

Commend International GmbH

Website: www.commend.com

Adresse: Saalachstraße 51, 5020 Salzburg, Österreich

Auftragsgegenstand: Relaunch & Support

Commend – in Deutschland unter dem Namen **Schneider Intercom** bekannt – zählt seit über 50 Jahren zu den international führenden Anbietern von Kommunikations- und Sicherheitslösungen. Für Einsatzbereiche wie kritische Infrastrukturen, Verkehrsknotenpunkte oder Industrieanlagen entwickelt das Unternehmen hochsichere Systeme.

Mit dem umfassenden Relaunch seiner Website stellt Commend sicher, dass dieser hohe Anspruch nun auch online konsequent sichtbar wird. Die neue Website präsentiert sich in einem frischen, modernen Design und erfüllt höchste technische Standards für ein optimiertes Nutzererlebnis.

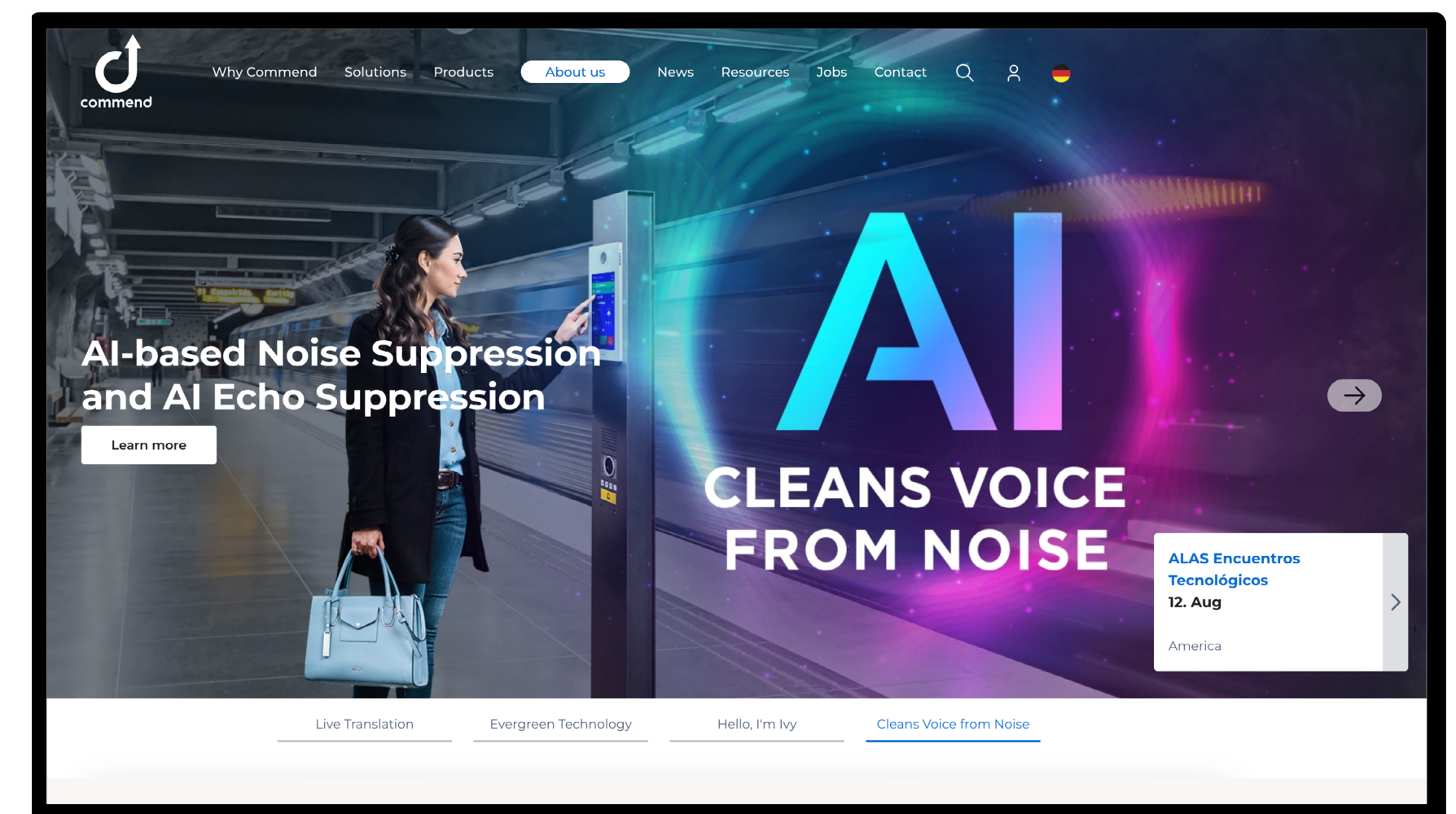
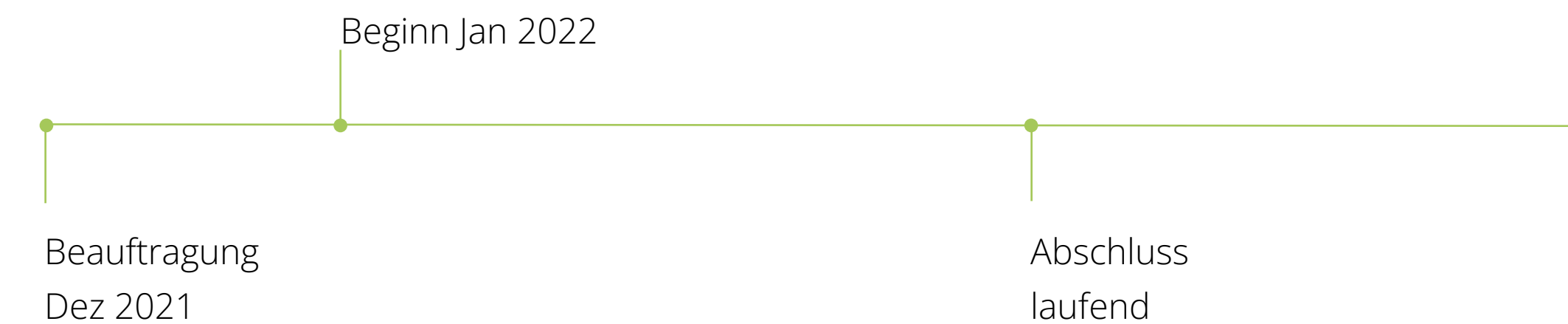
Modernes Design und überarbeitete Struktur

Im Zentrum des Relaunchs stand die komplette Neugestaltung der Benutzeroberfläche. Die neue Website überzeugt durch ein **klar strukturiertes, responsives Design** und eine **intuitive Navigation**, die den Nutzer schnell und gezielt zu den gewünschten Inhalten führt. Auch die Inhalte selbst wurden vollständig überarbeitet, um Informationen zu Lösungen, Anwendungsfällen und Produkten noch verständlicher und leichter zugänglich zu machen.

Ansprechpartner:

Herbert Stadler
Team Lead Marketing
h.stadler@commend.com
+43-664-802 25 271

Auftragswert (netto): 279.974€

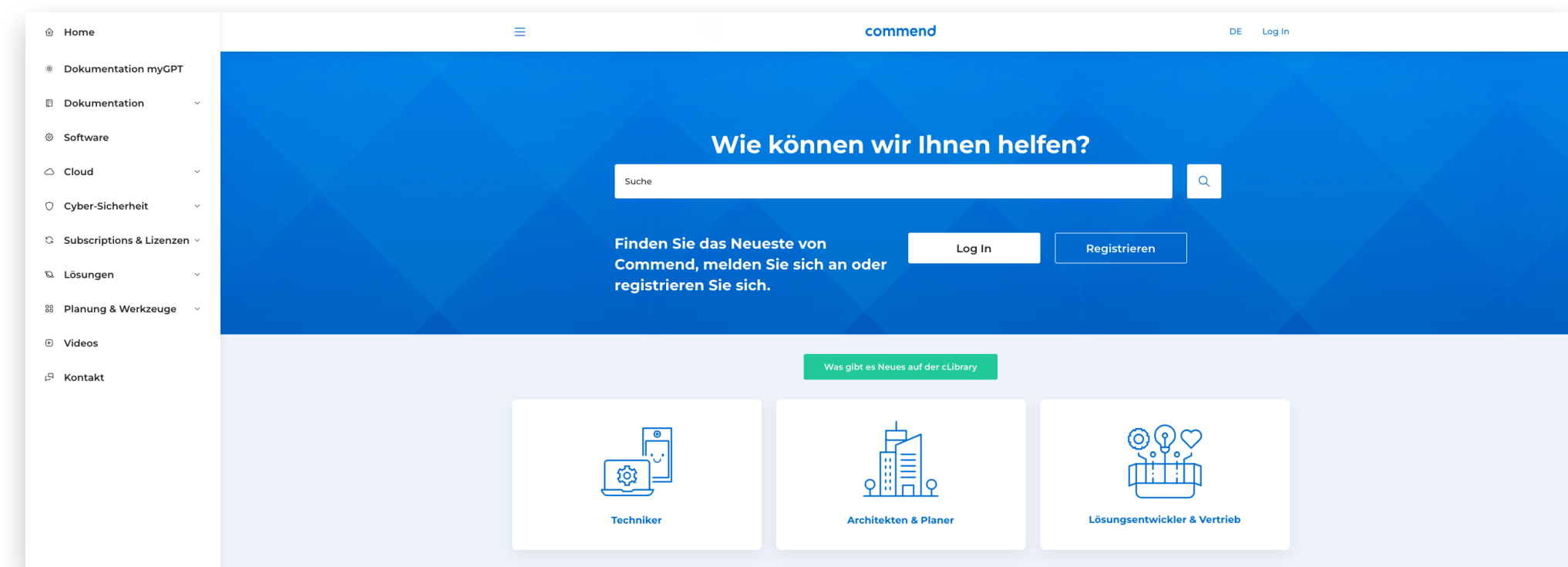


Commend International GmbH

Die neue CLibrary: Sicher, flexibel, nutzerfreundlich

Ein wesentliches Element des Relaunchs war die Modernisierung der **CLibrary** – Commends zentrale Plattform für Dokumente, Handbücher und Sicherheitshinweise. Die zugrunde liegende TYPO3-Instanz wurde technisch auf den neuesten Stand gebracht, eine Herausforderung angesichts eines historisch gewachsenen Systems.

Die neue CLibrary überzeugt nicht nur durch ein **modernes Frontend**, sondern vor allem durch ein **erweitertes Rechtssystem**. Kunden erhalten passgenau nur die Informationen, die für sie relevant sind. Die Sicherheit dieses Bereichs wurde durch einen zweiwöchigen externen Penetrationstest erfolgreich geprüft. Bereits rund ein Jahr vor dem Website-Relaunch wurde die neue CLibrary erfolgreich in Betrieb genommen.

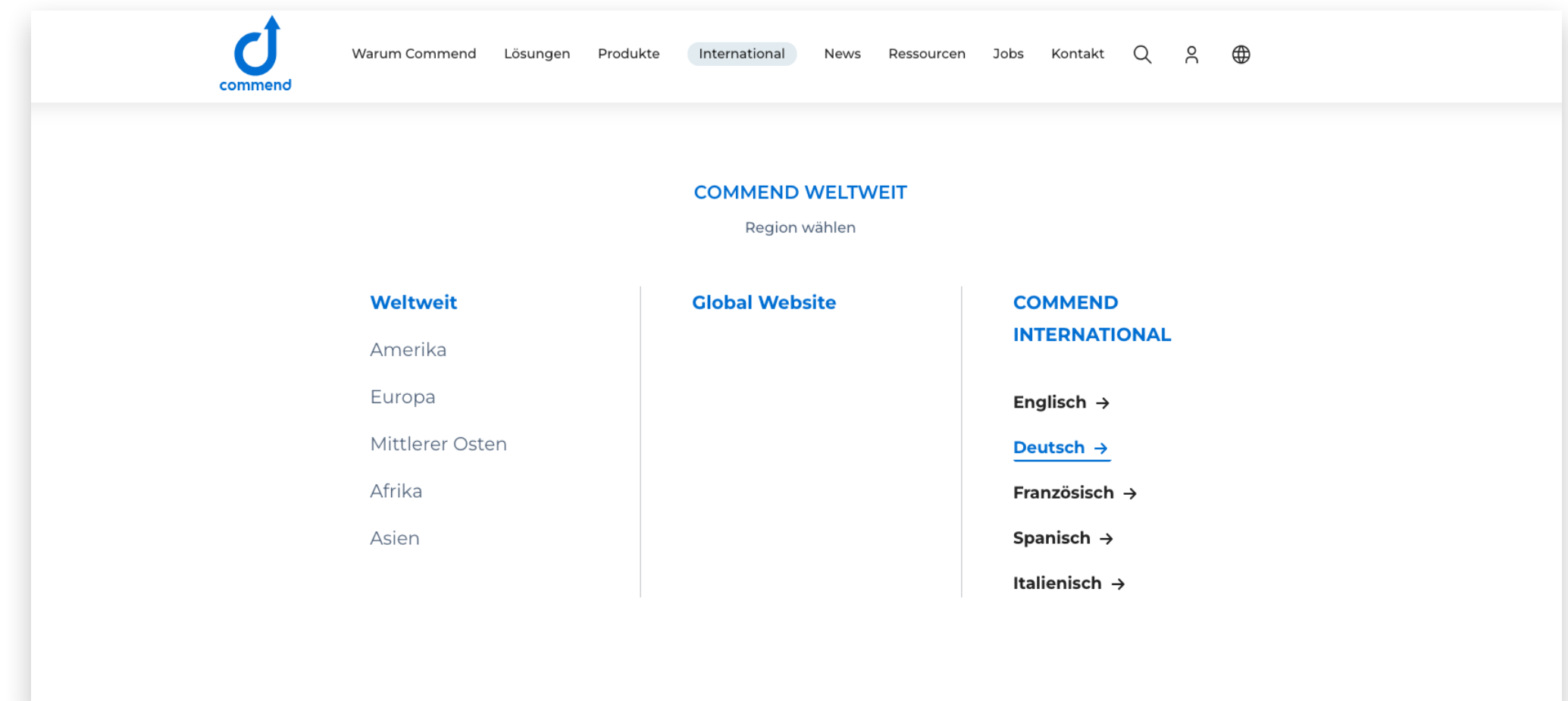


Ansprechpartner:

Herbert Stadler
Team Lead Marketing
h.stadler@commend.com
+43-664-802 25 271

Internationale Ausrichtung durch individuelle Sprachlogik

Die neue Website muss der internationalen Ausrichtung von Commend gerecht werden. Insbesondere die **mehrsprachige Darstellung** in Kombination mit **länderspezifischen Inhalten** stellte eine besondere Herausforderung dar. Um den Limitierungen von TYPO3 bei der Kombination von Sprache und Land zu begegnen, wurde eine **eigens entwickelte Extension implementiert**. Diese ermöglicht es, eine Sprache mehrfach in unterschiedlichen Länderkontexten auszugeben und so eine optimale globale Präsenz sicherzustellen.



Commend International GmbH

Ansprechpartner:

Herbert Stadler
Team Lead Marketing
h.stadler@commend.com
+43-664-802 25 271

ERP-Integration für dynamische Produktdarstellung

Ein zentrales Element des Relaunchs war die Integration des unternehmenseigenen ERP-Systems. Sämtliche Produktinformationen – darunter technische Daten, mehrsprachige Beschreibungen und Bilder – werden automatisiert über eine Schnittstelle eingespielt.

Auch komplexe Produktbeziehungen wie Varianten oder Zubehör werden berücksichtigt. Redakteure können im TYPO3-Backend selbst festlegen, welche Inhalte veröffentlicht werden. Dadurch bleibt die Produktpräsentation **flexibel** und **redaktionell steuerbar**, ohne auf die Vorteile der automatisierten Datenpflege verzichten zu müssen.

[← Zurück](#)

Die perfekte Einbau-Lösung ET 808A

Das Intercom-Modul dient zur Integration in bestehende Gehäuse und Panels oder zum Aufbau von kundenspezifischen Sprechstellen. Dies ermöglicht den Bau von Sprechstellen für Aufzugskabinen, Schranken oder Kassenautomaten ebenso wie maßgeschneiderte Lösungen für Leitstandssprechstellen.

Die DSP-Technologie ermöglicht Lautsprecher-Mikrofonüberwachung und Audio-Monitoring und ist für zukünftige Funktionen vorbereitet, die durch ein Software-Update einfach aktiviert werden können. Über einen Stecker für Zeilen-/Spalten-Tastaturen kann eine Standardtastatur mit 6 zusätzlichen Funktionstasten angeschlossen werden.

[Digital](#) [16 kHz](#) [In 3](#) [Out 2](#)



Funktionen

- Digitale 2-Draht-Technik
- Kristallklare 16-kHz-Sprachqualität für optimale Verständlichkeit
- Integration in bestehende Gehäuse und Paneele
- Integrierte Ein- und Ausgänge für Steuer- und Meldefunktionen (z.B. Tür-offen-Meldung, Schrankenbruchmeldung, etc.)
- Integrierter Verstärker mit 2,5 W
- Unterstützt DSP-Funktionen wie OpenDuplex®, Audioüberwachung, Lautsprecher-/Mikrofonüberwachung, ...
- Erweiterung über optionale Erweiterungskarten

Informationen

Dokumentation

[Data Sheet ET808 - V1.1-0904 - Russian](#)
[Data Sheet ET808A - V1.2-0320 - German](#)
[Data Sheet ET808A - V1.2-0320 - English](#)

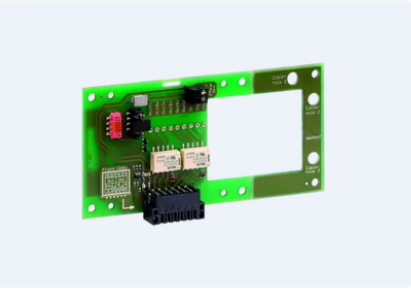
Short References

[Short Reference ET808A - V1.3-0320](#)


Bescheinigungen & Deklarationen

[EU-Declaration ET808AME - VRev. AB-0716](#)
[EU-Declaration ET808A - VRev. AB-0716](#)


Zubehör



EB2E2A
I/O-Erweiterungsmodul für Intercom-Module mit EB-Schnittstelle und für IP-Konverter Box ET 901



MIC 480
Installierbares, wetterfestes Elektretmikrofon mit Kugelcharakteristik



SIS-LINK-8
IP-Konnektivitätseinheit zum Anschluss von bis zu 8 digitalen 2-Draht Sprechstellen an einen VirtuoSIS-basierten Server

Commend International GmbH

Ansprechpartner:

Herbert Stadler
Team Lead Marketing
h.stadler@commend.com
+43-664-802 25 271

Cloud-Infrastruktur und DevOps-Ansatz

Technisch wurde die Website in einer modernen, containerbasierten Umgebung in der Microsoft Azure Cloud realisiert. Alle Services werden über Infrastructure as Code konfiguriert und zentral über ein Hosted GitLab verwaltet. Das Deployment erfolgt vollständig automatisiert und gewährleistet damit eine **schnelle, konsistente Auspielung aller Änderungen**. Kontinuierliches Monitoring und proaktive Wartung sichern eine dauerhaft stabile und sichere Systemlandschaft.

Redaktionsfreiheit und hohe Performance

Ein weiterer Schwerpunkt lag auf der **redaktionellen Flexibilität**: Redakteure können nun direkt im Backend steuern, welche Inhalte und Schnittstellen in welchen Regionen aktiv sind. Diese Funktion ermöglicht eine **gezielte Ansprache unterschiedlicher Märkte und Nutzergruppen**. Gleichzeitig wurde die Performance der Seite deutlich verbessert: Durch statisch generierte HTML-Seiten und intelligente Caching-Strategien profitieren Nutzer von **extrem schnellen Ladezeiten** – selbst bei hoher Auslastung. Dies spiegelt sich auch in hervorragenden Werten im Google Pagespeed-Test wider.