Säule CS-FOUR

Robuste vandalismusgeschützte Notrufsäule



Vandalismusgeschützt

Modularer Aufbau

Sehr einfach bedienbar

Einfache und schnelle Hilfe

Unsere selbsterklärenden, unübersehbaren Informations- und Notrufsprechstellen bieten hilfesuchenden Passanten schnellstmöglich Hilfe über eine zentrale Leitstelle oder Polizeidienststelle.

Begrüßen Sie Ihre Gäste und Kunden mit automatischen Willkommensmeldungen und in höchster Sprachqualität. Sprechstellen an Einfahrtsschranken ermöglichen die Kommunikation mit Besuchern und erleichtern die Zutrittskontrolle durch das Sicherheitspersonal. Hohe Säulen, die mit 2 Sprechstellen in unterschiedlichen Höhen ausgestattet sind, vereinfachen die Kommunikation mit LKW-Fahrern.

Von den Standardvarianten kann nach Kundenwunsch individuell abgewichen werden. Individuelle Bauhöhen, zusätzliche Ausschnitte in diversen Größen oder mehrfarbige Lackierung können auf Wunsch geplant und gefertigt werden. Kundenspezifische Module wie eine Kamera, Schlüsselschalter, Ausweisleser oder Bewegungsmelder können auf Wunsch zusätzlich eingebaut werden.

Funktionen und Highlights

- Modulares Design
- Gefertigt aus rostfreiem Stahl
- Vandalismusgeschützt und sabotagesicher
- 99,998 % Verfügbarkeit rund um die Uhr
- Für Einfahrtsschranken (LKW und PKW) geeignet
- Individuelle Pulverbeschichtung (RAL-Farben)
- Individuelle Einbauöffnungen



Ausführungen

In die Säule CS-FOUR können fast alle von unseren Sprechstellen verbaut werden, beispielsweise ist der Einbau einer Sprechstelle der Serie WS, einer Sprechstelle od1, od5 oder od10 leicht möglich. Auch Erweiterungsmodule oder Fremdherstellerhardware können verbaut werden. Optionen und Kundenwünsche werden in einem Entwurfszyklus besprochen und geplant.



Individuelle Säulenhöhe

Die Höhe der Säule CS-FOUR kann individuell nach Kundenwunsch von 1250 bis 2500 mm gewählt werden. Beispiele:

Säule CS-FOUR-1250

- Ausführung in $1250 \times 248 \times 158$ mm (H \times B \times T)
- Z. B. für Rollstuhlfahrer

Säule CS-FOUR-1800

- Ausführung in $1800 \times 248 \times 158$ mm (H \times B \times T)
- Z. B. für PKW

Säule CS-FOUR-2500

- Ausführung in $2500 \times 248 \times 158$ mm (H × B × T)
- Z. B. für LKW/PKW

Optionen

- Säulenfarbe nach Kundenwunsch (RAL-Farben möglich)
- Beschriftung/Signaletik nach Kundenwunsch
- Individuelle Einbauöffnungen

Bestellung

Da es sich bei diesem Produkt um eine Sonderanfertigung handelt, kann die Lieferzeit variieren. Erst nach Eingang des unterzeichneten Bestellformulars und Klärung aller Einzelheiten kann das tatsächliche Lieferdatum genannt werden. Sonderanfertigungen sind nicht stornierbar, in der vereinbarten Gesamtzahl abzunehmen sowie von der Rückgabe ausgeschlossen.

Hinweis:

Sprechstellen sind nicht inkludiert.



Säule CS-FOUR Technische Spezifikationen

Technische Daten

Gehäusefarbe:	Pulverbeschichtet
	nach Kundenwunsch
Material:	V2A-Stahl (1.4301), Stärke 3 mm
Relative Umgebungsfeuchtigkeit:	bis 95 %, nicht kondensierend
Montage:	Bodenplatte auf vorhandenem Betonfundament 1)
	mittels 4 Schrauben
	(nicht im Lieferumfang enthalten)
Verkabelung:	Kabeleinführung durch Bodenplatte
Montage der Sprechstellen:	Einbau erfolgt mittels
,	verbautem Montage-Kit
Abmessungen (H × B × T):	Bodenplatte: 6 × 300 × 175 mm
, ,	Korpus: Individuelle Höhe × 248 × 158 mm
Gewicht inkl. Verpackung:	Ca. 30-65 kg (je nach Ausführung)
	0 0

¹⁾ Das benötigte Betonfundament muss von einem Statiker ermittelt und berechnet werden.

Hinweis:

Die technischen Daten variieren je nach Ausstattung der Säule. Für nähere Informationen steht Ihnen Commend Solutions zur Verfügung.

Lieferumfang

- Säule CS-FOUR
- Kurzbeschreibung
- Montagekit für Sprechstelle, Erweiterungsmodule und optionale Zusatzkomponenten

Hinweis:

Die benötigten Sprechstellen oder Zusatzmodule sind nicht im Lieferumfang enthalten.



Säule CS-FOUR Installationsanleitung

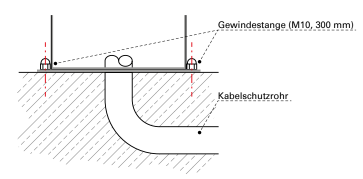
Montagehinweise

- Setzen Sie die Säule keinen extremen Temperaturen aus.
- Berücksichtigen Sie bei der Installation, Montage und Konfiguration die jeweiligen geltenden länderspezifischen Normen, Richtlinien und Vorgaben.
- Beachten Sie Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung elektrostatisch gefährdeter Bauelemente.
- Die Säule darf nur von autorisiertem Fachpersonal installiert werden.
- Die Säule muss geerdet werden.

Montage

Die Säule wird direkt auf vorbereiteten Betonuntergrund¹⁾ montiert.

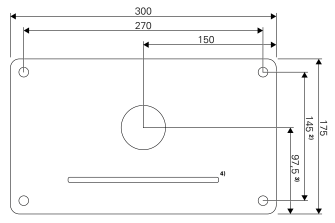
- Einbringen von 4 Gewindestangen (z. B. M10).
- Säule öffnen.
 - Dach abmontieren.
 - Frontplatte herausheben.
- Säule sicher befestigen.
 - Anschlusskabel durch Säulenunterseite einführen.
 - Säule mit den Befestingungsöffnungen auf den Gewindestangen (M10) platzieren.
 - Säule mit Beilagscheiben und Muttern sichern.
 - Auf sicheren Stand kontrollieren.
- Säule schließen.
 - Verkabelung vorbereiten.
 - Frontplatte einhängen.
 - Dach montieren.
 - Sprechstellen montieren (Montagerichtlinien der individuellen Sprechstellen beachten).
- ¹⁾ Das benötigte Betonfundament muss von einem Statiker ermittelt und berechnet werden.



Abmessungen Säule

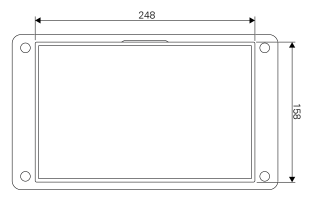
Abmessungen in mm, kein Maßstab!

Ansicht Säulenunterseite inkl. Kabeleinführung



- ²⁾ Montagelöcher ø 11
- 3) Kabeleinlass ø 50
- 4) Lüftungsschlitz

Ansicht Säulenoberseite



Commend-Produkte werden von Commend International GmbH in Salzburg, Österreich entwickelt und produziert. Die Entwicklungs- und Fertigungsprozesse sind nach EN ISO 9001:2015 und IEC 62443-4-1 zertifiziert. Seit Mitte 2020 ist Commend International GmbH nach EN ISO 27001:2013 zertifiziert.



Das Design und/oder die Spezifikationen von Produkten können sich ohne Vorankündigung verändern. Alle Irrtümer vorbehalten.

