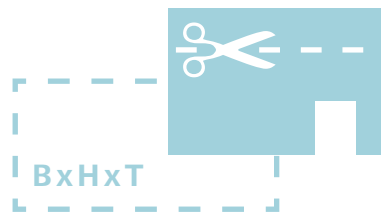


Stelen, Säulen, Sonderbau



Wir machen es möglich

Sie haben eine wache Idee oder bereits klare Vorstellungen?

Wir haben nicht nur die passenden Komponenten, sondern auch das Know-how und die Erfahrung, um Sie umfassend beraten und bei der Planung kompetent unterstützen zu können. **Ein großer Vorteil:** Sie brauchen im Vorfeld kein aufwendiges Konzept zu erstellen. Ein paar Eckdaten* genügen unseren Fachleuten und schon geht es los mit der Planung.

* Innen- oder Außenbereich? Wand-Unterputz oder Wand-Aufputz? Edelstahl oder andere Materialien? Bestimmte RAL-Farbe? Beschriftung(en) etc.

Welche Anforderungen haben Sie? Rufen Sie uns doch einfach an: **(0211) 54 57 01-00.**

Unsere Kommunikations- und Sicherheitslösungen für alle Fälle:



- Tür-, Tor-, Schrankenkommunikation
- Zutrittskontrolle
- Schalter- und Sicherheitssprechanlagen
- Aufzugnotruf (gem. EN 81)
- Feuerwehraufzugskonferenz
- NGRS-, Amok- und Notrufsysteme (gem. DIN VDE V 0827)
- Informationssprechstellen
- Funkintegration analog/digital (TETRA)
- Gebäude-/Security-Management
- Dispatcher-, Concierge- und Leitstandsysteme
- Alarmierung und Evakuierung
- Videointegration und -steuerung
- Beschallungs- und SAA-Anlagen
- Haustechnik



Mehr Infos finden Sie unter www.gehrke-intercom.com oder sprechen Sie uns einfach direkt an:

Version 2025.11

Gebäudezugang



Serverlose Tür-, Tor-, und Zutrittskontroll-Komponenten mit **NeuroKom® IP**



einfach · serverlos · neuronal

Gehrke Sales GmbH

Benrodestr. 83 | D-40597 Düsseldorf | info@gehrke-intercom.com
T +49 (0) 211 54 57 01-00 | F +49 (0) 211 54 57 01-81
www.gehrke-intercom.com

Gehrke
more than voice

Glasklare Kommunikation & schnelle Zutrittskontrolle mit NeuroKom® IP.

Sicheren und dennoch einfachen Zutritt zu Gebäuden und öffentlichen Einrichtungen zu ermöglichen, ist eine der Aufgaben, die mit **NeuroKom® IP** einfach und umfassend gelöst werden.

Dabei stellen die neuronalen Sprechstellen die ideale Plattform für exzellente Sprachübertragung dar. Und sie integrieren Videokameras und Zutrittskontrollkomponenten nicht nur in die Zutrittsprozesse, sondern realisieren hardwaretechnisch die benötigte Einheit. Architektonische Gesichtspunkte und sicherheitsrelevante Anforderungen, die die Gestaltung der Elemente wesentlich mitbestimmen, werden natürlich berücksichtigt.

So stehen unterschiedliche Ausführungen an Endgeräten zur Verfügung, wenn auch die technische Plattform von **NeuroKom® IP** immer gleich ist.

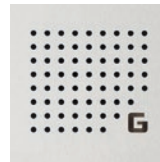


Zentralen- und serverlose NeuroKom® IP Systeme

- Eigenständige, intelligente, SIP-kompatible Sprechstellen
- Hervorragende Sprachqualität (Open Duplex und HD-Audio)
- Integrierte Zutrittskontrollmedien
- Einfache Installation, Konfiguration und Wartung



Barrierereduzierte Türkommunikation & Zutrittskontrolleinheiten.



Lautsprecherfeld

mit eingebauten Hochleistungs-lautsprecher und Mikrofonanschluss
Leistung: 2,5 Watt / 8 Ohm mit Stocherschutz



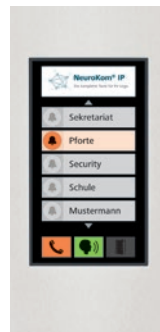
Tastenfelder mit Edelstahltaster

und auswechsel- und gravierbaren Namensschildern
Piktogramme nach DIN EN IEC 62820-2
LED-Lichtleiste, Edelstahl massiv gebürstet, B 100 mm, Standardposition über Klingeltaster



Videofeld bzw. Universaleinbaufelder

mit Hochleistungs-IP-Kamera, multistreamfähig; Kamerafenster für Hinterbaukamera oder Einbaufeld für Zutrittsleser bzw. Sondertechnik



Touchscreen mit integriertem Namensverzeichnis

kann „aus der Distanz“ konfiguriert werden. Unterschiedliche Darstellungen sind möglich. Integrierte Symbole laut EN IEC 62820-2

Standardvarianten



NeuroKom® IP Sicherheitstürstationen

- Frontplatte Edelstahl gebürstet, 3 mm stark
- Für Unterputz-Montage
- Verdeckte Befestigung der Frontplatte
- Überstand der Frontplatte umlaufend 15 mm
- Inkl. Unterputzkasten, Stahlblech verzinkt
- Front einreihig: B 170 x H 361 bis 568 mm je Anzahl Klingeltaster
- AP-UP-Gehäuse für jede Gerätegröße



Kommunikationsstelen für NeuroKom® IP Komponenten:
B 170 x H 1800 x T 125 mm (andere Abmessungen auf Anfrage), Revisionszugang rückseitig, Fußplatte hinten überstehend, Front und Korpus Edelstahl gebürstet