



Lösungsbeschreibung

Schaltersprechanlage zum Infektionsschutz



Außergewöhnliche Zeiten fordern pragmatische Lösungen




In Zeiten von Covid-19 ist es unerlässlich, **physische Kontakte** zwischen infizierten und nicht infizierten Personen zu **vermeiden**. Diese Tatsache lässt derzeit zum Beispiel Notaufnahmen in Krankenhäusern nach **pragmatischen, kostengünstigen und damit schnell umsetzbaren** Lösungen suchen.

Wenn normalerweise offen bzw. durchlässig gestaltete Aufnahmeschalter aus Infektionsschutzgründen durch geschlossene Plexiglaswände abgeschirmt werden, muss eine **klare und verständliche Kommunikation** mit Hilfesuchenden gewährleistet bleiben.

Mit wenigen Komponenten aus der Produktpalette von Scanvest lässt sich eine Schaltersprechanlage – wie im Bild dargestellt auch provisorisch – **kurzfristig, kostengünstig und einfach** installieren.

Merkmal	Beschreibung
Einsatzorte/Nutzer	<ul style="list-style-type: none">• Notaufnahmen in Krankenhäusern• Kassenärztliche Bereitschaftsdienste• Arztpraxen• ...



Merkmal	Beschreibung
Anforderungen	<ul style="list-style-type: none">• Klare, verständliche Kommunikation• Kostengünstig• Kurzfristig lieferbar• Einfache Installation/Konfiguration• Leicht zu bedienen durch Mitarbeiter• Bedienfrei für Patienten
Lösung	<ul style="list-style-type: none">• Switch mit 4 PoE-Ports 7995410491 – zum Anschluss der Komponenten• TKIS2 Anschlussmodul mit abgesetztem Mikrofon in Edelstahlhülse• IPDMH-V2 Tischsprechstelle – zum Anschluss am Switch• Wandlautsprecher 8Ω, z.B. 5394210092 – zum Anschluss am TKIS
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"><div style="text-align: center;"><p>TKIS VoIP Intercom-Modul 2111120070</p></div><div style="text-align: center;"><p>IPDMH-V2 Tischterminal 2111110110</p></div><div style="text-align: center;"><p>Wand- Aufbaulautsprecher 5394210092</p></div></div>