



COMMEND  
**SCHALTERSPRECHANLAGEN**

Commend Lösungen lassen Barrieren verschwinden

SERIE GEC 880 | GE 480

# SERVERLOSE SCHALTERSPRECHANLAGEN

Wo immer Glas, Holz oder Mauerwerk Schallbarrieren zwischen Menschen aufbauen, sind moderne Kommunikationslösungen gefragt, um einander Gehör zu verschaffen ohne dabei auf Schutz und Sicherheit verzichten zu müssen. Die Schaltersprechanlagen von Commend sorgen für eine naturgetreue Sprachverständigung zwischen akustisch getrennten Räumen wie z.B. Schalter, Pfortnerarbeitsplätze, Kassen, Sicherheitsschleusen, Reinraumschleusen, Intensivstationen oder Isolierstationen in Krankenhäusern.



## LAUT UND DEUTLICH

15 kHz (GEC 880) und 12 kHz (GE 480) Audioqualität steht für exzellente Sprachverständlichkeit selbst unter schwierigsten Bedingungen (z.B. laute Hintergrundgeräusche). Eine permanente Anpassung an die Raumakustik und individuell einstellbare Mikrofon-Empfindlichkeit mobilisieren dabei noch zusätzliche Reserven zur Verbesserung der Verständlichkeit.



## FLEXIBEL UND ZUKUNFTSSICHER

Updates bieten eine einfache Möglichkeit, die Fähigkeiten der Sprechstellen nach Bedarf noch weiter auszubauen. Das spart zusätzliche Komponenten und schont die Umwelt, ebenso wie das ressourcensparende technische Design. Zukunftssichere „Evergreen Technology“ sichert außerdem das Zusammenspiel mit älteren Produktgenerationen über Jahrzehnte hinweg.

## DIGITALE SERIE GEC 880

Die digitale Schaltersprechanlage hat viele leistungsstarke Funktionen zu bieten, mit deren Hilfe sich die Anlage jeder Raumakustik anpasst. Die hohe Ausgangsleistung und Anschlussmöglichkeiten für Verstärker erweitert dabei das Spektrum der Einsatzmöglichkeiten (z.B. Einbindung in Beschallungssysteme).

### GEC 881

Digitale Schaltersprechstelle mit eingebautem Mikrofon und 15 Funktionstasten

### GEC 882

Digitale Schaltersprechstelle mit Schwanenhalsmikrofon und 15 Funktionstasten



## LAUTSPRECHER UND MIKROFONE



### AL 10-16

Wetterfester Kompakt-Säulenlautsprecher mit hocheffiziente Ausgabe.



### MIC Q400

Kompaktes, selbstklebendes, Mikrofon mit Nierencharakteristik.



### MIC 480

Wetterfestes Elektretmikrofon mit Kugel-Richtcharakteristik für den Einbau in Paneelen.



### WIND MIC 480

Mikrofon-Windschutz für MIC 480.



Optionaler Näherungssensor



Natürliche Gesprächsführung



Getrennte Lautstärkenregelung



#### BELIEBIGE ERWEITERUNG

Je nach Bedarf und Anwendungsbereich können beliebig viele Schaltersprechstellen nebeneinander betrieben werden – ohne jegliche Rückkopplungseffekte. Anschlüsse für zahlreiche Peripheriegeräte (Headsets, etc.) machen die flexible Erweiterung der Sprechstellen zum Kinderspiel.



#### DISKRETION

Die Größe der Sprechzone ist für den Innen- und Außenbereich getrennt einstellbar, d.h. auch für Diskretion am Schalter ist gesorgt.



#### STUMMSCHALTUNG

Die Geräte erkennen, wenn kein Gespräch geführt wird und schalten nach 20 Sekunden Gesprächspause automatisch ab.



### ANALOGE SERIE GEC 480

Die kompakte Serie bietet alle Basisfunktionen von Schaltersprechanlagen und ist speziell für einfache Anwendungen bei normaler Akustik und geringem bis mittleren Umgebungslärm ausgelegt. Mit optionalen Erweiterungskomponenten lässt sich das System individuellen Anforderungen und akustischen Umgebungen anpassen.

#### GEC 480

Analoge Schaltersprechstelle mit Schwanenhalsmikrofon und MIC Q400

#### GEC 481

Analoge Schaltersprechstelle mit Schwanenhalsmikrofon

### KOPFHÖRER



#### HEADSET HS 1

Leichtes kabelgebundenes Headset für GEC 880.



#### KAB-HS1-RJ

Adapterkabel für Headset HS1 zum Anschluss an GEC 880.

### SPANNUNGSVERSORUNG



#### PA30W15V

Schaltnetzteil 30 W mit hohem Wirkungsgrad.



#### KAB-C13

Netzkabel für PA24W15V. Version für Europa, Australien, USA und Großbritannien.



## KUNDENSTIMMEN ZU SCHALTERSPRECHANLAGEN



### „ KR WALTER EISENMANN

Geschäftsführer, Skiwelt Söll

Wir standen im Vorfeld der Sanierung in Kontakt mit anderen Seilbahngesellschaften und haben uns über mögliche Anbieter für unsere Schaltersprechanlage informiert. Aufgrund der durchgängig hohen Kundenzufriedenheit bei unseren Branchenkollegen mit den umgesetzten Lösungen von Commend haben wir uns ebenfalls für ein System von Commend entschieden. Die 100-prozentige Verfügbarkeit und die Zufriedenheit unserer Kunden zeigen uns alltäglich, dass wir eine ausgezeichnete Wahl getroffen haben.



### „ JÜRG MÜLLER

Technischer Leiter, Davos Klosters Mountains

Wir waren auf der Suche nach einem verlässlichen und einfach zu bedienenden Zutritts-, Kommunikations- und Durchsagesystem für das gesamte Areal aus einer Hand. Commend hat uns vor allem durch die hervorragende Audioqualität überzeugt.

## SICHERE KOMMUNIKATIONS- SYSTEME VON COMMEND

Können Sie sich ein System vorstellen, auf das sich tagtäglich Millionen Menschen verlassen und bei dem es auf jedes Wort ankommt? Das ist die Welt von Commend! Sichere, zuverlässige Kommunikation ist unsere Leidenschaft. Als weltweiter Marktführer mit über 45 Jahren Innovationserfahrung in der Sprachübertragung ermöglichen wir nicht nur die Verbindung von Intercom und Video gemeinsam mit Schnittstellen zu Fremdsystemen, sondern schaffen mit unseren Produkten auch viele neue Möglichkeiten für integrierte Lösungen. Commend ist weltweit die erste Wahl, wenn es um sichere und professionelle Kommunikationssysteme geht.

**Wollen Sie mehr über unsere  
Schaltersprechanlagen erfahren?  
Setzen Sie sich einfach mit  
uns in Verbindung.**

[commend.com](https://www.commend.com)



Qualitätsgeprüft. Verlässlich. Durchdacht. Commend-Produkte werden von Commend International in Salzburg, Österreich entwickelt und produziert. Unsere Entwicklungs- und Fertigungsprozesse sind nach EN ISO 9001:2015 zertifiziert.

Technische Daten dienen lediglich der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften im Rechtssinn. IoIP®, OpenDuplex® und Commend® sind eingetragene Warenzeichen von Commend International GmbH. Alle anderen Markenbezeichnungen und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber und wurden nicht ausdrücklich gekennzeichnet.

BR-Counter-Intercom-DE-V20-0320