



# NF-2S System

Schaltersprechanlage



Für ein **natürliches** und **gut verständliches Gespräch** - trotz Glastrennwand



# Zwei-Wege-Kommunikationssystem für verständliche und natürliche Unterhaltungen durch eine Trennwand

Um den größtmöglichen Schutz der Mitarbeiter zu gewährleisten, werden an vielen Rezeptionen, Ticketschaltern, Pförtnerhäusern, Hotelrezeptionen, Konzertkassen oder Patientenempfangen Glastrennwände aufgestellt.

Dies in Kombination mit den allgegenwärtigen Schutzmasken führt zu einer Verschlechterung der Sprachverständlichkeit.



### Was kann getan werden?

Dank der Vollduplex-Unterstützung bietet das TOA Schaltersprechanlage NF-2S eine natürliche, leicht verständliche und hochwertige Zwei-Wege-Kommunikation. Mit einem leistungsstarken DSP zur Echo- und Geräuschunterdrückung ist das NF-2S-System eine All-in-One-Lösung mit einfacher Einrichtung, auch für Endbenutzer ohne technisches Fachwissen. Das flexible System lässt sich mit einem Headset für eine verbesserte Hörqualität an die Bedürfnisse des Anwenders anpassen.

### Was ist ein Schaltersprechanlage?

Das NF-2S Schaltersprechanlage ist ein Set aus Kommunikationsgeräten, die Gespräche bei hinderlichen Trennwänden und Gesichtsmasken erleichtern. Es besteht aus zwei Untereinheiten und einer Basiseinheit. Die Untereinheiten halten sich gegenseitig an der Trennwand durch eingebaute Magnete. Beim Umgang mit Kunden oder Fahrgästen benötigt das Personal eine stabile Audiokommunikation mit hoher Sprachverständlichkeit.

Die Untereinheiten sind mit der Basiseinheit verbunden, wo die Lautstärke für jeden Kanal einfach eingestellt werden kann. Das NF-2S Schaltersprechanlage ist ein eigenständiges Produktset mit optionalem Erweiterungszubehör zur flexiblen und einfachen Nutzung in alltäglichen Anwendungen.



# NF-2S SCHALTERSPRECHANLAGE VORTEILE

## Klein und kompakt - mit dezentem Design

Das System bietet Untereinheiten in elegantem Design, die sehr leicht und mit Magneten ausgestattet sind, so dass sie einfach an einer Acryl- oder Glastrennwand ohne Klammern oder Metallbeschläge befestigt werden können. Sie benötigen kein Werkzeug, um das System an einem beliebigen Arbeitsplatz aufzustellen. Die Installation ist einfach, auch für Mitarbeiter ohne technische Kenntnisse - und dank der Magnete ist das System flexibel neu platzierbar.



## Beide Kanäle sind vom Anwender getrennt steuerbar

Der NF-2S bietet 2 Kanäle, einen für den Anwender und einen für den Kunden. Beide können separat an der Basiseinheit gesteuert werden (Stummschaltung und Lautstärke). Der Anwenderkanal kann zusätzlich über eine externe Fernsteuerung stummgeschaltet werden.

## Verbessern Sie die Klarheit der Sprache in schwierigen akustischen Umgebungen

Der "TOA Voice Lift" kompensiert den Hochtonverlust, der durch das Tragen einer Maske verursacht wird.

Die "Low Cut"-Funktion verbessert die Klarheit der Sprache an schwierigen oder dumpf klingenden Orten. Der Anwender kann auch ein Headset verwenden, um die Hörqualität zu verbessern. Ideal für Situationen, in denen eine klare Verständigung besonders wichtig ist.



## Erweiterungsfähiges System, das sich perfekt an jede gewünschte Anwendung anpassen lässt

Das NF-2S Schaltersprechanlage eignet sich für verschiedene Arten von Situationen und bietet flexible Aufstellungsmöglichkeiten. Das System kann frei an die Anforderungen angepasst werden, maximal sind 3 x 2 Untereinheiten möglich.

# NF-2S SYSTEMZUBEHÖR UND SPEZIFIKATIONEN



Das Erweiterungspaket NF-CS1 besteht aus einer zusätzlichen Untereinheit, einem Verteiler und 2 Kabeln.



Das optionale längere Kabel YR-NF5S mit 5 m Länge bietet noch mehr Einrichtungsmöglichkeiten.

## SPEZIFIKATIONEN

### NF-2S

Stromquelle	100 - 240 V AC, 50 / 60 Hz bei Verwendung des mitgelieferten Netzteils
Stromverbrauch	0,2 A
Nennleistung	1,7 W
Signal/Rauschabstand	73 dB oder mehr (volume: min.) 70 db oder mehr (volume: max.)
Audioeingänge	Basiseinheit: Mikrofoneingang, -30 dB, 3,5 mm Miniklinke (4-pol), Phantomspannung
Audioausgänge	Basiseinheit: 16 Ω, 3,5 mm mini jack (4-pol)
Steuereingänge	Basiseinheit: Externer Stummschalteneingang: Spannungsfreie Kontakteingänge Offene Spannung: 9 V DC oder weniger, Kurzschlussstrom: 5 mA oder weniger Steckbare Klemmleiste (2-pol)
Statusanzeige	Betriebsanzeige-LED, Signalanzeige-LED
Max. Luftfeuchtigkeit (im Betrieb)	85 % RH oder weniger (ohne Kondensation)
Betriebstemperatur	0 °C bis +40 °C
Ausführung	Basiseinheit: Gehäuse: ABS-Harz, weiß, lackiert Panel: ABS-Harz, schwarz, lackiert Untereinheit: ABS-Harz, weiß, lackiert
Abmessung (B x H x T)	Basiseinheit: 127 x 30 x 137 mm Untereinheit: 60 x 60 x 22.5 mm
Gewicht	Basiseinheit: 225 g Untereinheit: 65 g (je Einheit)
Zubehör (enthalten)	Netzteil x 1, Netzkabel (1,8 m) x 1, Verbindungskabel (4-pol, 2 m) x 2, Metallplättchen x 2, Gummifuß für Basiseinheit x 4, Montagesockel x 4, Kabelbinder x 4