Distributoren: Inhalt für August

**Kurze Zusammenfassung:***Gut für kurze Promo-E-Mails und Websites*

Wohnbaulösungen von 2N

Zukunftssicher, intelligent, integriert

Erfüllen Sie die anspruchsvollsten Projektanforderungen und bereichern Sie das Leben Ihrer Bewohner mit den umfassenden Lösungen von 2N für den Zutritt zum (Wohnbau)Gebäude. Sie sind einfach zu integrieren und bieten alle modernen Funktionen, die der Wohnungsmarkt erfordert

**Längere Erläuterung der Vorteile/Merkmale:***Bitte nutzen Sie dies, um sich über die Wohnbaulösung von 2N zu informieren. Sie können auch Teile davon kopieren und einfügen, um diese Ihren Kunden weiterzugeben. Schicken Sie ihnen nicht den gesamten Text in einem Rutsch.*

Wohnbaulösung von 2N  
Zukunftssicher, intelligent, integriert

**Das Leistungsstärkste an den Wohnbaulösungen von 2N ist es, wie einfach die Produkte zu integrieren sind**. Alle Produkte, die Sie hier sehen, **basieren auf offenen Protokollen** und arbeiten nahtlos mit Plattformen von Drittanbietern zusammen.

Haupttür – Kommunikation und Zutritt

**2N® IP Verso 2.0**  
*Bitte markieren Sie diese Türsprechanlage, wenn Sie die Wohnbaulösung von 2N nutzen. Hier finden Sie alle benötigten Grafiken auf dem* [*2N Distributor Hub*](https://www.2n.com/de_DE/distributor-hub/juni-2023)*.*

Entdecken Sie die Zukunft der Gegensprechanlagen  
Die 2N® IP Verso 2.0 behält die **unvergleichliche Modularität** ihres Vorgängers bei: aber mit einigen entscheidenden Verbesserungen:  
 **Härteres Gehäuse**

Die **2N® IP Verso 2.0 verfügt über ein neues Gehäuse** **aus eloxiertem Aluminium**, das bei der Installation seine Form bewahrt, ganz ohne eine einzige Delle

Bessere Kamera

Die neue **Weitwinkelkamera** **unterstützt WDR** und **gewährleistet selbst bei sehr schlechten Lichtverhältnissen eine perfekte Bildfarbe**

Schnellerer Zutritt

Ermöglichen Sie Benutzern den **blitzschnellen Zutritt zu Gebäuden dank** der Unterstützung **mehrerer Zutrittstechnologien**, einschließlich des mobilen Zutritts und **des neuen QR-Code-Lesegeräts**

Verbesserte Fähigkeiten

Hervorragende Bildqualität, effiziente Komprimierung des Videostroms und genügend Leistung für neue, fortschrittliche Funktionen: All das ist dank eines **Axis** **ARTPEC 7**-Prozessors möglich

Garagen und Parkplätze

2N® IP Force

Eine der stärksten Türsprechanlagen der Welt kann versehentlichen Stößen von Autospiegeln problemlos standhalten. Um den Zutritt mit dem Fahrzeug automatisch zu beschränken, koppeln Sie es mit einer Axis-Kamera zur Nummernschilderkennung

Entgegennahme von Anrufen in Wohnungen

2N® Indoor View

Elegante Gegensprechanlage mit einem 7-Zoll-Touchscreen, der jede Einrichtung aufwertet. Bietet eine intelligente Lösung für Ihr Zuhause dank der einfachen Integration in die Hausautomatisierung und anderer fortschrittlicher Funktionen wie Videoanruf-Streaming und Hausüberwachung.

2N® Indoor Compact

Diese speziell für den Privatkundenmarkt entwickelte Gegensprechanlage verfügt über ein 4,3-Zoll-Display und garantiert dank der Webinterface-Konfiguration eine schnelle Integration.

2N® Indoor Talk

Hochwertige Audioqualität in einer kompakten Gegensprechanlage, die einfach zu bedienen ist und bei den Bewohnern gut ankommt!

Entgegennahme von Anrufen aus der Ferne

My2N-App

Ermöglichen Sie es den Bewohnern, von überall aus ihre Tür zu öffnen! Die My2N-App ermöglicht Videogespräche von Türsprechanlagen auf Mobiltelefonen – für mehr Komfort und Sicherheit zu Hause

Mobile Zutrittskontrolle

2N® Mobile Key

Kombinieren Sie kostenlose mobile Zugangsdaten mit unserem revolutionären schlüssellosen Zutritt. Mit der patentierten WaveKey-Technologie, auf der die 2N Mobile Key basiert, ist der Zutritt sicher, schnell und zuverlässig

Concierge-Tisch

2N® IP Phone D7A

Kein modernes Projekt ist vollständig ohne ein IP-Telefon, das Zwei-Wege-Videokommunikation bietet. Fügen Sie den Concierge-Tischen eine persönliche Note sowie erweiterte Funktionen und erhöhte Sicherheit hinzu

Zutrittskontrolle für Aufzüge und Gemeinschaftsräume

2N Access Unit 2.0

Sie wünschen sich ein einheitliches Design, moderne Technologie und eine vielseitige Installation?

Sichern Sie Gemeinschaftsräume und gewähren Sie wertvollen, etagengebundenen Zutritt mit diesem intelligenten Zutrittsleser und integriertem Controller! 2N® Access Unit 2.0 kann eine Reihe von Zutrittstechnologien unterstützen und die neueste Version vereint drei davon (RFID, Bluetooth und PIN) in einem Gerät.

2N Access Unit M

Intelligentes Lesegerät in schlankem Design, das sich leicht an Orten mit wenig Platz installieren lässt

Management externer Standorte

My2N Management Platform

Bearbeiten Sie 4 von 5 Kundenanfragen aus der Ferne. Fügen Sie Benutzer hinzu, verwalten Sie den Zutritt, richten Sie Türsprechanlagen ein, aktualisieren Sie die Firmware und beheben Sie Probleme. Und das alles kostenlos!

Die Wohnlösung von 2N ist nachrüstbar!  
Nachrüstungsprojekte können eine Herausforderung sein – aber 2N bietet mehrere einfache Lösungen, mit denen Sie IP-Technologie in jedes Projekt integrieren können

Lassen Sie sich nicht von der alten Verkabelung aufhalten

1. Cloud-Anrufe über My2N

Keine Netzwerkverkabelung erforderlich – dank des integrierten SIM-Kartensteckplatzes in der 2N® LTE Verso ist es ganz einfach, Videoanrufe über die Cloud zu tätigen

1. Verwenden Sie die vorhandenen Kabel

Schließen Sie die IP-Türsprechanlagen und Gegensprechanlagen an einen Konverter an und verbinden Sie dann die Konverter mit den vorhandenen 2-Draht-Kabeln.

Beitrag in den sozialen Medien

Diese Worte beschreiben die Wohnbaulösungen von 2N! ✨Zukunftssicher, intelligent und integriert ✨

Ihre Produkte, einschließlich der brandneuen 2N® IP Verso 2.0 Türsprechanlage, sind eine großartige Lösung für jedes Wohnbauprojekt, auch für schwierige Nachrüstungen! 🤩

Warum? Sie basieren auf offenen Protokollen, sodass sie sich leicht in jede Plattform von Drittanbietern integrieren lassen und Ihren Kunden alle modernen Funktionen bieten, die sie benötigen.

Besuchen Sie [IHRE WEBSITE], um ihr Portfolio zu durchstöbern und das Beste im Bereich der Zutrittstechnologien für Wohnbaugebäude zu entdecken!