

Tür- und Zutrittskontrollmodule

ET 861/ET 861E

Die digitale Türsprechstelle in DSP-Technologie.



Für die einfache und sichere Kommunikation an Türen.

Die richtige Wahl der Sprechstelle bestimmt die Qualität und den Nutzen eines Intercom-Systems. Das 2-Draht Türsprechstellen-Modul ET 861 bzw. ET 861E wurde für die Verwendung an Türen und Toren, sowohl im Eingangsbereich wie auch bei internen Sicherheitsschleusen, entwickelt. Im Design ist es auf die Siedle 600 Serie abgestimmt.



Die ideale Intercom-Lösung an der Türe



Abgestimmt auf die Serie 600 von Siedle

FUNKTIONEN UND VORTEILE

- **Volldigitale 2-Draht Türsprechstelle in moderner DSP-Technologie**
- **Erstklassige 7 KHz Sprachqualität**
- **Zeitloses Design, erhältlich in Weiß, Silber und Titan**
- **Anschluss für einzelne Ruftaste oder Tastatur-Modul**
- **Ein Eingang, z.B. für Anschluss eines Näherungssensors**
- **Ein Relais-Ausgang, z.B. zur direkten Ansteuerung eines Türöffners**
- **Programmierbare Lautsprecher-Mikrofon-Funktionsüberwachung und Leitungsüberwachung für hohe Betriebssicherheit**
- **Programmierbare Audio-Monitoring-Funktion**
- **Dank DSP-Technologie offen für den Softwaredownload zukünftiger Funktionen**



SECURITY AND COMMUNICATION

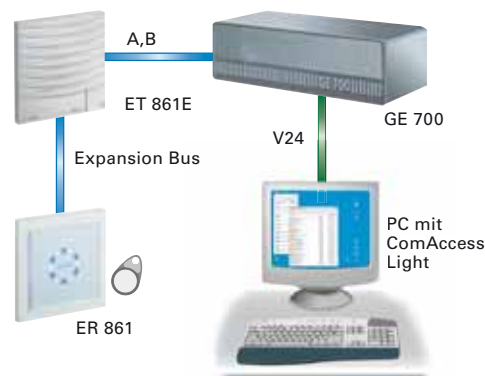
Für die digitale Sprechstelle an der Türe

2-Draht DSP-Türmodule

Intercom-Module in digitaler 2-Draht-Technik für Sprechlösungen in Zu- und Durchgangsbereichen. Diese speziellen Module sind vom Design exakt abgestimmt auf die Vario Serie von Siedle. Sie können eigenständig verbaut oder mit anderen Siedle-Modulen zu vielfältigen Sprechstellen zusammengesetzt werden. Damit werden Türen, Tore und ähnliche Bereiche in das Intercom-System eingebunden. Technisch perfekt, modern und in zeitgemäßem Design.

Die Systemübersicht zeigt ein ET 861E mit Zutrittsleser-Modul ER 861, das über den Expansion Bus angeschlossen ist.

Systemübersicht



ET 861

Volldigitales 2-Draht Türsprechstellen-Modul mit DSP-Technologie zum händefreien Sprechen in OpenDuplex® für optimale Sprachqualität an der Türe, auch aus größeren Entfernungen oder bei hohen Umgebungsgläuschen. Ein Relaisausgang für direkten Anschluss an einen Türöffner. Ein Eingang für potenzialfreie Kontakte ermöglicht z.B. Tür-offen-Anzeige.

Einsatzbeispiele: Als Sprechlösung an Türen und Toren, Schranken, Drehkreuzen. Ausführungen in Unterputz, Aufputz, zum Einbau in Säulen, Sockel und Briefkastenanlagen.

Elektretmikrofon; Spannungsversorgung aus Zentrale; integrierter Endverstärker mit 1,5 W (0,5 W Leistung bei eingebautem Lautsprecher); Lautsprecher mit Spezialmembran für optimale Klangqualität.

Abmessungen: B 99 mm, H 99 mm, T 19 mm
Gewicht: 200 g

Farben: Weiß, Titan und Silber



ET 861E

Volldigitales 2-Draht Türsprechstellen-Modul mit DSP-Technologie zum händefreien Sprechen in OpenDuplex® für optimale Sprachqualität an der Türe, auch aus größeren Entfernungen oder bei hohen Umgebungsgläuschen. Ein Relaisausgang für direkten Anschluss an einen Türöffner. Ein Eingang für potenzialfreie Kontakte ermöglicht z.B. Tür-offen-Anzeige. Ausgeführte Erweiterungsschnittstelle zum optionalen Anschluss von z.B. Zutrittsleser-Modul Serie ER 800 oder Erweiterungsplatine EB2E2AHE.

Einsatzbeispiele: Wie ET 861, jedoch speziell dort, wo ein Zutrittsleser ER 800 oder zusätzliche I/O-Funktionen benötigt werden.

Elektretmikrofon; Spannungsversorgung aus Zentrale; integrierter Endverstärker mit 1,5 W (0,5 W Leistung bei eingebautem Lautsprecher); Lautsprecher mit Spezialmembran für optimale Klangqualität.

Abmessungen: B 99 mm, H 99 mm, T 19 mm
Gewicht: 200 g

Farben: Weiß, Titan und Silber



Commend AG

Zürich · Mülistrasse 4 · CH-8320 Fehraltorf / Zürich · Tel. +41-44-955 02 22 · Fax +41-44-955 02 23

Genève · 1A Rue de la Bergère · CH-1217 Meyrin / Genève · Tel. +41-22-782 03 08 · Fax +41-22-782 03 55

commend@commend.ch · www.commend.ch



SECURITY AND COMMUNICATION