

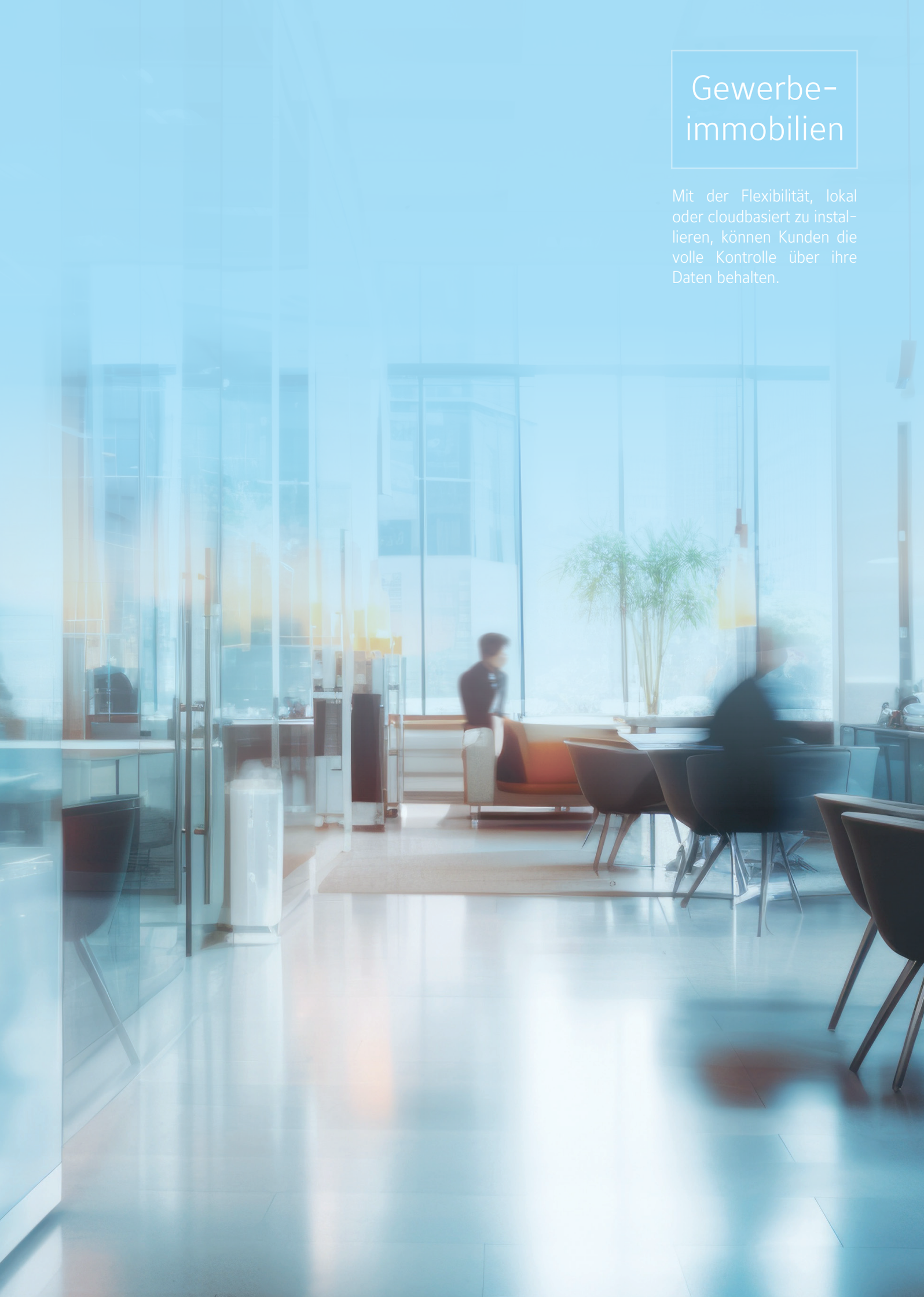
PowerManage



Security-Management-Plattform

Gewerbe- immobilien

Mit der Flexibilität, lokal oder cloudbasiert zu installieren, können Kunden die volle Kontrolle über ihre Daten behalten.





Die PowerManage-Managementplattform ist eine innovative Lösung zur Optimierung der Überwachung, Verwaltung und Fehlerbehebung in gleich mehreren Alarmanlagen. In der übersichtlichen Bedienoberfläche von PowerManage behält der Anwender den Überblick über das Sicherheitssystem.

Die vielseitigen, zuverlässigen Funktionen von PowerManage erleichtern die Verwaltung in den unterschiedlichsten Anwendungsszenarien: Wohnhäuser, Kleingewerbe, große Unternehmen, Leitstellen und vieles dazwischen. Die Plattform bietet dem Kunden genau die Flexibilität, die sein (un-)komplizierter Anwendungsfall erfordert.

Flexible Installationsoptionen

PowerManage kann in einer Cloud, lokal oder auf gesonderter Hardware und virtuellen Maschinen installiert werden.

Dank dieser Flexibilität können Kunden individuelle Serviceplattformen aufbauen und ihre Daten vollständig kontrollieren.





Nahtlose Integration mit IQ- und DSC-Systemen

Mit PowerManage können Händler ihren Kunden mehr Auswahl bei Alarmzentralen bieten. Sie können weiterhin die sehr beliebten PowerSeries Neo und PowerSeries Pro von DSC anbieten und um die neueste IQ Panel-Generation ergänzen: IQ Panel 4-Lösungen.



Umfassender technischer und interaktiver Service

PowerManage steigert die Produktivität im technischen Support und sorgt dafür, dass kaum noch Vor-Ort-Besuche beim Kunden nötig sind. In der zuverlässigen Wartungszentrale mit Tools für den interaktiven Service finden Sie alles, was für den technischen Betrieb erforderlich ist.



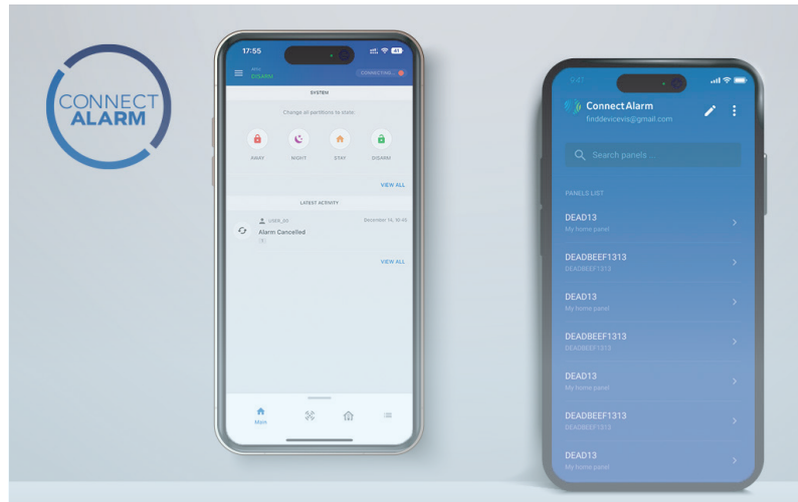
Effizienzsteigerungen und Kosteneinsparungen

In der übersichtlichen Bedienoberfläche von PowerManage können Sie dank erweiterten Funktionen wie automatische Redundanz und Konfigurationsarchivierung Zeit und Geld im Betrieb sparen.

Die zahlreichen technischen Funktionen von PowerManage erlauben es Ihnen, Kundensysteme bequem und einfach optimal zu konfigurieren.

ConnectAlarm-App

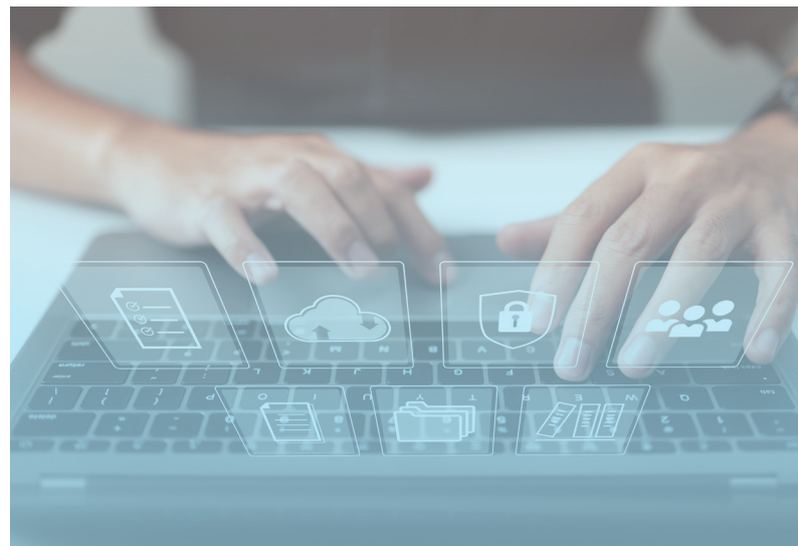
Die ConnectAlarm-App ist ein wichtiger Bestandteil des PowerManage-Systems. ConnectAlarm ermöglicht direkten Zugriff auf das Sicherheitssystem. Privat- und Geschäftskunden jeder Größe können es somit von überall aus steuern.



Hauptfunktionen der Remote-Verwaltung

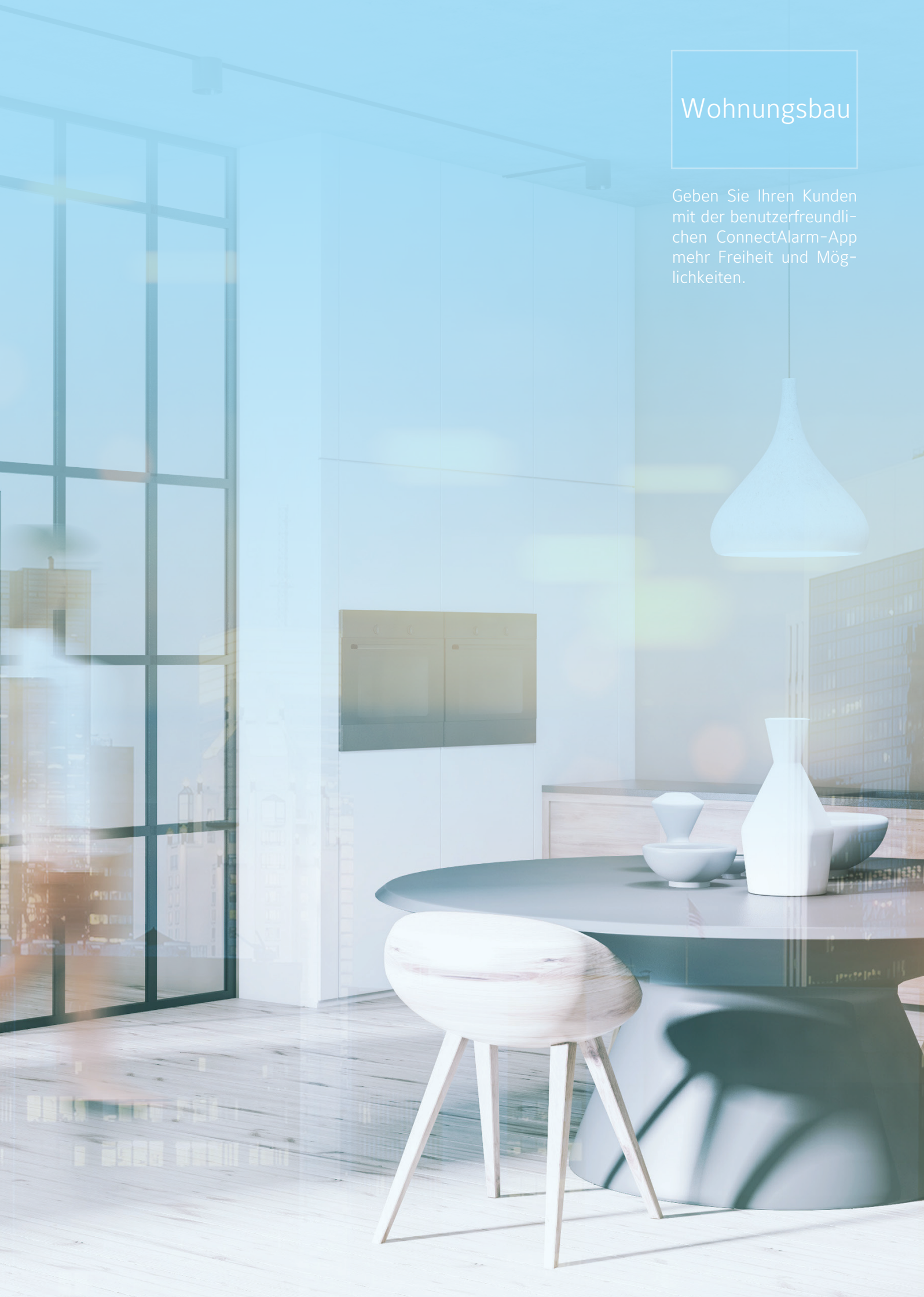
Sparen Sie mit einer verbesserten Diagnose, Fehleranalyse und Sicherheitssystemverwaltung aus der Ferne Zeit und Kosten

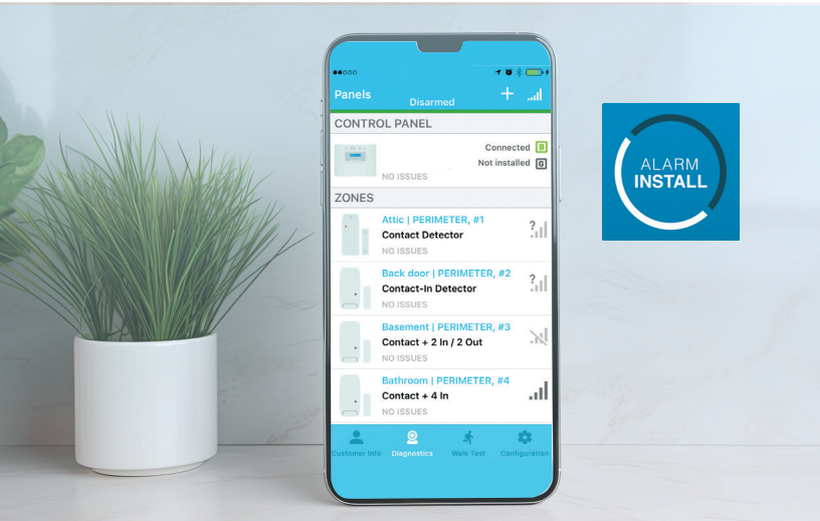
- Remote-Routineinspektion (RRI)
- Remote-Konfiguration des Systems und der Geräte
- Anzeige von Systemverbindungsart und -status
- Scharf-/Unscharfschalten des Systems aus der Ferne
- Remote-Überprüfung des System-Batteriestatus und aller angeschlossenen Geräte
- Remote-Überprüfung der drahtlosen Verbindung
- Anzeigen von Ereignisprotokollen
- Anzeigen von Berichten über Systemaktivität
- Remote-Bereitstellung von ausgewählten neuen Geräten
- Remote-Bereitstellung von neuen oder Ersatz-Handsendern



Wohnungsbau

Geben Sie Ihren Kunden mit der benutzerfreundlichen ConnectAlarm-App mehr Freiheit und Möglichkeiten.





AlarmInstall-App

Mit der AlarmInstall-App zur Verwaltung von Alarmanlagen können Errichter das System bequem vom Smartphone oder Tablet aus konfigurieren.

Die Konfiguration der Alarmzentrale können Sie entweder vor Ort oder aus der Ferne übernehmen, was die Reaktionszeit erheblich verkürzt.

IP-Empfänger

Berichtprotokolle für Sicherheitssysteme	SIA/IP, Fibro
Berichtsverschlüsselung Sicherheitssystem	AES-128
Kommunikation Automationssoftware	MLR2-Protokoll (CID/SIA) über RS232 oder TCP/IP
Überwachung der Sicherheitssysteme (Keepalive)	Konfigurierbare Intervalle
Mitteilungsversand	E-Mail- und Push-Benachrichtigungen
Redundanz	Hot Standby (nur HP-Modell)
Aufgezeichnete Ereignisse pro System	255
Bildspeicherung	Lokaler Speicher

Johnson Controls

Johnson Controls ist ein führendes Technologie- und Serviceunternehmen mit Kunden in über 150 Ländern. 120.000 Mitarbeiter leisten ihren Beitrag dazu, Städte und Gemeinden noch zukunftsfähiger zu machen, indem sie intelligente Gebäude, energieeffiziente Lösungen und integrierte Infrastrukturen der kommenden Generation entwickeln, die nahtlos ineinandergreifen. Bereits 1885 begann das Engagement von Johnson Controls für mehr Nachhaltigkeit – mit der Erfindung des ersten elektrischen Raumthermostats.

Weitere Informationen erhalten Sie auf <http://www.johnsoncontrols.de> oder folgen Sie [@johnsoncontrols](https://twitter.com/johnsoncontrols) auf X (ehemals Twitter).