



## intelliport.

### Das System

Die netzwerkfähigen Intelliport Sprechanlagen basieren auf dem offenen, weltweit etablierten IP-Standard. Intelliport kommt ohne einschränkende herstellereigene Spezifikationen aus, um auch hier vollständig systemoffen zu bleiben. 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 ist. 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
- ▶ komplettes System mit Außen- und Innensprechstellen
- ▶ alle Geräte sind systemoffen und standardkonform ohne herstellerspezifische Einschränkungen
- ▶ Innenstation mit brilliantem, großem 7-Zoll-Farbdisplay, intuitive Bedienung über die berührungsempfindliche Touch-Oberfläche, z. B. für Sprechen oder Türöffner
- ▶ auf vorhandene Netzwerke aufschaltbar oder getrennter Betrieb bei besonderen Sicherheitsanforderungen
- ▶ Kapazität von 1 bis über 1000 Teilnehmer
- ▶ Intelligente Komponenten, daher kein Server erforderlich
- ▶ 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)
- ▶ Videosignale netzwerkfähiger Überwachungskameras können für die Türkommunikation eingebunden werden
- ▶ Aufschaltung auf Smartphones und Tablet-Computer über WLAN sowie Nutzung auf PC's mit Software-Client (optional)
- ▶ Vernetzung möglich mit vorhandenen Geräten wie Computer, Multimedia-Geräten, VoIP-Telefonen etc.
- ▶ Funktionserweiterungen über Software-Updates

### Kombinationen

Für die ganzheitliche Eingangsgestaltung sind die Intelliport Systemkomponenten perfekt auf Außentürstationen, Briefkastensysteme sowie Multifunktionsstelen von STR | Lippert abgestimmt.

### Türkommunikation zukunftssicher und komfortabel.

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-Außen-türstation 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-Innenstationen 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 netzwerkbasiereten 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 Anwender-Client ermöglicht Intelliport die Aufschaltung der Tür- und Gebäudekommunikation unter anderem auf PC's, SIP-Telefonen und Smartphones. Dies erhöht den Bedienkomfort und die Flexibilität im Alltagsbetrieb gleichermaßen.

**Systemoffen und flexibel nutzbar mit vielen Geräten.**

Eine nahtlose Integration in das Heim-, Betriebs- oder Mobilfunknetz: Mit Intelliport ist die Einbindung der Türkommunikation in alle zeitgemäßen Kommunikationswege sichergestellt. Da Intelliport nativ den IP-Standard als Übertragungstechnologie nutzt, sind keine spezifischen Gateways erforderlich. Dies ermöglicht eine optimale Anbindung an viele gängige Kommunikationsplattformen und -geräte.



**Die leistungsfähigen Intelliport Systemsprechstellen mit spezifischen Funktionen für die Tür- und Intern-Kommunikation**

Mit dem 7 Zoll (ca. 18 cm) Touch-Display lassen sich auch komplexe Anlagen mit mehreren Eingangstüren oder -toren, aufgeschalteten Zusatzkameras, Fernschaltung für Licht oder Aufzugsruf etc. komfortabel und einfach steuern. Auch wenn Wifi- oder Mobilfunkgeräte einmal ausfallen, bleibt die Sprechstelle erreichbar. Der optionale digitale Bildspeicher registriert auch bei Abwesenheit mit einem Bild, wer an der Tür geklingelt hat.



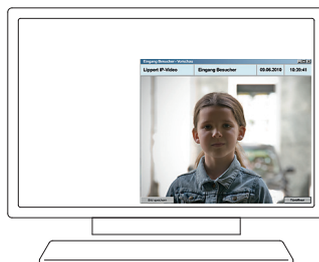
**Anbindung an Smartphones und Tablet-PC's**

Bereits mit dem Klingelruf sieht der Nutzer das Videobild auf einem Gerät mit iOS oder Android Betriebssystem\*. Je nach Wunsch kann er Bilder zusätzlicher Kameras abrufen, mit dem Nutzer sprechen und die Tür öffnen. Sofern eine Daten-Internetverbindung über das Mobilfunknetz besteht, erreicht der Ruf das mobile Gerät an jedem beliebigen Ort, also auch unterwegs.



**Aufschaltung auf schnurlose DECT-Telefone**

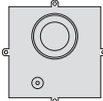
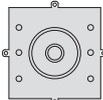
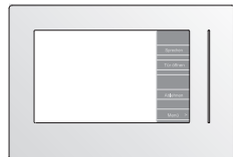
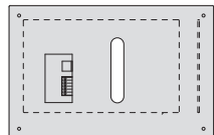
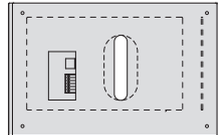
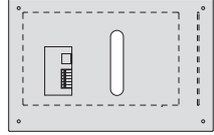
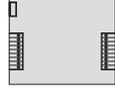
Bereits heute sind einige DECT-Geräte der Hersteller AVM und Gigaset für die Anbindung an eine Intelliport Türsprechanlage geeignet. Auch hier lassen sich das Videobild übertragen, ein Gespräch mit dem Besucher aufnehmen und Tür oder Tor öffnen.



**Nutzung auf dem PC**

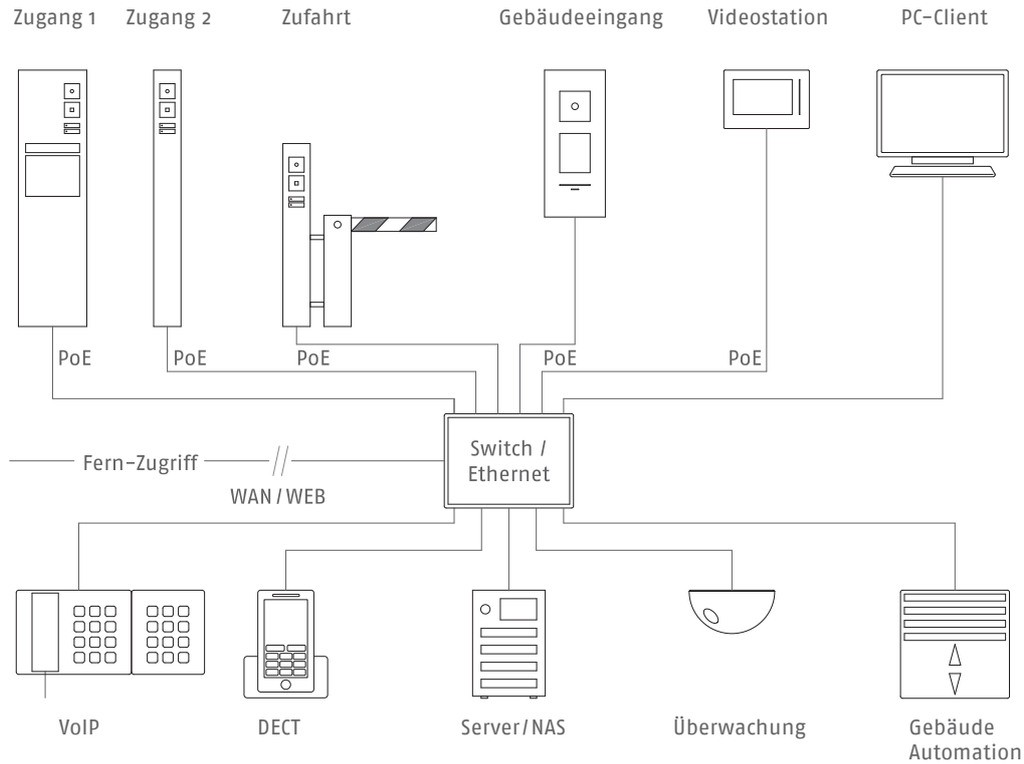
Für die Übertragung des Türrufes auf den PC steht der Intelliport Viewer zur Verfügung, eine kleine Software, mit der z. B. auch der Türöffner direkt am PC betätigt werden kann.

\* Über technische Details zu den Voraussetzungen wie Betriebssystemversionen etc. informieren wir Sie gern.

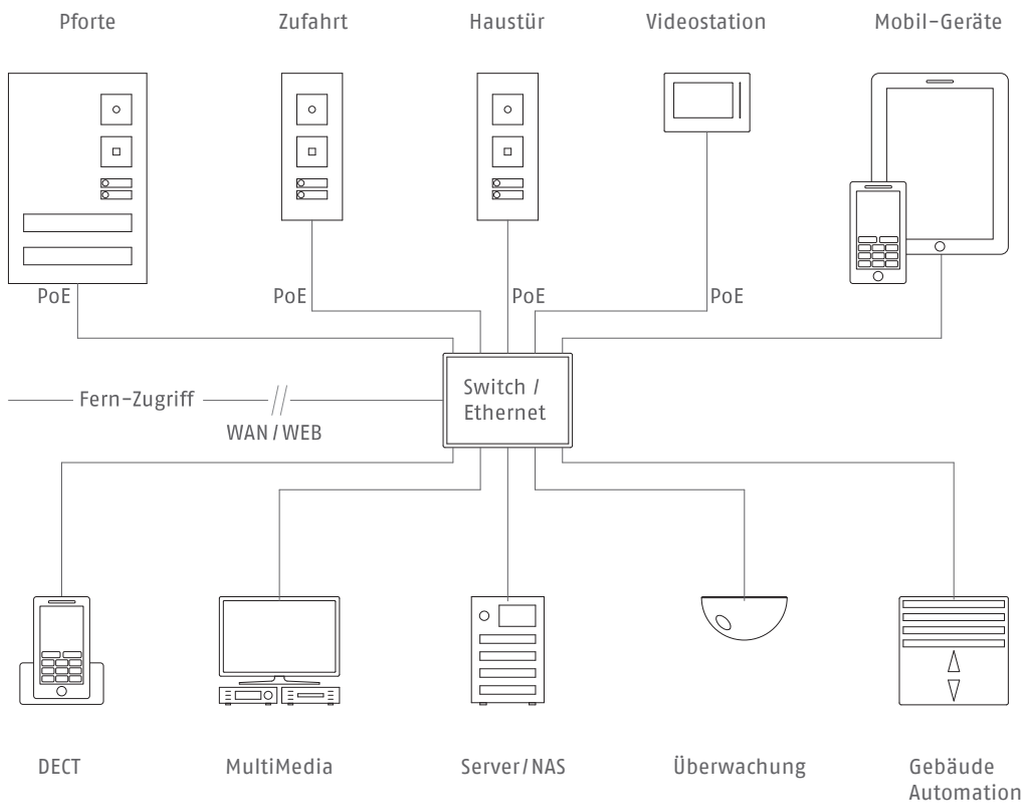
	Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
	<b>515.10.00</b>	<b>KIL-1 Intelliport IP Audiomodul für Hinterbau</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kombigerät aus Mikrofon, Lautsprecher, Steuereinheit</li> <li>▶ bis zu 4 Klingeltaster aufschaltbar ohne Frontplatte</li> </ul>
	<b>511.10.00</b>	<b>KIC-1 Intelliport IP-Farbkamera für Hinterbau</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ VGA</li> <li>▶ automatische Zuschaltung von Infrarot-LED's im Nachtbetrieb ohne Frontplatte</li> </ul>
	<b>513.10.01</b> <b>513.10.05</b> <b>513.10.21</b> <b>513.10.25</b> <b>513.10.70</b>	<b>KIV-1 Intelliport IP-Video-Innenstation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 7"-Farbdisplay, berührungsempfindlich</li> <li>▶ automatische Einschaltung bei Ruf</li> <li>▶ Freisprechfunktion</li> <li>▶ Bedienung über vorprogrammierte Softkeys</li> <li>▶ Spannungsversorgung 12 VDC oder PoE</li> <li>▶ Echtmetall-Front mit edlen Oberflächen</li> <li>▶ Front B 225 x H 155 mm</li> <li>Frontblende Aluminium silber eloxiert</li> <li>Frontblende Aluminium schwarz eloxiert</li> <li>Frontblende Edelstahl gebürstet</li> <li>Frontblende Edelstahl poliert „Titanmessing“</li> <li>Frontblende pulverbeschichtet weiß</li> </ul>
	<b>513.11.00</b>	<b>KIV-M Digitaler Bildspeicher für KIV-1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ speichert bei Betätigung der Klingel Fotos oder Filmsequenzen des Besuchers, parametrierbar</li> <li>▶ Aufnahmen über Sprechstelle und Netzwerk abrufbar</li> </ul> Bildspeicheroption für Innenstation KIV-1
	<b>513.90.00</b>	<b>KIV-U Intelliport Unterputz-Montageset für KIV-1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ zur Wandmontage der IP-Innenstation</li> </ul> Stahlblech verzinkt
	<b>513.93.00</b>	<b>KIV-H Intelliport Hohlwand-Montageset für KIV-1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ zur Wandmontage der IP-Innenstation</li> </ul> Edelstahl gebürstet
	<b>513.91.21</b> <b>513.91.70</b>	<b>KIV-A Intelliport Aufputz-Montageset für KIV-1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ zur Wandmontage der IP-Innenstation</li> </ul> Edelstahl gebürstet pulverbeschichtet weiß
	<b>513.92.21</b> <b>513.92.70</b>	<b>KIV-T Intelliport Tischgestell für KIV-1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ für freie Aufstellung der IP-Innenstation</li> <li>▶ mit Konnektor für die Systemanschlüsse</li> </ul> Edelstahl gebürstet pulverbeschichtet weiß
	<b>519.10.00</b>	<b>KIX-1 Intelliport IP-Tastenexpander</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ zum Anschluss von bis zu 15 Klingeltasten</li> <li>▶ bis zu 5 Expander können in Reihe geschaltet werden</li> </ul>
	<b>519.20.00</b> <b>519.21.00</b> <b>519.22.00</b>	<b>IP-Switch</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ethernet LAN 10/100, Class 3 IEEE 802.3af</li> <li>▶ PoE-fähig (Power over Ethernet)</li> <li>▶ Input 90-260 VAC, 50-60 Hz</li> </ul> KIN-8, 8 Ports RJ-45 KIN-16, 16 Ports RJ-45 KIN-24, 24 Ports RJ-45

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

**Lösungsbeispiel 1: Gewerbe**

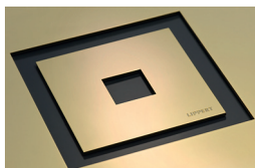


**Lösungsbeispiel 2: Einfamilienhaus**





**Individuelle Eingangsgestaltung**



Türkommunikation



Briefkästen



Zutrittskontrolle

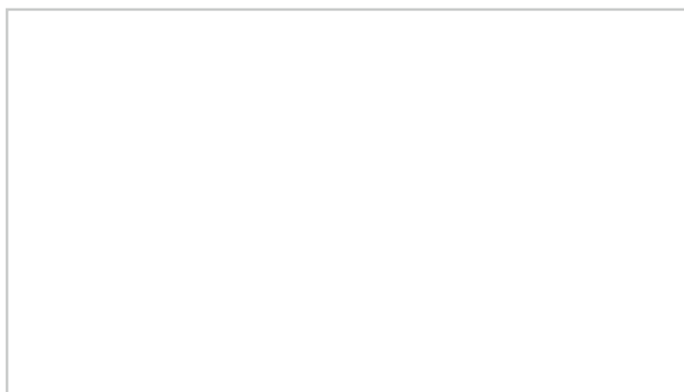


Infosysteme



Projektlösungen

**Ihr Lippert Systempartner:**



Ulrich Lippert GmbH & Co KG

Christian-Henkel-Straße 12  
12349 Berlin  
GERMANY

Telefon : +49 (0)30-75 77 40-0  
Telefax : +49 (0)30-75 77 40-99

E-Mail : [info@lippert.berlin](mailto:info@lippert.berlin)  
Internet : [www.lippert.berlin](http://www.lippert.berlin)