


# HVI-TEC SOS Notrufsäulen und Freisprechstellen

## Ihre Anlaufstelle im Ereignisfall oder an einem Notfalltreffpunkt

Städte und Kommunen haben immer mehr das Problem, dass es während der Nachtstunden, aber auch vermehrt während des Tages, zu Vandalismus, Überfällen und Übergriffen kommt. Zusätzlich zu den bereits installierten Kamerasystemen will man der Öffentlichkeit die Möglichkeiten für Notrufe bieten. Nicht jeder der einen Notruf absetzen will weiss mit Sicherheit, wo er sich exakt befindet oder kann den Ort im Notfall beschreiben. Eine HVI-TEC SOS-Freisprechstelle hat die Möglichkeit parallel zum Notruf Daten zum exakten Standort zu übermitteln, eine externe Videokamera zu aktivieren oder das Bild einer eingebauten Kamera zu übermitteln.

**Die vandalenfesten HVI-TEC SOS Notrufsäulen und Freisprechstellen sind modular aufgebaut und können nach Kundenwunsch konfiguriert werden. Bedienerfreundlichkeit optimiert auf Ihre Bedürfnisse oder angepasst auf Ihr Sicherheitskonzept. Wenn Sie ein Projekt planen, zögern Sie bitte nicht, uns um Rat zu fragen. Wir beraten Sie gerne.**

Einbau	SOS-FM	
Aufbaugehäuse	SOS-SM	
Aufbaugehäuse mit Regendach	SOS-SM-R	
Aufbaugehäuse Wandsäule	SOS-WC	
Standsäule 4-Kant	SOS-SC	
Pfostenmontage mit Solarpanel	SOS-PM-S	

Die HVI-TEC SOS Freisprechstellen und Notrufsäulen werden aus reinem Edelstahl (1.4301) gefertigt und bestehen durch Qualität, edles Design, Langlebigkeit und Schutz gegen Vandalismus. Die Frontplatten sind mit einem feinen senkrechten Schliff veredelt. Alle Modelle sind mit analoger und mit IP-Technik erhältlich. Die Energieversorgung kann über Netzanschluss oder autark mittels Solarenergie erfolgen. Die autarke Solar-Variante garantiert eine Autonomie während 20 sonnenfreien Tagen.

Die Firma HVI-TEC Luescher bietet seit Ihrer Gründung 2019, Notrufsäulen als Hauptprodukt an. Unsere vandalensicheren Notrufsäulen können entsprechend den Kundenbedürfnissen mit allen verfügbaren Kommunikationsmitteln ausgerüstet werden. Das beinhaltet analog Telefonie, VoIP, Mobilfunk, 433MHz Funk, Digitaler Mobilfunk (DMR) oder digitales Bündelfunksystem POLYCOM und weitere neue Technologien.








Unsere Notsprechstellen sind äusserst widerstandsfähig, allwettertauglich IP 65, Beschriftung lasergraviert und UV beständige Farbe. Durch die Lackierung in RAL2004, bekannt durch die Notrufsäulen auf den Autobahnen, können sie leicht lokalisiert werden. Der hochreflektierende SOS Schriftzug garantiert auch nachts eine einfache Lokalisierung.

Die Konstruktion sowie der interne Aufbau ist speziell für den Einsatz in harscher Umgebung ausgelegt, dies garantiert volle Funktionsbereitschaft im Notfall.

Um sämtlichen Benutzern im Notfall zur Verfügung zu stehen, und im Einklang mit dem Behindertengleichstellungsgesetz (BehiG) zu stehen, können die Notrufsäulen auch mit unseren behindertengerechten Sprechplatten (Sia 500) ausgerüstet werden.

Nebst dem Gehäuse kann auch die Drucktaste (HMI) individuell nach Ihren Bedürfnissen und Vorstellungen ausgewählt werden.

#### Zur Verfügung stehen:

		<b>Best.-Nr.</b>
Ruftaste ø 19 mm Betätigungsfläche unbeleuchtet		<b>B-19-NI</b>
Ruftaste ø 19 mm Betätigungsfläche Punkt beleuchtet		<b>B-19-PI</b>
Ruftaste ø 19 mm Betätigungsfläche Ring beleuchtet		<b>B-19-RI</b>
Ruftaste ø 74 mm Betätigungsfläche unbeleuchtet		<b>B-74-NI</b>
Ruftaste ø 74 mm Betätigungsfläche beleuchtet		<b>B-74-IL</b>
Ruftaste ø 74 mm Betätigungsfläche beleuchtet und beschriftet		<b>B-74-ILT</b>
Zusätzlicher externer Pilztaster für Säulen		<b>B-MT-NI</b>

#### Kundenspezifische Spezifikationen:

Wenn unsere Auswahl an Standard SOS Freisprechstellen keine Ihrer besonderen technischen Anforderungen abdeckt, entwickeln wir gerne SOS Freisprechstellen nach Kundenwunsch.

**Allgemeiner Hinweis:** Diese Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.