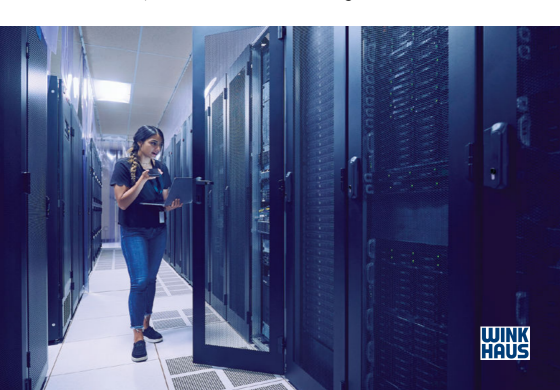
blueEvo

NIS-2-Richtlinie | Kritische Infrastruktur intelligent schützen.





Wirkungsbereich der NIS-2-Richtlinie

Um die Versorgung der Bevölkerung sicherzustellen, müssen Einrichtungen der kritischen Infrastruktur besonders vor Cyberattacken, Sabotagen oder sogar Terrorangriffen geschützt werden.

Dafür wurde die neue NIS-2-Richtlinie geschaffen. Die überarbeitete Cybersicherheitsrichtlinie der EU wird zeitnah von allen Mitgliedstaaten in nationales Recht übertragen und konkretisiert und verschärft die bisherige deutsche KRITIS-Verordnung. Sie enthält vorbeugende Maßnahmen, die Erkennung von Sicherheitsvorfällen und

die schnelle Reaktion auf Bedrohungen, mit dem Ziel, durch ein schnelles Handeln die Auswirkungen von Cyberangriffen zu minimieren. Bei Verstößen gegen die Richtlinie drohen hohe Bußgelder.

Betroffen von der NIS-2-Richtlinie sind mittlere und große Unternehmen ab 50 Mitarbeiter und ab 10 Mio. Euro Jahresumsatz aus den folgenden 18 Sektoren. Unser elektronisches Schließsystem blueEvo kann bei der Einhaltung dieser Richtlinie unterstützen.

Sektoren mit hoher Kritikalität



Finanzmarkt-

Infrastruktur



Öffentliche

Verwaltung

Bankwesen



Gesundheits-



Verwaltung von

IKT-Diensten



Trinkwasser



Digitale

Infrastruktur





Anbieter digitaler Dienste





Forschung



Sonstige kritische Sektoren

Produktion, Herstellung und Vertrieb von chemischen Stoffen





Produktion, Herstellung und Vertrieb von Lebensmitteln



Vielseitige Einsatzgebiete

Ob Verwaltungen, Krankenhäuser, Wasserwerke, Energieversorger, Industrie oder Bürogebäude – blueEvo ist nicht nur im Rahmen der NIS-2-Richtlinie das optimale Schließsystem.

Es bietet höchste Flexibilität für eine effiziente Gebäudeorganisation und kann so den unterschiedlichsten Anforderungen einer Liegenschaft und ihrer Gebäudestruktur gerecht werden.

Zahlreiche Komponenten

Vom flächenbündigen Elektronikzylinder über elektronische Türbeschläge bis hin zur Online-Zutrittskontrolle bietet das umfangreiche Komponentenprogramm zahlreiche Optionen. Auch Außenstellen wie Brunnen oder Trafostationen können mit speziell angepassten Profilhalbzylindern gesichert werden. Als Identmedium stehen elektronische Schlüssel, Schlüssel-TAGs, Karten oder Armbänder zur Verfügung. Auf diese werden tagesaktuell die Zutrittsberechtigungen geladen.

Die moderne Zutrittskontrolle hilft Unternehmen, den Zugang zu sensiblen Bereichen zu sichern, die Datenintegrität zu gewährleisten und sich vor unberechtigten physischen Zutritten gemäß den Vorgaben der NIS-2-Richtlinie zu schützen.

Durch eine langjährige Nutzungsdauer und umfangreiche Erweiterungsmöglichkeiten im laufenden Betrieb verbindet das System zusätzlich Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit.





Benutzerfreundlichkeit und Kontrolle

Auch die perfekt auf die Komponenten zugeschnittene blueEvo Verwaltungssoftware ermöglicht eine äußerst intuitive Bedienung. Durch ihren Funktionsnavigator und eine leistungsstarke Power Search, die in eine übersichtliche Softwareoberfläche eingebunden sind, macht sie auch ungeübten Nutzern die Verwaltung leicht.

Über den Virtual Network Hub werden die in der Verwaltungssoftware vergebenen Schließberechtigungen innerhalb kürzester Zeit an das virtuelle Netzwerk übertragen. Die Berechtigungen lassen sich jederzeit anpassen und kontrollieren – so wird das Risiko eines unberechtigten Zutritts minimiert.

Alle Schließereignisse werden in der Software protokolliert und können bei Bedarf nachvollzogen werden. Durch Aufbuchen tagesaktueller Zutrittsberechtigungen mit automatischem zeitlichen Verfall erhöht sich der Schutz vor unberechtigten Zutritten weiter. Bei einem Netzwerkausfall bleibt das System noch bis zu 31 Tage autark und funktionsfähig.

So können unterschiedlichste Gebäudestrukturen umfassend und dennoch flexibel vor unberechtigten Zutritten gesichert werden.



blueEvo nutzt die fortschrittliche NXP MIFARE DESFire EV3 Technologie und erfüllt mit seiner ganzheitlichen Sicherheitsarchitektur die strengen Anforderungen des BSI* und des NIST**. So wird eine verschlüsselte Datenübertragung und damit auch ein umfassender Schutz vor Hackerangriffen gewährleistet.





^{**} National Institute of Standards and Technology.



Beratung und Service

Von der ersten Beratung über die Installation bis hin zum laufenden Support bieten wir Ihnen durchgehend eine umfassende Betreuung.

Nutzen Sie die Erfahrung unserer Servicetechniker – sie reicht von der Anlagenprojektierung bis zu Softwareupdates im laufenden Betrieb – und setzen Sie mit blueEvo eine NIS-2-konforme elektronische Schließanlage in Ihrem Gebäude ein.

Hergestellt und vertrieben durch:

Aug. Winkhaus SE August-Winkhaus-Straße 31 48291 Telgte Germany

Kontakt:

T +49 251 4908-0 F +49 251 4908-145 blueEvo@winkhaus.com

Ebenfalls vertrieben durch: Winkhaus Austria GmbH

Oberfeldstraße 24 5082 Grödig Austria

Kontakt:

T +43 6246 72226-0 F +43 6246 72226-145 austria@winkhaus.at

winkhaus.com

Jetzt mehr über blueEvo erfahren!

