

INTELLIPOINT





Das System

Die netzwerkfähigen Intelliport Produkte für Türkommunikation von Lippert basieren auf dem offenen, weltweit etablierten IP-Standard. Die Türkommunikation lässt sich mit weiteren Netzwerkfunktionen wie Überwachung oder Multimedia kombinieren. Software-Updates ermöglichen die nachträgliche Ausstattung der Intelliport-Geräte mit erweiterten oder verbesserten Funktionen.

Einsatzbereiche

Der Einsatz von Intelliport eignet sich überall dort, wo zukunftsichere, herstellerunabhängige Kommunikationstechnik gefordert wird. Die weite Verbreitung der IP-Netzwerktechnik im privaten oder gewerblichen Bereich schafft ideale Voraussetzungen für homogene Netzwerke. Intelliport ist für kleine wie große Anlagen gleichermaßen gut geeignet. Auch weite Distanzen können gemäß Netzwerkspezifikationen optimal verbunden werden. Die breite Verfügbarkeit von netzwerkbasierenden Anwendungen und Geräten ermöglicht die optimale Anpassung des Systems auf die jeweiligen Anforderungen.

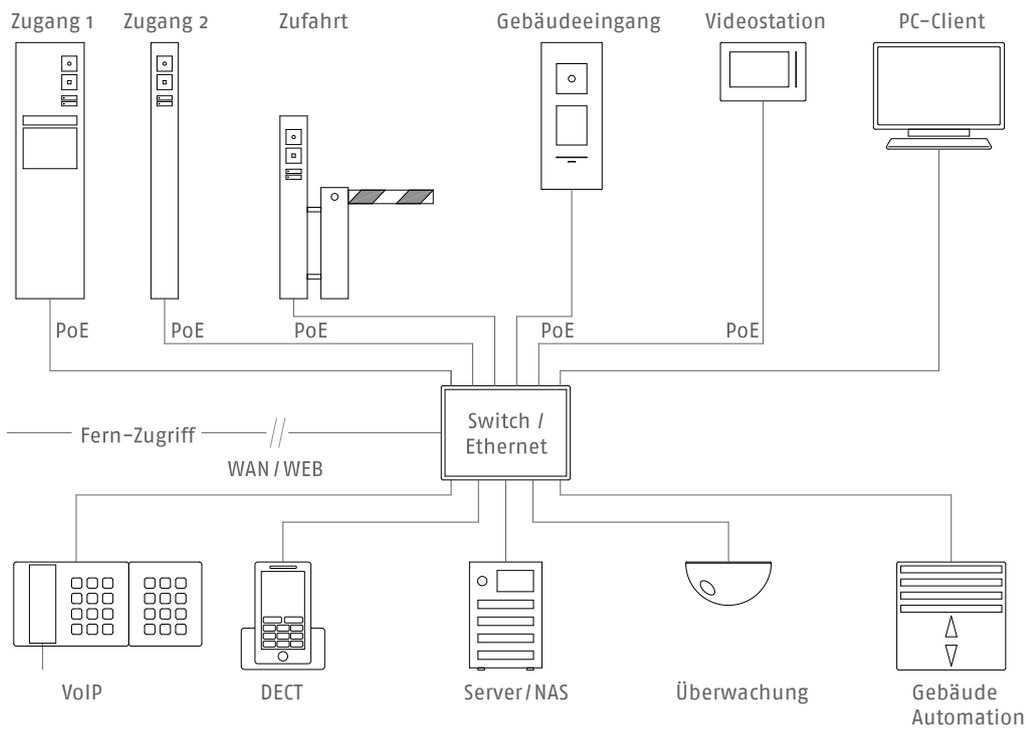
Leistungsübersicht

- ▶ IP-basierte Türkommunikation für Audio und Color-Video
- ▶ komplette Systemtechnik für Außentürstationen und Innenstation verfügbar
- ▶ Innenstation mit brillantem, großem 7-Zoll-Farbdisplay, intuitive Bedienung über die berührungsempfindliche Touch-Oberfläche, z. B. für Sprechen oder Türöffner
- ▶ das System lässt sich einfach auf vorhandene Netzwerke aufschalten oder bei besonderen Sicherheitsanforderungen getrennt betreiben
- ▶ Kapazität von 1 bis über 1000 Teilnehmer
- ▶ Intelliport übernimmt die Steuerung der Türkommunikation; für den Betrieb ist kein Server erforderlich
- ▶ Ein-Mann-Programmierung über Netzwerk mittels PC
- ▶ Fernzugriff einrichtbar
- ▶ Kameras, Lautsprecher und Innenstationen werden wahlweise getrennt oder über das Netzwerk mit Spannung versorgt (PoE = Power over Ethernet)
- ▶ Videosignale netzwerkfähiger Überwachungskameras können für die Türkommunikation eingebunden werden
- ▶ Aufschaltung auf Smartphones und Tablet-Computer über WLAN (optional)
- ▶ Vernetzung möglich mit vorhandenen Geräten wie Computer, Multimedia-Geräten, VoIP-Telefonen etc.
- ▶ Türöffner für Haustür und Etagentür können über die Innenstation getrennt angesteuert werden
- ▶ Erweiterung oder Verbesserung von Funktionen über Software-Updates

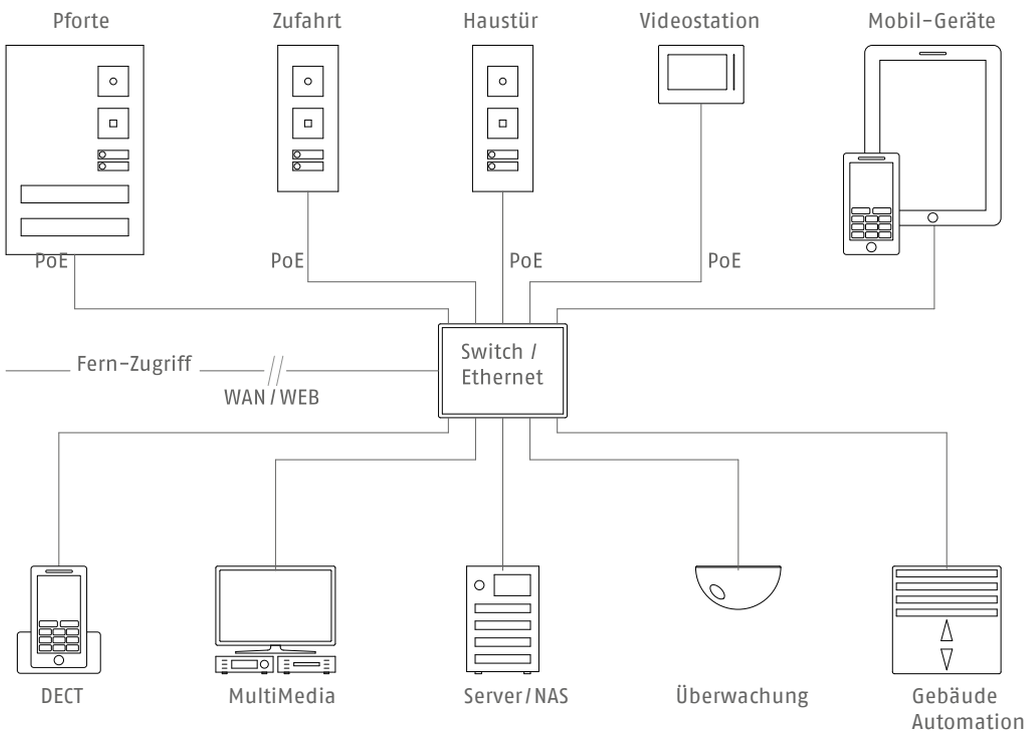
Kombinationen

Intelliport Systemtechnik ist perfekt auf die Produkte unserer Designlinien abgestimmt. Außentürstationen, Briefkastensysteme sowie Multifunktionsstelen ermöglichen eine ganzheitliche Eingangsgestaltung, die überzeugend dem Stil der jeweiligen Architektur entspricht.

Lösungsbeispiel 1: Gewerbe



Lösungsbeispiel 2: Einfamilienhaus



Intelliport ist konsequent auf Einfachheit und Zuverlässigkeit hin entwickelt worden. Von der Planung des Systems über Montage und Installation bis hin zur Anwendung durch den Nutzer im Alltag überzeugt Intelliport mit durchdachten, systemoffenen Komponenten und zukunftssicherer Technik.



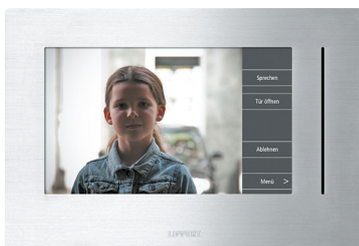
Einfach geplant.

1. Mit wenigen Intelliport Grundkomponenten lassen sich in kurzer Zeit IP-Kommunikationsanlagen unterschiedlichster Größen planen. Ob eine kompakte Einheit für das Einfamilienhaus oder komplexe Lösung mit über 1000 Teilnehmern: Das Prinzip des Systemaufbaus ist immer gleich und lässt sich entsprechend skalieren.
2. Nur zwei Funktionseinheiten bilden das Intelliport Grundsystem. Für die IP-Außentürstation genügt ein Netzwerkkabel für die Übertragung von Türrufen, Audio und Video. Die Annahme der Türrufe übernimmt die Intelliport IP-Video-Innenstation. Bei PoE-fähigen Netzwerken kann auch die Spannungsversorgung über das Netzwerkkabel erfolgen.
3. Das systemoffene Prinzip von Intelliport bietet optimale Planungssicherheit. Individuelle Anforderungen, z. B. die Einbindung externer IP-Kameras, Aufschaltung auf PC's usw., können flexibel berücksichtigt werden. Auch nachträgliche Erweiterungen lassen sich gut realisieren.



Einfach installiert.

1. Intelliport lässt sich optimal an ein ohnehin zu errichtendes oder bereits vorhandenes Netzwerk anbinden. Mit entsprechenden Netzwerkkennnissen ist der Installateur auch für die Einrichtung des Intelliport Kommunikationssystems gut gerüstet. Vielfach genügt ein Kabel für die Übertragung der Audio- und Videokommunikation sowie für die Spannungsversorgung.
2. Die Konfiguration der Intelliport Komponenten erfolgt übersichtlich und komfortabel am PC. In der Einrichtungssoftware werden die IP-Adressen für die Intelliport Geräte vergeben, die Klingeltasten den Videostationen oder Anwender-Clients zugeordnet. Die Konfigurationen können im Ein-Mann-Betrieb schon vor der Montage vorbereitet sowie nachträglich verändert und angepasst werden.
3. Auch die Intelliport IP-Video-Stationen lassen sich mit der übersichtlichen Einrichtungssoftware im Webbrowser am PC konfigurieren oder individuelle Zusatzfunktionen einrichten. So kann über die Station beispielsweise der Türöffner betätigt, das elektrische Tor für die Einfahrt betätigt oder die Wegebeleuchtung eingeschaltet werden.



Einfach begeistert.

1. Das große, brillante 7-Zoll-Farbdisplay der Intelliport Innenstation stellt das Videobild mit einer Bildschirmdiagonale von über 17 Zentimetern klar und gut erkennbar dar. Die berührungsempfindliche Oberfläche ermöglicht die intuitive Bedienung direkt auf dem Display. Die gerade benötigten Bedienfunktionen werden übersichtlich als virtuelle Tasten direkt in der Benutzeroberfläche dargestellt.
2. Mit dem netzwerk-basierten System Intelliport hat der Nutzer die Möglichkeit, die Tür- und Gebäudekommunikation auch später an veränderte Anforderungen oder Organisationsstrukturen anpassen oder erweitern zu lassen.
3. In Verbindung mit geeigneten Geräten und dem Intelliport Anwender-Client ermöglicht Intelliport die Aufschaltung der Tür- und Gebäudekommunikation unter anderem auf SIP-Telefone und Smartphones. Dies erhöht den Bedienkomfort und Flexibilität im Alltagsbetrieb gleichermaßen.



Die multifunktionale Türstation für Wohn-, Gewerbe- und Verwaltungsbauten

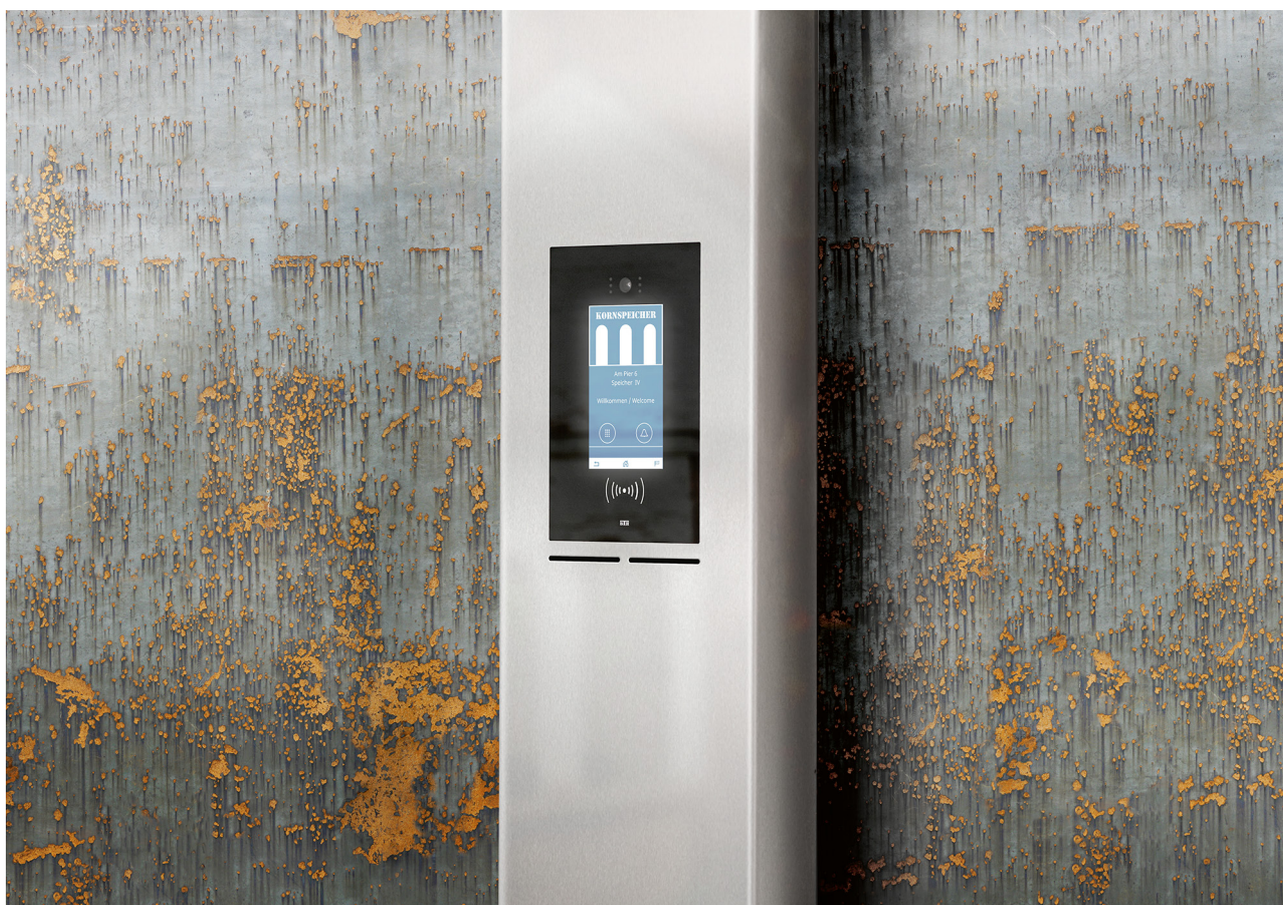
Mit der Intelliport Touch Türstation fühlt sich jeder Besucher sofort willkommen. Tür- ruf, Sprechanlage und elektronische Zutrittskontrolle sind vereint in einem kompakten, einfach zu bedienenden Gerät. Ein gut lesbares, großes 7" Farbdisplay hinter der edlen Front aus gehärtetem Spezialglas begrüßt den Nutzer automatisch bei Annäherung mit einem individuell gestaltbaren Willkommens-Bildschirm. Einfach mit Fingertipp wählt der Besucher die gewünschte Funktion direkt auf dem kapazitiven Touchdisplay aus, die der leistungsfähige, speziell für industrielle Anwendungen entwickelte Rechner schnell und präzise umsetzt.

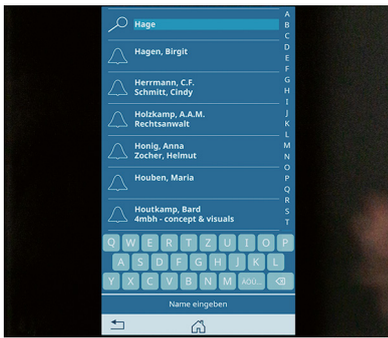
Benutzerfreundlich und intuitiv

Die Bedienung der Intelliport Touch Türstation ist sehr komfortabel und kinderleicht. Dank einer speziell entwickelten Benutzeroberfläche sowie dem intuitiven Bedienkonzept findet sich jeder Benutzer schnell und sicher zurecht. Wenige Bedienschritte sowie leicht verständliche Symbole helfen sprachneutral bei der Bedienung. Optisches und akustisches Feedback in der Bedienabfolge unterstützen auch Menschen mit eingeschränktem Seh- oder Hörvermögen. Über die integrierte Suchfunktion lässt sich selbst aus einer großen Anzahl von Teilnehmern die gewünschte Person schnell finden und rufen.

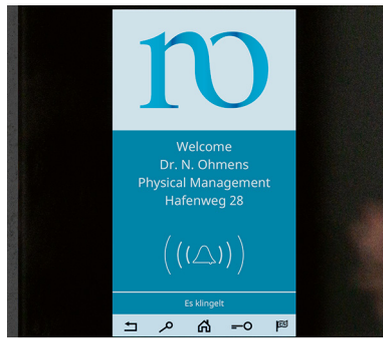
Die perfekte Verbindung von Design und Technik

Tür- ruf und Kommunikation zwischen Besucher und Teilnehmer erfolgen sicher und mit ausgezeichneter Sprachqualität in Verbindung mit einer Intelliport Sprechanlage. Für die Videofunktion ist eine Farbkamera bereits integriert. Zuschaltung der LED's und Umschal- tung in den Nachtmodus erfolgen automatisch. Zwei verschiedene Verfahren für die elek- tronische Zutrittskontrolle sind ebenfalls bereits integriert: Der RFID-Leser eignet sich zum Öffnen der Tür mittels elektronischem Schlüssel. Alternativ kann der Schaltvorgang auch durch die Eingabe eines PIN-Codes über die virtuelle Zifferntastatur ausgelöst werden.





Die übersichtliche Auswahlliste und die komfortable Suchfunktion helfen beim schnellen Auffinden der gewünschten Person auch bei einer Vielzahl von gespeicherten Teilnehmern.



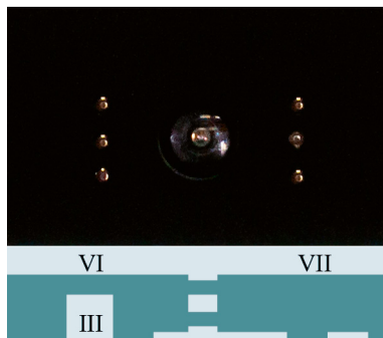
Der Infoscreen mit großzügigen Text- und Bildinformationen vereinfacht das Auffinden des gesuchten Teilnehmers bei Firmen, Abteilungen, Wohngemeinschaften, Ärztehäusern etc.



Unser Beitrag für barrierefreies Bauen nach DIN 18040: Für Menschen mit beeinträchtigtem Hörvermögen werden die jeweiligen Funktionsschritte visuell angezeigt.



Für jeden Teilnehmer können eine Grafik (z. B. Logo) und bis zu 4 Textzeilen gespeichert werden. So lassen sich zusätzlich zur Etage auch Gebäudeteile, Abteilungen, Öffnungszeiten etc. anzeigen.



Die integrierte Technik für Qwikus Sprechanlagen steht für eine hohe Sprachqualität. Für Videosprechanlagen liefert die integrierte Kamera ein scharfes, kontrastreiches Bild.



Mit elektronischem Schlüssel oder Zahlenschloss mit rotierender Ziffernanzeige erhalten berechtigte Personen durch Auslösen des elektrischen Türöffners einfach und sicher Zugang zum Gebäude.

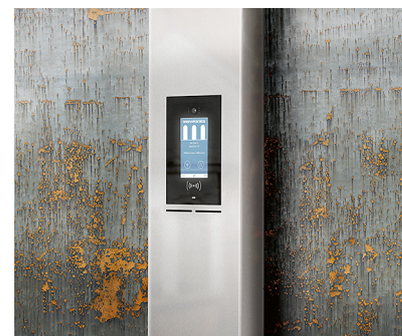
Varianten und Montagearten



Gerät für direkten Wandeinbau. Das Gehäuse wird direkt in die Wand eingesetzt. Die Front schwebt 8-10 mm vor der Wand.



Metall-Türstation für UP-Montage. Das Gerät ist flächenbündig in eine robuste Metall-Türstation (z. B. aus Edelstahl, Messing etc.) integriert.



Integration in Metallfronten. Das Gerät kann flächenbündig in komplexere Türstationen, Stelen oder Briefkästen eingebaut werden.

Einige Abbildungen können Sonderausführungen, kundenspezifische Anpassungen oder kurz vor der Fertigstellung befindliche Features zeigen.


KIT-33 Intelliport Touch 7 IP Türstation

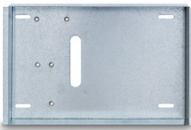
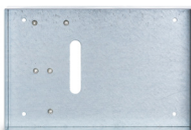
- ▶ multifunktionale Einheit für netzwerkfähige Intelliport IP-Sprechanlagen
- ▶ 7" Touchdisplay zur Bedienung direkt auf dem Display
- ▶ integrierte Videosprechanlage, nutzbar mit Intelliport Innen-sprechstellen
- ▶ akustische und visuelle Zustandsanzeige der Sprechanlage für Barrierefreiheit nach DIN 18040 (Zwei-Sinne-Prinzip)
- ▶ Teilnehmerliste für bis zu 2000 Teilnehmer, mit Komfort-Suchfunktion (nach Namen, Abteilungen etc.)
- ▶ Näherungssensor zur automatischen Aktivierung des Displays bei Annäherung einer Person
- ▶ mehrere Sprachen, Logos, Pläne etc.
- ▶ integrierte Kamera, Auflösung bis Full-HD 1920 x 1080 px, automatische Zuschaltung der integrierten IR-LED Beleuchtung bei Dunkelheit, empfohlene Einbauhöhe Kamera ca. 160 cm über OKFF
- ▶ Temperaturbereich -20°/+50° C
- ▶ integrierte Technik für elektronische, schlüssellose Zutrittskontrolle mittels virtuellem Codemodul (Zahlenschloss mit rotierender Ziffernanzeige) und integriertem RFID-Leser (für elektronische Transponder-Schlüssel)
- ▶ erforderliche Stromversorgung 12 V DC oder PoE
- ▶ Anschluss für Türöffner (erfordert 12 V AC Klingeltrafo, NTR201)
- ▶ Programmierung/Verwaltung mittels PC oder Mobilgerät über Netzwerk (auch mittels Fernwartung)
- ▶ Detektion von Manipulationsversuchen mit Sabotagekontakt
- ▶ Front Sicherheitsglas schwarz für hohen Vandalismusschutz
- ▶ als kompakte Komplett-Einheit für UP-Montage direkt in die Wand oder als Hinterbaugerät zum flächenbündigen Einbau in Metall-Türstationen, Briefkästen oder Multifunktionsstelen
- ▶ Maße für UP-Montage:
Front B 176 x H 281 x T 5 mm, vor der Wand schwebend
- ▶ Maß für Wandeinbau: B 161 x H 275 x T 65 mm
- ▶ Maße für flächenbündige Hinterbau-Montage in Metall-Türstationen oder Briefkästen:
Ausschnitt B 176 x H 281 x T 65 mm
- ▶ Platzbedarf für Hinterbau: B 220 x H 350 x T 65 mm

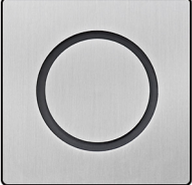
515.12.00	a. A.	KIT-33 Intelliport Touch 7 IP-Außentürstation für Intelliport Sprechanlagen, als Stand-Alone-Gerät für UP-Montage
515.13.00	a. A.	KIT-33H Intelliport Touch 7 IP-Außentürstation für Intelliport Sprechanlagen, als Hinterbau-Gerät mit abgesetztem Lautsprecher und Mikrofon, zum Einbau in Türstationen, Briefkästen oder Multifunktionsstelen mit Metallfront (Montagesatz für Hinterbau bitte separat bestellen)
289.20.21	a. A.	Standard Einbaugehäuse für KIT-33H Intelliport Touch 7 Außentürstation als Hinterbaugerät, Front Edelstahl gebürstet, UP-Gehäuse Stahlblech
289.21.00	a. A.	Montagesatz zur flächenbündigen Integration der KIT-33H Intelliport Touch 7 Außentürstation als Hinterbaugerät in Türstationen, Briefkästen, Multifunktionsstelen etc.
613.61.20	a. A.	QSTS1 Schlüssel zum Entriegeln der KIT-33, zwei Schlüssel im Set

Sowohl bei direktem Wandeinbau als auch bei der Türstation für UP-Montage kann das Gehäuse vorzeitig installiert und die Geräteeinheit nachträglich, z. B. nach Abschluss der Bauarbeiten, mit wenigen Handgriffen eingesetzt werden.

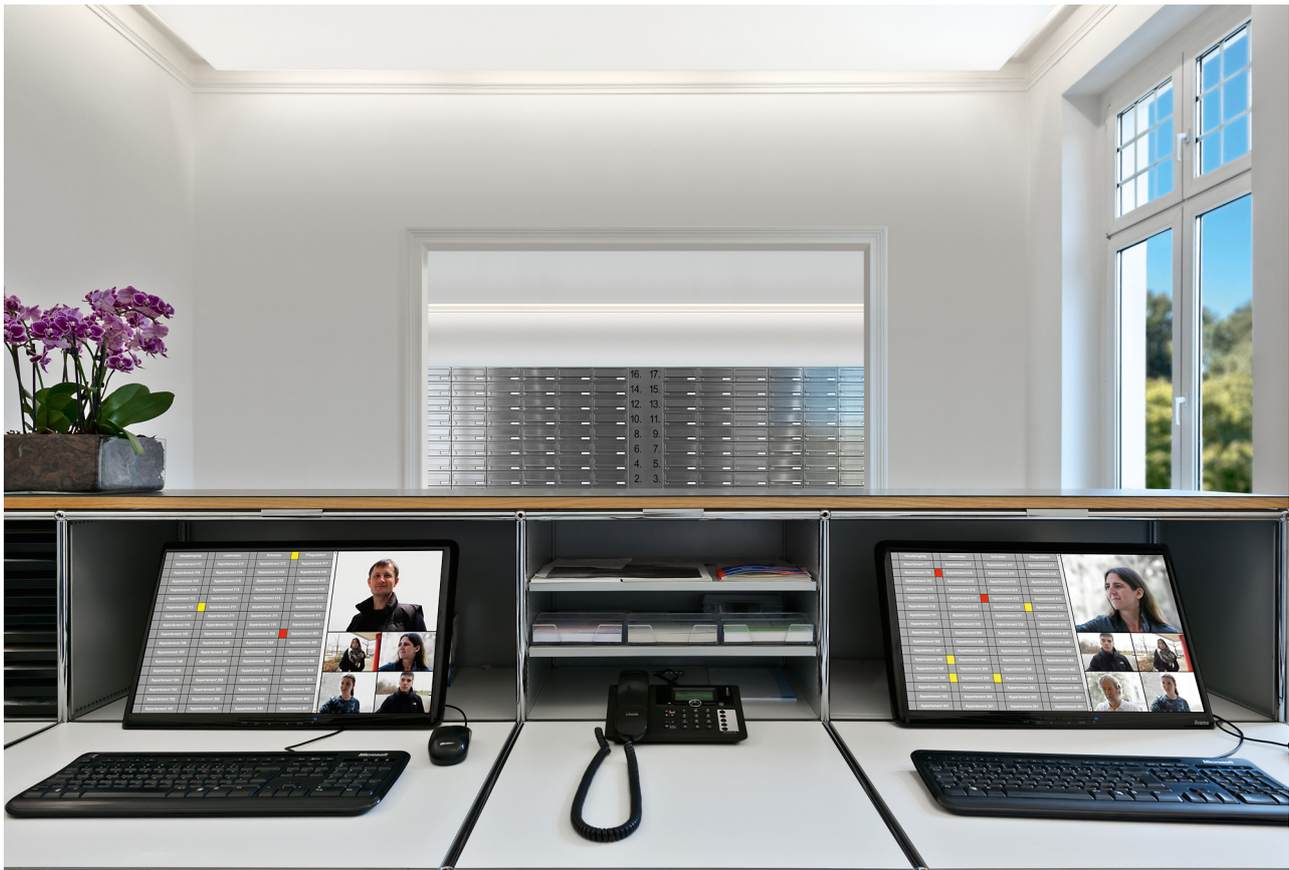
Einige Abbildungen können Sonderausführungen, kundenspezifische Anpassungen oder kurz vor der Fertigstellung befindliche Features zeigen.



	Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
 	<p>513.10.01 513.10.05 513.10.21 513.10.25 513.10.70</p>	<p>KIV-1 Intelliport IP-Video-Innenstation</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 7"-Farbdisplay, berührungsempfindlich ▶ automatische Einschaltung bei Ruf ▶ Freisprechfunktion ▶ Bedienung über vorprogrammierte Softkeys ▶ Spannungsversorgung 12 VDC oder über Netzwerk PoE ▶ Echtmetall-Front mit edlen Oberflächen ▶ Front B 225 x H 155 mm <p>Frontblende Aluminium silber eloxiert Frontblende Aluminium schwarz eloxiert Frontblende Edelstahl gebürstet Frontblende Edelstahl poliert „Titanmessing“ Frontblende pulverbeschichtet weiß</p>
	<p>513.11.00</p>	<p>KIV-M Digitaler Bildspeicher für KIV-1</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ speichert bei Betätigung der Klingel Fotos oder Filmsequenzen des Besuchers, parametrierbar ▶ Aufnahmen über Sprechstelle und Netzwerk abrufbar <p>Bildspeicheroption für Innenstation KIV-1</p>
 	<p>513.90.00</p>	<p>KIV-U Intelliport Unterputz-Montageset für KIV-1</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ zur Wandmontage der IP-Innenstation ▶ mit Konnektor für die Systemanschlüsse ▶ B 205 x H 136 x T 35 mm <p>Stahlblech verzinkt</p>
 	<p>513.93.00</p>	<p>KIV-H Intelliport Hohlwand-Montageset für KIV-1</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ zur Wandmontage der IP-Innenstation ▶ mit Konnektor für die Systemanschlüsse ▶ B 209 x H 140 x T 35 mm <p>Stahlblech verzinkt</p>
 	<p>513.91.21 513.91.70</p>	<p>KIV-A Intelliport Aufputz-Montageset für KIV-1</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ zur Wandmontage der IP-Innenstation ▶ mit Konnektor für die Systemanschlüsse ▶ B 209 x H 140 x T 35 mm <p>Edelstahl gebürstet pulverbeschichtet weiß</p>
 	<p>513.92.21 513.92.70</p>	<p>KIV-T Intelliport Tischgestell für KIV-1</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für freie Aufstellung der IP-Innenstation ▶ mit Konnektor für die Systemanschlüsse <p>Edelstahl gebürstet pulverbeschichtet weiß</p>

	Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
	 515.15.00	<p>KIL-33 Intelliport Audiomodul für Hinterbau</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Intelliport IP-Sprechanlagen ▶ Kombigerät aus Lautsprecher, Mikrofon und Controller ▶ bis zu 30 Klingeltasten direkt aufschaltbar ▶ Stromversorgung 12 V DC oder über Netzwerk (PoE) ▶ Anschluss für Intelliport Systemkamera ▶ Schwachstrom-Lichttaster und Türöffner anschließbar ▶ Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen etc. (ohne Frontplatte) ▶ Außenmaß B 112/142 x H 64/80 x T 31 mm
	 515.16.21	<p>MGM-KIL33 Intelliport Audiomodul für Moduflex</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Komplet modul für Designlinie Moduflex, Modulmaß 112 x 112 mm ▶ mit Audiomodul KIL33 für Intelliport IP-Sprechanlagen (Details siehe dort) ▶ Modulfront Edelstahl gebürstet ▶ passende Wandgehäuse bzw. Multifunktionsstelen ab S. 113
	 511.15.00	<p>KIC-3F Intelliport IP-Farbkamera für Hinterbau</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Intelliport IP-Sprechanlagen ▶ zum Anschluss an KIL-33 Audiomodul ▶ CCD-Sensor, Objektiv 3,6 mm, 80° Erfassungswinkel ▶ horizontal und vertikal schwenkbar +/-30° ▶ Lichtempfindlichkeit 0,2 Lux ▶ zuschaltbare Taupunkt-Heizung ▶ Temperaturbereich -20°/+50° C ▶ Stromversorgung über Audiomodul ▶ umschaltbare Beleuchtung LED weiß ▶ empfohlene Einbauhöhe: 160 cm über OKFF ▶ Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen etc. (ohne Frontplatte)
	 511.16.21	<p>MVC-KIC-3F Intelliport Videokamera für Moduflex</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Komplet modul für Designlinie Moduflex, Modulmaß 112 x 112 mm ▶ mit Kameraeinheit KIC-3F für Intelliport IP-Sprechanlagen (Details siehe dort) ▶ Modulfront Edelstahl gebürstet ▶ passende Wandgehäuse bzw. Multifunktionsstelen ab S. 113
	633.40.00 633.40.10 633.40.20 633.40.30	<p>BTV Klingel-Tastenverbinder</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Türstationen Secuflex und Alumira (Tasterabstand 28 mm vertikal) ▶ nur nutzbar in Verbindung mit Audiomodulen TT33 für Qwikbus und Intelliport ▶ einfache, schnelle Verdrahtung der Klingeltasten <p>für 4 Tasten für 6 Tasten für 8 Tasten für 10 Tasten</p>
	633.40.40 633.40.50 633.40.60	<p>BTV Verbindungskabel</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für das Easy-Connect System ▶ für Türstationen mit BTV/PTK Plano Kombitaster Klein ▶ verbindet die BTV/PTK miteinander und mit dem Kil-33 ▶ in den Längen 120, 200 und 310 mm <p>120 mm lang 200 mm lang 310 mm lang</p>

	Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
	<p>519.20.00 a. A. 519.21.00 a. A. 519.22.00 a. A. 519.23.00 a. A.</p>	<p>IP-Switch</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ethernet LAN 10/100, Class 3 IEEE 802.3af ▶ PoE-fähig (Power over Ethernet) ▶ Input 90-260 VAC, 50-60 Hz <p>KIN-8, 8 Ports RJ-45 KIN-16, 16 Ports RJ-45 KIN-24, 24 Ports RJ-45 KIN-4, 4 Ports RJ-45</p>
	<p>592.20.00</p>	<p>Elektro-Türöffner 118 kompakt</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 10 – 24 V AC/DC ▶ für Türanschlag DIN links oder rechts
	<p>519.41.00</p>	<p>TCR IP4 Fernschaltgerät</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ zur Schaltung von bis zu vier elektrischen Geräten über Netzwerk (TCP/IP) ▶ integrierte Zeitschaltfunktion ▶ für Hutschienenmontage, 4 Teilungseinheiten
	<p>591.14.00</p>	<p>KNG12 Netzgerät</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 12 V DC / 15 W ▶ für Hutschienenmontage, 1 Teilungseinheit



Das System

Im Berliner Sprachgebrauch oft als Portier oder Pförtner bezeichnet, achtet ein Concierge primär darauf, wer Zugang zu einem Objekt erhält. In modernen Wohn- und Verwaltungsbauten ist der Concierge jedoch auch Ansprechpartner für Bewohner oder Besucher, organisiert Dienstleistungen und kümmert sich um die Instandhaltung.

Die Intelliport Concierge-Erweiterung integriert die zentrale Funktion des Portiers in die Tür- und Gebäudekommunikation. Die netzwerkbasiereten Intelliport Videosprechanlagen bilden die technische Grundlage des Systems. Auf der Concierge-Arbeitsstation kann der Portier Türrufe annehmen und vermitteln, Bilder vorhandener Überwachungskameras prüfen, Türen und Tore öffnen und sogar auf Notsignale aus den Nutzereinheiten reagieren. Schaltungen können auf mehrere Concierge-Stationen verteilt oder untereinander weitergeleitet werden.

Einsatzbereiche

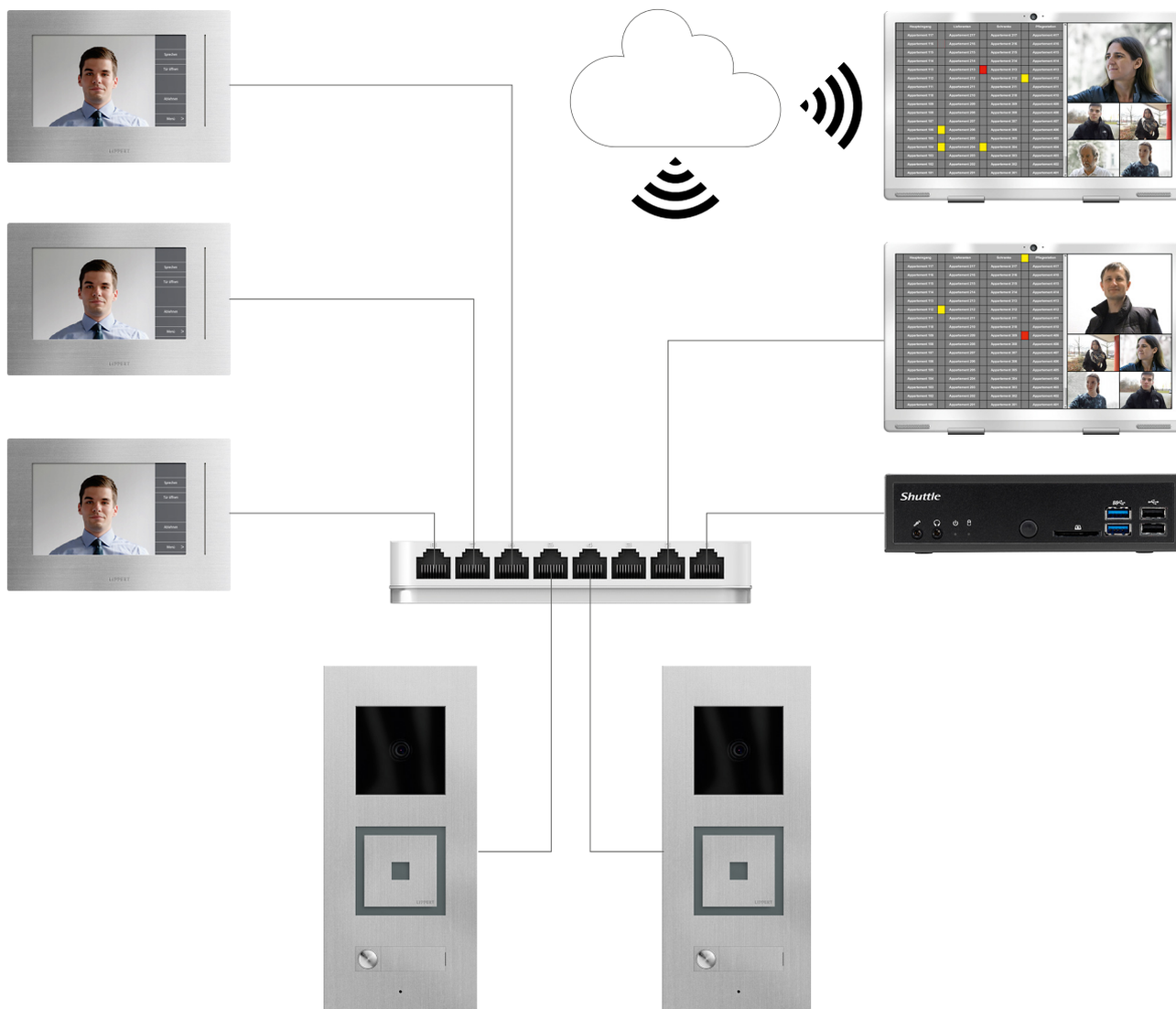
Lösungen mit Intelliport Concierge-Erweiterungen kommen überwiegend im hochwertigen Geschosswohnungsbau oder entsprechenden Büro- und Verwaltungsgebäuden zum Einsatz, ebenso bei Siedlungen mit kontrolliertem Zugang. Neben erhöhten Sicherheitsanforderungen spielt auch der Serviceaspekt eine entscheidende Rolle.

Leistungsübersicht

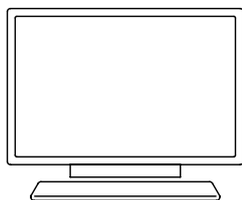
- ▶ Touch-Bildschirm als All-In-One PC
- ▶ Bildschirmgröße 21,5 Zoll
- ▶ Intuitive Bedienung
- ▶ Datenbankgestützte Kommunikation
- ▶ Bedienung über Touch oder mit Maus und Tastatur
- ▶ Ruf von der Tür erfolgt zum Concierge mit der Möglichkeit, das Gespräch anzunehmen oder weiterzuleiten in das Appartement
- ▶ Automatische Anzeige des Bildes bei Türruf beim Concierge oder im Appartement
- ▶ Individuelle Einstellung für die Rufbehandlung (direkter Ruf zum Appartement)
- ▶ Parallelbetrieb von Concierge-Arbeitsplätzen für die Übernahme der Funktion bei Abwesenheit
- ▶ Ruf aus dem Appartement zum Concierge
- ▶ Hilferuf aus dem Appartement zum Concierge
- ▶ Ruf vom Concierge zum Appartement
- ▶ IP-basierte Türkommunikation für Audio und Color-Video
- ▶ komplettes System mit Außen- und Innensprechstellen
- ▶ Türkommunikation über PC mit Software-Clients
- ▶ auf vorhandene Netzwerke aufschaltbar oder getrennter
- ▶ Kapazität von 1 bis über 1000 Teilnehmer
- ▶ Intelliport übernimmt die Steuerung der Türkommunikation
- ▶ Ein-Mann-Programmierung über Netzwerk mittels PC
- ▶ Kameras, Lautsprecher und Innenterminals werden wahlweise getrennt oder über das Netzwerk mit Spannung versorgt (PoE = Power over Ethernet)
- ▶ WLAN sowie Fernzugriff (optional)

Eine leistungsfähige Lösung für mehr Sicherheit und Komfort

Intelliport Concierge erweitert das leistungsfähige Türkommunikationssystem um eine skalierbare Kommunikations- und Steuerungszentrale. Die datenbankbasierte Lösung lässt sich optimal auf die jeweiligen Anforderungen an Sicherheits- und Servicefunktionen anspruchsvoller Wohn- und Gewerbeobjekte abstimmen.



Beschreibung/Ausführung



Technische Daten Concierge-Arbeitsplatz

- ▶ All-In-One-PC
- ▶ 54.6 cm (21.5"), 1920 x 1080, Touch
- ▶ Intel® Core™ i3-6100 2x 3.70 GHz
- ▶ Intel HD Graphics 530 Shared Memory
- ▶ 4 GB RAM, 128 GB SSD
- ▶ Windows 10 Professional
- ▶ Temperaturbereich 0° C bis 40°C
- ▶ Bis zu 4 Concierge-Arbeitsplätze in einem System



Technische Daten Server

- ▶ LINUX Server 24/7
- ▶ Intel® Core™
- ▶ Intel HD Graphics
- ▶ 4 GB RAM, 128 GB SD
- ▶ Temperaturbereich 0° C bis 40°C
- ▶ Datenbank mit Lizenz

Artikelnr.

Beschreibung/Ausführung


Fingerscanner für elektronische Zugangskontrolle mit Biometrie-Technik

- ▶ Fingerscanner zur Auslösung von Schaltvorgängen
- ▶ zur Anbindung an elektronische Schließsysteme
- ▶ abgesetzte Steuereinheit
- ▶ erforderliche Spannungsversorgung 12 V / 1 A (z. B. mit KNG12, Art.-Nr. 591.14.00)
- ▶ Ausgang potenzialfreier Schaltkontakt
- ▶ max. 24 V / 2 A
- ▶ Stand-Alone-Lösung, z. B. zum Öffnen einer lokalen Tür
- ▶ vernetzte, zentral administrierbare Lösungen auf Anfrage
- ▶ Scannereinheit silberfarben, mit LED-Zustandsanzeige
- ▶ für individuelle Anlagenplanung und Kalkulation beraten wir Sie gern

571.11.01

ZEF-L1 Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen, Stelen etc. (ohne Frontplatte/Aufnahme), bis zu 100 Fingerabdrücke speicherbar, 2 getrennte Relaiskontakte gleichzeitig schließend, mit Fernbedienung zum Löschen aller gespeicherten Informationen

571.13.01

ZEF-L2 Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen, Stelen etc. (ohne Frontplatte/Aufnahme), bis zu 100 Fingerabdrücke speicherbar, 2 Relaiskontakte einzeln ansteuerbar, mit Fernbedienung zum Zuweisen und Löschen von Fingerabdrücken zu bestimmten Speicherplätzen

571.15.01

ZEF-L4 Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen, Stelen etc. (ohne Frontplatte/Aufnahme), bis zu 100 Fingerabdrücke speicherbar, 4 Relaiskontakte einzeln ansteuerbar, mit Fernbedienung zum Zuweisen und Löschen von Fingerabdrücken zu bestimmten Speicherplätzen

**571.12.21**

MEF-L1 Kompletmodul als Stand-Alone-Lösung, mit Fingerscanner Lippert ZEF-L1, bis zu 100 Fingerabdrücke speicherbar, 2 Relaiskontakte mit Parallelschaltung, mit Fernbedienung zum Löschen aller gespeicherten Informationen, Modulfront Edelstahl gebürstet

571.14.21

MEF-L2 Kompletmodul als Stand-Alone-Lösung, mit Fingerscanner Lippert ZEF-L2, bis zu 100 Fingerabdrücke speicherbar, 2 Relaiskontakte einzeln ansteuerbar, mit Fernbedienung zum Zuweisen und Löschen von Fingerabdrücken zu bestimmten Speicherplätzen, Modulfront Edelstahl gebürstet

571.16.21

MEF-L4 Kompletmodul als Stand-Alone-Lösung, mit Fingerscanner Lippert ZEF-L4, bis zu 100 Fingerabdrücke speicherbar, 4 Relaiskontakte einzeln ansteuerbar, mit Fernbedienung zum Zuweisen und Löschen von Fingerabdrücken zu bestimmten Speicherplätzen, Modulfront Edelstahl gebürstet

Artikelnr.

Beschreibung/Ausführung

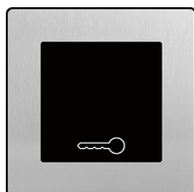


561.12.00

RFID-Leser für elektronische Zugangskontrolle mit Transponderschlüssel (RFID-Technik)

- ▶ Schlüsselleser zur Auslösung von Schaltvorgängen
- ▶ zur Anbindung an elektronische Schließsysteme
- ▶ abgesetzte Steuereinheit (Mini-Türcontroller ZEC-1)
- ▶ erforderliche Spannungsversorgung 12 V / 1 A (z. B. mit KNG12, Art.-Nr. 591.14.00)
- ▶ Ausgang potenzialfreier Schaltkontakt max. 24 V / 2 A (in Verbindung mit ZEC-1)
- ▶ Stand-Alone-Lösung, z. B. zum Öffnen einer lokalen Tür
- ▶ vernetzte, zentral administrierbare Lösungen auf Anfrage
- ▶ für individuelle Anlagenplanung und kalkulation beraten wir Sie gern

ZES-L1 Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen, Stelen etc. (ohne Frontplatte/Aufnahme)



561.13.21

MES-L1 Kompletmodul für Designlinie Moduflex, mit RFID-Lesegerät Lippert ZES-L1, Front Edelstahl gebürstet



561.14.00

ZES-LK Elektronischer Schlüssel (Transponderchip) für ZES-L1/MES-L1 Lesegeräte, als Schlüsselanhänger



561.33.20

Tastenmodule für elektronische Zugangskontrolle mit Codeschloss (PIN-Technik) und direkter Teilnehmer-Anwahl

- ▶ Codemodul zum Eingeben von Zahlencodes zur Auslösung von Schaltvorgängen
- ▶ zur Anbindung an elektronische Schließsysteme
- ▶ direkte Eingabe von Teilnehmern für den Türruf in Verbindung mit Intelliport Sprechanlagen
- ▶ abgesetzte Steuereinheit (Mini-Türcontroller ZEC-1)
- ▶ erforderliche Spannungsversorgung 12 V / 1 A (z. B. mit KNG12, Art.-Nr. 591.14.00)
- ▶ Ausgang potenzialfreier Schaltkontakt max. 24 V / 2 A (in Verbindung mit ZEC-1)
- ▶ bis zu 1000 sechsstellige Codes für die Zutrittskontrolle programmierbar (in Verbindung mit ZEC-1)
- ▶ mit LED-Zustandsanzeige
- ▶ vernetzte, zentral administrierbare Lösungen auf Anfrage
- ▶ für individuelle Anlagenplanung und kalkulation beraten wir Sie gern

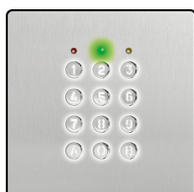
ZEK-L1 Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen, Stelen etc. (ohne Frontplatte/Aufnahme), Tasten Edelstahl poliert und weiß hinterleuchtet

561.33.25

ZEK-L1 Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen, Stelen etc. (ohne Frontplatte/Aufnahme), Tasten PVD-Messing poliert und weiß hinterleuchtet

561.33.00

ZEK-L1 Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen, Stelen etc. (ohne Frontplatte/Aufnahme), Tasten Kunststoff und weiß hinterleuchtet



561.34.21

MEK-L1 Kompletmodul für Designlinie Moduflex, mit Codemodul ZEK-L1, Tasten Edelstahl poliert und weiß hinterleuchtet, Modulfront Edelstahl gebürstet

Artikelnr.

Beschreibung/Ausführung

**592.10.00****Schlüsselschalter für Profilzylinder**

- ▶ Schlüsselschalter zum Auslösung von Schaltvorgängen, z. B. für Torsteuerung (öffnen/schließen)
- ▶ für Ausschnitt mit Halterung für Profilhalbzylinder 10-30 (PHZ im Preis nicht enthalten)
- ▶ potenzialfreier Schaltkontakt 250 V/10 A

SSM Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen, Stelen etc. (ohne Frontplatte/Aufnahme), Ausschnitt und Halterung erforderlich

551.21.21

MZS-SSM Kompletต์modul für Designlinie Moduflex, mit Ausschnitt/Aufnahme für PHZ, Modulfront Edelstahl gebürstet

613.06.10

PHZ Profil-Halbzylinder 10-30, für MEZ-SSM

**581.10.00****Radar-Bewegungsmelder**

- ▶ Gerät zur Erfassung von Bewegungen und Auslösung von Schaltvorgängen
- ▶ erforderliche Spannungsversorgung 12 V / 1 A (z. B. mit KNG12, Art.-Nr. 591.14.00)
- ▶ Einsatz im Niederspannungsbereich: Ausgang potenzialfreier Schaltkontakt 24 V / 2 A
- ▶ Geräteversionen für Stand-Alone-Betrieb und vernetzte Lösungen
- ▶ für individuelle Anlagenplanung und kalkulation beraten wir Sie gern

GBR-L1 Hinterbaugerät nicht vernetzbar, für Einbau in Türstationen, Briefkästen, Stelen etc. (ohne Frontplatte/Aufnahme), Ausschnitt und Halterung erforderlich

581.20.00

GBR-L1V Hinterbaugerät vernetzbar, für Einbau in Türstationen, Briefkästen, Stelen etc. (ohne Frontplatte/Aufnahme), Ausschnitt und Halterung erforderlich

**581.11.21**

MBR-L1 Kompletต์modul nicht vernetzbar, mit Bewegungsmelder Lippert GBR-L1, Modulfront Edelstahl gebürstet

581.21.21

MBR-L1V Kompletต์modul vernetzbar, mit Bewegungsmelder Lippert GBR-L1, Modulfront Edelstahl gebürstet

Planungshilfe Intelliport Video-Sprechanlagen



WE	IP-Lautsprecher KIL-33 515.15.00	IP-Kamera KIC-3F 511.15.00	IP-Video- Innenstation KIV-1 513.10.01	UP-Gehäuse für KIV-1 KIV-U 513.90.00	Switch 16-Port KIN-16 519.21.00	Preise ohne Türstation
----	---	---	--	--	--	---------------------------

1	1	1	1	1	1
2	1	1	2	2	1
3	1	1	3	3	1
4	1	1	4	4	1
5	1	1	5	5	1
6	1	1	6	6	1
7	1	1	7	7	1
8	1	1	8	8	1
9	1	1	9	9	1
10	1	1	10	10	1
11	1	1	11	11	1
12	1	1	12	12	1
13	1	1	13	13	1
14	1	1	14	14	1
15	1	1	15	15	2
16	1	1	16	16	2
17	1	1	17	17	2
18	1	1	18	18	2
19	1	1	19	19	2
20	1	1	20	20	2
21	1	1	21	21	2
22	1	1	22	22	2
23	1	1	23	23	2
24	1	1	24	24	2
25	1	1	25	25	2
26	1	1	26	26	2
27	1	1	27	27	2
28	1	1	28	28	2
29	1	1	29	29	2
30	1	1	30	30	2

