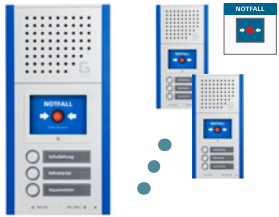


Komponenten

Klassenräume



Haustechnik



Ein- & Ausgänge



Schulleitung, Sekretariat & Hausmeister



Flure & Pausenhof



Serviceleitstelle, Polizei & Hilfsorganisationen



Lernen in sicherer Umgebung – unsere Kommunikations- und Sicherheitslösungen:

- Amokalarm- und Klassenzimmersprechstellen als Notfall- und Gefahrenreaktionssysteme (NGRS) gem. DIN VDE 0827
- Aufzugsprechstellen und -notrufsystem gem. EN 81
- Notrufsprechstellen, vandalengeschützt und wetterfest
- Sprechstellen zur Alarmauslösung, -identifizierung und Anwesenheitskontrolle
- Pausensignal- und Informationsübertragung
- Beschallung und Alarmdurchsagen mit ELA-/SAA-Anlagen
- Sprechanlagen mit Steuerungsfunktionen für Ein-/Ausgänge, Zufahrten, Tore, Schranken etc.
- Türkommunikation, -steuerung und Zutrittskontrolle, ebenfalls für sensible Sicherheitsbereiche
- Notrufsprechstellen, auch gem. VDE 0834
- Info-Terminals oder -Säulen, vandalengeschützt und wetterfest
- Notfallalarmierung an Not- und Serviceleitstellen, Polizei oder Sicherheitskräfte
- Integration von Funksystemen
- Integration von Haus- und Gebäudetechnik
- Stiller-Alarm-Übertragung
- Flexible Rufweiterleitung
- Videointegration

Mehr Infos finden Sie unter www.schulsicherheit.com oder sprechen Sie uns einfach direkt an:



NeuroKom® IP –
Serverlose NGRS-Lösungen
gem. DIN VDE V 0827



Version 2018.08

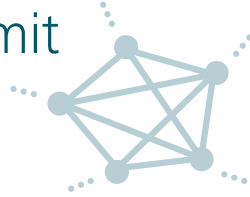
einfach · serverlos · neuronal

Gehrke Sales GmbH

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

Gehrke
more than voice

Glasklare und schnelle Kommunikation mit NeuroKom® IP.



NeuroKom® IP Systeme bieten direkte und sichere Kommunikation im Alltagsbetrieb, bei Un- oder Zwischenfällen und erst recht in allen Phasen einer Amok- und **Gefahrensituation**. Abgestimmt auf den Einzelfall, um Fehlalarmierung zu vermeiden und damit klare Handlungsanweisungen die Schüler und Lehrer erreichen – über Gebäude, Standorte und Organisationsstrukturen hinweg.

Im Notfall ist der rasche, organisierte Informationsaustausch zur Erfassung und Bewältigung der Situation absolut wichtig. Die durch das technische **Risikomanagement** festgelegten Abläufe werden durch das NeuroKom® IP Konzept optimal unterstützt, indem eine zuverlässige Kommunikationsebene bis hin zu hilfeleistenden Stellen (z. B. Polizei) aufgebaut wird.

In normalem Schulbetrieb werden alle Kommunikationsaufgaben über ein **neuronales NGRS* via NeuroKom® IP** abgewickelt, wie z. B. Durchsagen, Pausengongübertragung, Musikeinspielungen etc.

*Notfall- und Gefahrenreaktionssystem

Wir sind da, wo Sie uns brauchen. Zuverlässig und sicher.



Klassenzimmer, Hörsäle, Funktionsräume:

Für jeden Einsatzbereich steht die passende Sprechstelle zur Verfügung, sei es als Einbau-, Wand-, Tischsprechstellen oder Infosäulen. Einfach zu bedienen, sie ermöglichen jederzeit die händefreie, bidirektionale Kommunikation in Open Duplex Qualität und im Notfall die Alarmierung, Verifizierung und Koordination der Hilfsmaßnahmen. Gleichzeitig werden die sicherheitsrelevanten Aufgaben (Informationsdurchsagen, Personensuche, Pausengong, automatische Sprachansagen, Steuerung von Haustechnik etc.) über ein neuronales NGRS gelöst.



Lehrerzimmer, Sekretariat, Schulleitung:

Hier laufen alle Informationen zusammen. Kommunikations- und Organisationsaufgaben können mittels NeuroKom® IP Sprechstellen realisiert werden und im Krisenfall stehen diese als erste Interventionsebene zur Verfügung.



Flure, Aufzüge, Treppenhäuser:

Die Sicherheit der Menschen steht in Bereichen, die nicht einfach einsehbar und zu erfassen sind, im Vordergrund. Umso mehr muss hier auf einfache und zuverlässige Notfalltechnik geachtet werden. Aufzugsnotrufsprechstellen (Kabine, Fahrkorbdach, -schacht, Maschinenraum) ermöglichen die Kommunikation mit dem Notrufenden bzw. mit dem Servicepersonal. Lautsprecher und Notfall- und Gefahren-Sprechanlagen (NGS) können unterstützend eingesetzt werden. Diese Komponenten sind voll in eine NGRS-Lösung integriert. Die NeuroKom® IP Sprechstellen sind in der Lage, die Anforderungen beider Normen, EN 81 und DIN VDE V 0827, zu vereinen.



Da der **Pausenhof** im Gefahrenfall oft als Sammelpunkt genutzt wird, müssen auch dort alle organisatorisch relevanten Informationen zu hören sein. Neben der schulüblichen Beschallung (Durchsagen, Pausengong) können im Notfall über die Notrufsprechstellen zielgerichtete Anweisungen erfolgen bzw. mit den Einsatzkräften kommuniziert werden.



Türen, Tore, Parkplätze und Fahrradstellplätze: Sollten diese Bereiche durch Zutrittsberechtigungseinrichtungen gesichert sein, können die organisatorische Anforderungen wie Zutrittskontrolle, Videoüberwachung, Türkommunikation, Tür-, Tor- und Schrankensteuerung mit NeuroKom® IP Lösungen gelöst werden.



VDS-zertifizierte Notfall- und Serviceleitstellen (NSL): Manuelle und automatische Alarmmeldungen eines NGRS werden ggf. direkt auf eine VDS-zertifizierte NSL weitergeleitet. Die angenommene Meldung wird nach den definierten Regeln einer NGRS-Lösung abgearbeitet. Hier spielen alle eingesetzten Techniken, wie NeuroKom® IP, Video over IP, Stör- und Funktionsmeldungen zusammen. Und in letzter Konsequenz können Polizei und Hilfsorganisationen direkt verständigt werden.

Zentralen- und serverlose NeuroKom® Systeme

- NGRS-Lösungen gem. DIN VDE V 0827
- Eigenständige, intelligente, SIP-kompatible Sprechstellen
- Open Duplex Gespräche
- Exzellente Sprachqualität und Verständlichkeit
- Integration von bestehenden Lösungen
- Einfache Administration, Betreuung, Wartung durch hauseigenes oder Fremdpersonal



Welche Anforderungen haben Sie? Rufen Sie uns doch einfach an: **(0211) 5457 01-00.**