and filling. However, SALTO assumes no responsibility for any errors or typos that the downloadable version may contain.

As SALTO reserves the right to modify this content from time to time, please check on the Legal section of our website to find the latest version of the legal documents and their updates.