

INTERCOM CLIENT

IC 2001

Die IP-Sprechstelle am PC-Desktop

Von der Sprechstelle bis zur Leitstandlösung

Ohne zusätzliche Hardware, verwandelt der Intercom Client jeden Windows®-PC in eine Sprechstelle. Am Bildschirm findet der Benutzer das gewohnte Erscheinungsbild einer Intercom Sprechstelle mit Nummernblock, Funktionstasten und Display. Die Bedienung funktioniert sowohl über Maus, als auch über die PC-Tastatur oder Touchscreen.

Die Mikrofone MIC Q400AJ und MIC 480AJ garantieren eine exzellente Sprachqualität. Es stehen sämtliche Intercom Funktionen zur Verfügung und man kann zum Beispiel in der Teilnehmerliste blättern, Schranken öffnen, die Haustechnik steuern und vieles mehr. Mit einem zusätzlichen Headset oder Schwanenhalsmikrofon ist der Intercom Client auch optimal für den Einsatz in Leitständen geeignet.



Video Integration



Zielwahltastenmodule

FUNKTIONEN

- Exzellente Sprachqualität (bis zu 16 kHz Audio-Bandbreite)
- Echo Cancelling und volle OpenDuplex® Unterstützung
- Einfach zu bedienende grafische Benutzeroberfläche
- Einfache Installation

ERWEITERUNGEN

ZIELWAHLTASTEN-MODULE

- Erweiterbar mit bis zu 4 Zielwahltasten-Modulen mit je 12 Tasten (insgesamt 48 Tasten)
- Die Konfiguration der Tasten erfolgt bequem in der CCT-Administration des Intercom Servers
- Folgende Funktionen werden unterstützt: Kurzwahl, Ruf-, und Gesprächsanzeige, Einzeltaste, Ausgangssteuerung, Eingangssimulation, Eingangsmeldung

VIDEOMONITOR

- Über einen Monitor können IP-Kameras über TCP/IP einfach integriert werden
- Videosteuerung erfolgt direkt über den Intercom Server

SCHNEIDER
INTERCOM

Kommunikations- und
Sicherheitssysteme

Flexibel erweiterbar

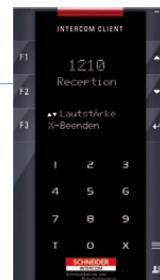
Intercom Client

Technische Daten: Die Anbindung an den Intercom Server erfolgt über Intercom over IP (IoIP®). Pro Teilnehmer wird im Intercom Server ein DSP-IP Port einer IP-Teilnehmerkarte belegt (wie bei ET 901). Bei der Konfiguration müssen IP-Adresse und UDP-Port festgelegt werden. Optimale Systemvoraussetzungen sind DirectX7+ kompatible Soundkarten in den PCs und der Einsatz der Intercom Server GE 800 und GE 300. Der Intercom Client kann ebenfalls mit den Intercom Servern GE 700 und GE 200 eingesetzt werden, es wird aber ein Upgrade auf GE 800 und GE 300 empfohlen.

Einsatzbeispiele: Der Intercom Client lässt sich vielseitig an einfachen PC-Arbeitsplätzen bis hin zu PC-Desktop-Leitständen in Leitwarten einsetzen. Besonders elegant wirkt der Intercom Client in Verbindung mit Touchpanels zum Beispiel in Eingangs- und Zutrittsbereichen.

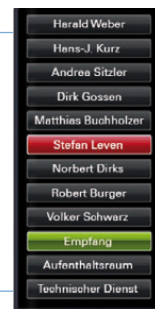
Intercom Client

- L-IC 200I** Lizenz für Intercom Client für den Einsatz in Verbindung mit Intercom Server GE 800 und GE 300
- G7-IC 200I** Intercom Client Software für den Einsatz in Verbindung mit Intercom Server GE 700 und GE 200



Zielwahltasten-Module

- L-DD 212** Lizenz für Zielwahltasten-Modul mit 12 Tasten für den Einsatz in Verbindung mit Intercom Server GE 800 und GE 300. Der Intercom Client kann mit bis zu 4 Zielwahltasten-Modulen erweitert werden.
- G7-DD 212** Zielwahltasten-Modul mit 12 Tasten für den Einsatz in Verbindung mit Intercom Server GE 700 und GE 200. Der Intercom Client kann mit bis zu 4 Zielwahltasten-Modulen erweitert werden.



Videomonitor

- L-VM 201** Lizenz zur Erweiterung des Intercom Clients um einen Videomonitor. Nur für den Einsatz in Verbindung mit Intercom Server GE 800 und GE 300 möglich.



Für eine exzellente Sprachqualität

Mikrofone

MIC Q400AJ

Aufbaumikrofon mit Nierencharakteristik in minimaler Baugröße. Gehäuse aus schlagfestem und formstabilem Kunststoff, kann auf glatte Flächen geklebt werden.

Anschluss über 3,5 mm Stereo-Klinkenstecker; Kabellänge 2 m; Empfindlichkeit 15 mV/Pa; Richtcharakteristik: Kardiod; Frequenzgang: 100 Hz – 8 kHz.

Abmessungen: B 24 mm, H 13 mm, T 43 mm

Farbe: Schwarz



MIC 480AJ

Einbau-Elektretmikrofon mit Kugelcharakteristik für bis zu 10 mm starke Platten; Schutzklasse IP 53.

Anschluss über 3,5 mm Stereo-Klinkenstecker; Kabellänge 2 m; Empfindlichkeit 5,6 mV/Pa; Richtwirkung mit Kugelcharakteristik.

Abmessungen: Durchmesser 14 mm, T 20 mm

Farbe: Schwarz



SCHNEIDER INTERCOM GmbH

Kommunikations- und Sicherheitssysteme

Heinrich-Hertz-Straße 40 · D-40699 Erkrath
Tel. +49-211-882 85-333 · Fax +49-211-882 85-232
info@schneider-intercom.de · www.schneider-intercom.de

SCHNEIDER
INTERCOM

Kommunikations- und
Sicherheitssysteme