

Commend Säulen

Sicherheit und Kommunikation




Perfekte
Sprachverständlichkeit


Vielfältige
Anwendungen


Geschützt vor
Vandalismus


Halten jedem
Wetter stand


Kamera, Display,
und mehr


Induktionsschleifen-Modul
für Hörbeeinträchtigte


Kundenspezifische
Lösungen (HW + SW)


Zutrittskontrolle an Türen,
Toren und Schranken

Informations- und Notrufsprechstellen
als Anlaufstellen für Hilfesuchende

Türen und Eingänge

Zufahrten mit Schranken
für PKW und LKW

Kundenspezifisches Design

Unsere selbsterklärenden, unübersehbaren Informations- und Notrufsprechstellen bieten Hilfesuchenden schnellstmögliche Hilfe über eine zentrale Leitstelle.

Gleichzeitig dienen sie als Informations-Terminals, um von einer zentralen Service-stelle wichtige Informationen und persönliche Unterstützung zu erhalten.

Gäste und Kunden mit automatischen Willkommensmeldungen und persönlich in perfekter Sprachqualität begrüßen.

Sprechstellen an Einfahrtsschranken ermöglichen die Kommunikation mit Besuchern und erleichtern die Zutrittskontrolle durch das Sicherheitspersonal. Hohe Säulen, die mit zwei Sprechstellen in unterschiedlichen Höhen ausgestattet sind, vereinfachen die Kommunikation mit LKW-Fahrern.

Dank ihres modularen Aufbaus können Commend Säulen individuell auf Kunden-anforderungen abgestimmt werden.

Vollausgestattete Sprechstellen

Individuelle Module mit Lautsprecher, Mikrofon und Tasten

Für eine vollständige Sprechstelle werden folgende Komponenten benötigt:

PCB **LS** **MIC**

Elektronik & Lautsprecher & Mikrofon (Modul inkl. Tasten)



Y-56-201VICM

Vandalengeschützte Sprechstelle mit Lautsprecher, Kamera, 1 Ruftaste und Mikrofon

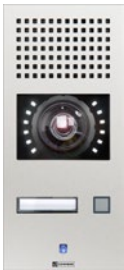
PCB **LS** **MIC**



Y-56-203VICM

Vandalengeschützte Sprechstelle mit Lautsprecher, Kamera, 3 Ruftasten und Mikrofon.

PCB **LS** **MIC**



Y-56-201VICA

Vandalengeschützte Sprechstelle mit Lautsprecher, AXIS-Kamera, 1 Ruftaste und Mikrofon.

PCB **LS** **MIC**



Y-56-211VICM

Vandalengeschützte Notrufsprechstelle mit Lautsprecher, Kamera, 1 große Notruftaste und Mikrofon.

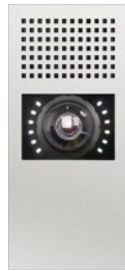
PCB **LS** **MIC**



Y-56-211VICA

Vandalengeschützte Notrufsprechstelle mit Lautsprecher, AXIS-Kamera, 1 große Notruftaste und Mikrofon.

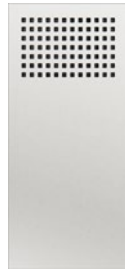
PCB **LS** **MIC**



Y-56-200VICA

Vandalengeschütztes Modul mit Lautsprecher, Basisplatine und AXIS-Kamera.

PCB **LS**



Y-56-200VI

Vandalengeschütztes Modul mit 2 x 8 Ω Lautsprechern und Basisplatine.

PCB **LS**



Y-56-202-TAST

Vandalengeschütztes Modul (halbe Höhe) mit 2 Ruftasten und Mikrofon.

MIC



Y-56-203-TAST

Vandalengeschütztes Modul (halbe Höhe) mit 3 Ruftasten und Mikrofon.

MIC



Y-56-SOS-TAST

Vandalengeschütztes Modul (halbe Höhe) mit 1 großen Notruftaste und Mikrofon.

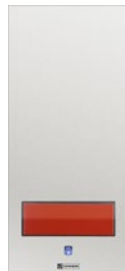
MIC



Y-56-LS

Vandalengeschütztes Modul mit 2 x 8 Ω Lautsprechern.

LS



Y-56-211VI-TAS

Vandalengeschütztes Modul mit 1 großen Notruftaste, Basisplatine und Mikrofon.

PCB **MIC**



Y-56-LM6

Vandalengeschütztes Modul mit 6 x 8 Ω Lautsprechern.

LS



Y-56-BLANK

Blindmodul.



Y-56-BLANK2

Blindmodul (halbe Höhe).



Y-56-ARCO

Blindmodul (halbe Höhe) mit Zutrittslesersymbol für die Integration eines Zutrittslesers.

Y-56-CRD

Modul für HID Leser.

Bitte beachten Sie, dass nicht alle Module miteinander kompatibel sind.

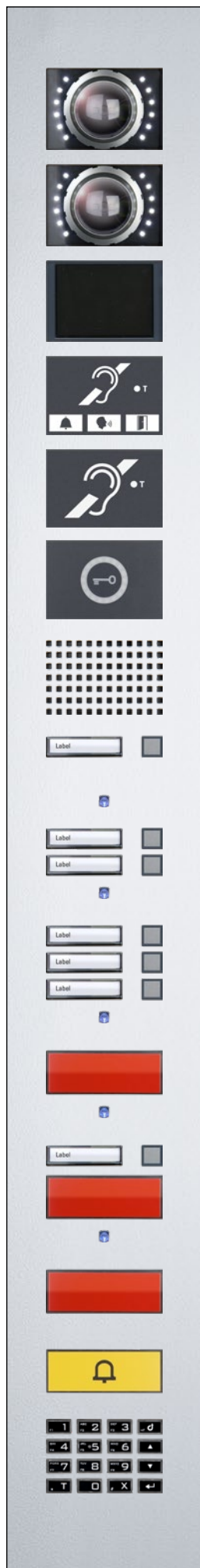
Falls Sie andere Module ähnlich zur Serie WS verwenden möchten und für alle weitere Fragen steht Ihnen unsere Abteilung Customized Solutions zur Verfügung.

Säule CS-ONE



Vielfältige Möglichkeiten

Die Säule CS-Two beeindruckt am Eingang vor allem durch das schlanke, elegante Design und durch Bi-Direktionale Videokommunikation in brillanter Sprachqualität. Dank des modularen Aufbaus kann die Säule sehr einfach an jegliche Anforderungen angepasst werden. Auch Notrufsäulen können damit realisiert werden.



WS-CAM

Vandalengeschütztes Kameramodul mit Farbvideokamera.

WS-AXISCAM

Vandalengeschützte Kameramodul mit AXIS-Kamera.

WS-TFT

Vandalengeschütztes TFT-Display Modul.

WS-DA

Modul mit Induktionsschleifenverstärker und 3 großen, leicht erkennbaren LED Piktogrammen.

WS-IL

Modul mit Induktionsschleifenverstärker.

WS-AC

Blindmodul mit Zutrittslesersymbol zur Integration von einem Zutrittsleser.

WS-LS

Lautsprechermodul mit 2 x 8 Ω Lautsprechern.

WS-BTN1

1 hintergrundbeleuchtete Ruftaste mit Beschriftungsfeld und Mikrofon.

WS-BTN2

2 hintergrundbeleuchtete Ruftasten mit Beschriftungsfeld und Mikrofon.

WS-BTN3

3 hintergrundbeleuchtete Ruftasten mit Beschriftungsfeld und Mikrofon.

WS-BBTN1

1 große hintergrundbeleuchtete Notruftaste und Mikrofon.

WS-BBTN2

1 große hintergrundbeleuchtete Notruftaste und 1 beleuchtete Standard-Taste mit Beschriftungsfeld und Mikrofon.

WS-BBTN1A

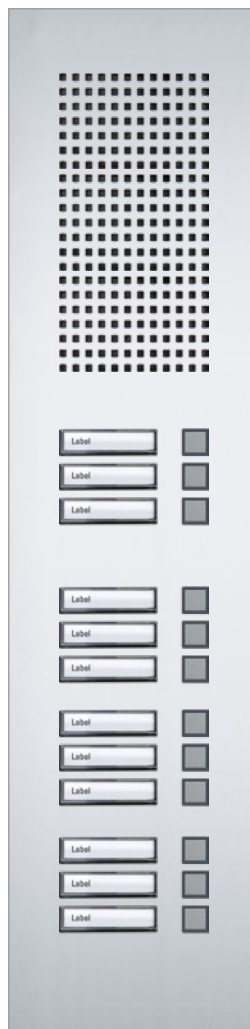
1 große hintergrundbeleuchtete Notruftaste.

WS-BBTNX

Verschiedene Farben und Symbole möglich.

WS-KEYPAD

Hintergrundbeleuchtete Volltastatur mit Funktionstasten.



WS-LS6

Lautsprechermodul mit 6 x 8 Ω Lautsprechern für eine noch höhere Lautstärke.

WS-DD53V

Ruftasten-Modul mit 3 programmierbaren, hintergrundbeleuchteten Ruftasten und Beschriftungsfeldern.

WS-DD59V

Ruftasten-Modul mit 9 programmierbaren, hintergrundbeleuchteten Ruftasten und Beschriftungsfeldern.

Säule CS-TWO

Version Stahl

Pulverbeschichteter 3 mm (0.12 in) starker Stahl mit einer speziellen chemischen Korrosionsschutzschicht (ACC – Chemiophoresische Beschichtung).

● ● ●
 Individuelle Farbbeschichtung (RAL) – Vorder- und Rückseite möglich.

.....
 Beleuchtete Logos oder Logoaufdrucke möglich.



Kamera



Bi-direktionales Video



Verschiedene Tasten-Designs mit Klingel-symbol, SOS und mehr.



Induktionsschleife für hörbeeinträchtigte Nutzer.



Module für Zutrittsleser und mehr.



Kombinationsmöglichkeiten mit den Sprechstellen der Serien WS oder EE 8000.

Größen, Farben, Sprechstellen, Module...



Vandalengeschützte Sprechstellen

Entdecken Sie die ganze Palette an Möglichkeiten und Varianten der Serie WS auf unserer Webseite www.commend.com.

Säule CS-THREE

Suchen Sie eine Sprechstelle aus

Jede vandalensichere WS Sprechstelle kann verwendet werden.

Für industrielle Umgebungen gibt es die Möglichkeit Industriesprechstellen der Serie EE 8000 zu verwenden.

Vorder- und Rückseite
Rostfreier Stahl (1.4301),
3 mm (0.12 in)

Module

Möglichkeit um Module mit halber Höhe zu montieren z.B. Zutrittsleser (Hinweis: ab einer Säulenhöhe von mindestens 1.650 mm möglich)

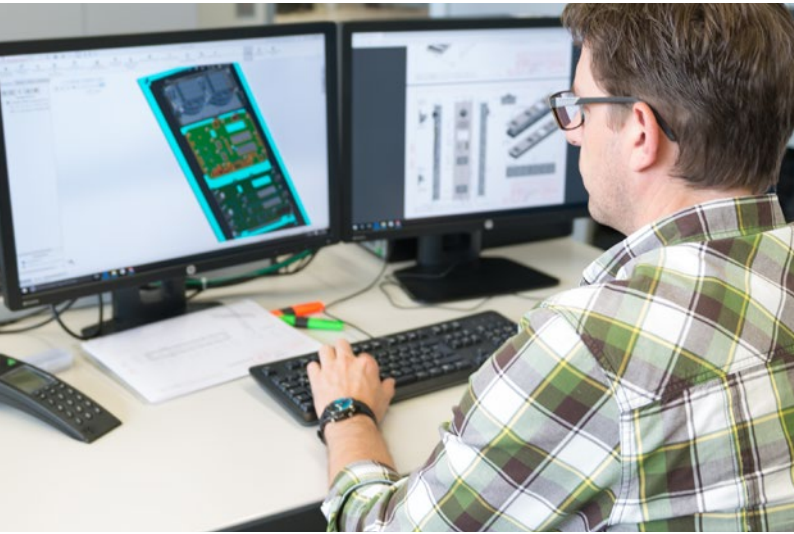


Individuelle Farbbeschichtung (RAL) und Beschriftung möglich (SOS / EMERGENCY / HELP / ...)

Für Einfahrtsschranken (LKW/Autos)

238 cm hoch und mit der Möglichkeit 2 Sprechstellen zu montieren.





Kundenspezifische Lösungen

Passende Lösungen für jede Anforderung. Sollte unser Standard-Produktportfolio eine Lösung nicht abdecken, entwickelt unser Team aus Hard- & Softwarespezialisten ein maßgeschneidertes Konzept nach Ihren Bedürfnissen und setzt es in der bewährten Commend Qualität um.

Projekte

Melbourne, Australien –
Help Point Lösung

Bern, Schweiz – Pollersteuerung
und Kommunikation

Le Cannet, Frankreich –
Help Points & Talking Camera Lösung

Glasgow, Großbritannien –
Notruf und Evakuierungslösung

Lwiw, Ukraine – Pollersteuerung
und Kommunikation

U-Bahnen weltweit
(z.B. London Underground)

Tausende Gebäude weltweit

Übersicht – Überwachung – Kontrolle

Commend Leitstandlösungen ermöglichen den perfekten Überblick in jeder Situation.

- Automatische Anzeige des entsprechenden Video-Feeds
- Automatische Durchsagen (z.B. Beruhigungsnachrichten)
- Kontrolle über Schranken und Poller



Jeder Anruf kommt durch

Ständige Verfügbarkeit dank **selbstüberwachendes System** – automatisierte Intercom Sprechstellen-Funktionstest (Lautsprecher-Mikrofon-Überwachung) / Linienüberwachung / Server Redundanzkonzept).



Flexible Anrufweiterleitungsoptionen

Falls die zentrale Leitstelle unbesetzt oder nicht erreichbar ist, werden alle eingehenden Rufe automatisch nach definierter Priorität weitergeleitet. Rufe können auch zu verschiedenen Empfängern gleichzeitig weitergeleitet werden, um sicherzustellen, dass sie so schnell wie möglich beantwortet werden.



Perfekte Sprachverständlichkeit

Lauter und klare Verbindungen sorgen für eine **natürliche Kommunikation**. Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen (z.B. Verkehrslärm), automatische Lautstärkenanpassung über Intelligent Volume Control (IVC).

Haben Sie Fragen zu unseren Säulen?
Kontaktieren Sie unsere Experten!

Besuchen Sie uns auf
www.commend.com

Ein starkes Netzwerk. WELTWEIT.

Commend ist rund um die Welt mit Commend Partnern vor Ort und sorgt mit maßgeschneiderten Intercom Lösungen für mehr Sicherheit und Kommunikation.

Qualitätsgeprüft. Zuverlässig. Intelligent.

COMMEND Produkte werden von Commend International in **Salzburg, Österreich** entwickelt und produziert. Die Entwicklungs- und Fertigungsprozesse sind nach EN ISO 9001: 2008 zertifiziert.