

Rufsäule (mit telby-Freisprechtelefon 711)

Typ NARUS 90

- baukompatibel zu den im Nationalstrassenbau verwendeten Notrufsäulen
- erlaubt durch die modulare Konstruktion neue, vielseitige Montagevarianten
- ermöglicht den Einbau jeder beliebigen Freisprechstelle (Telbit / ASCOM / ALCATEL...)
- robuste, dreiteilige Konstruktion aus Edelstahl mit kundenspezifischer Lackierung



Spezial-Variante
(Montage auf Rand-Mauern,
als verkürzte Version)

Beschreibung

Die Rufsäule NARUS 90 von Telbit wird für unterschiedliche Aufgaben eingesetzt:

Im Strassenverkehr dient diese Rufsäule dem Automobilisten für Notrufe und Pannenhilfe, im öffentlichen Verkehr dem Bahnbenützer für die Informationsabfrage.

Das Erscheinungsbild der Rufsäule wurde der allgemein bekannten Form der Schweizer Notrufsäule bewusst angenähert, um so eine rasche visuelle Identifikation mit dem Einsatzzweck zu erhalten.

Konstruktion

Die Rufsäule ist dreiteilig gebaut und ermöglicht so einen individuellen Aufbau:

Die **Standssäule mit Bodensockel** kann in unterschiedlichen Längen, für die Montage am Boden oder auf einer Stützmauer, geliefert werden. Der Kabelendverschluss-Kasten wird von unten direkt in die Standssäule eingeführt und montiert.

Das **Säulenoberteil** wird den Bedürfnissen entsprechend gefertigt. Die Lage des Sprechplattenausschnittes und der Service-Türe kann frei gewählt werden.

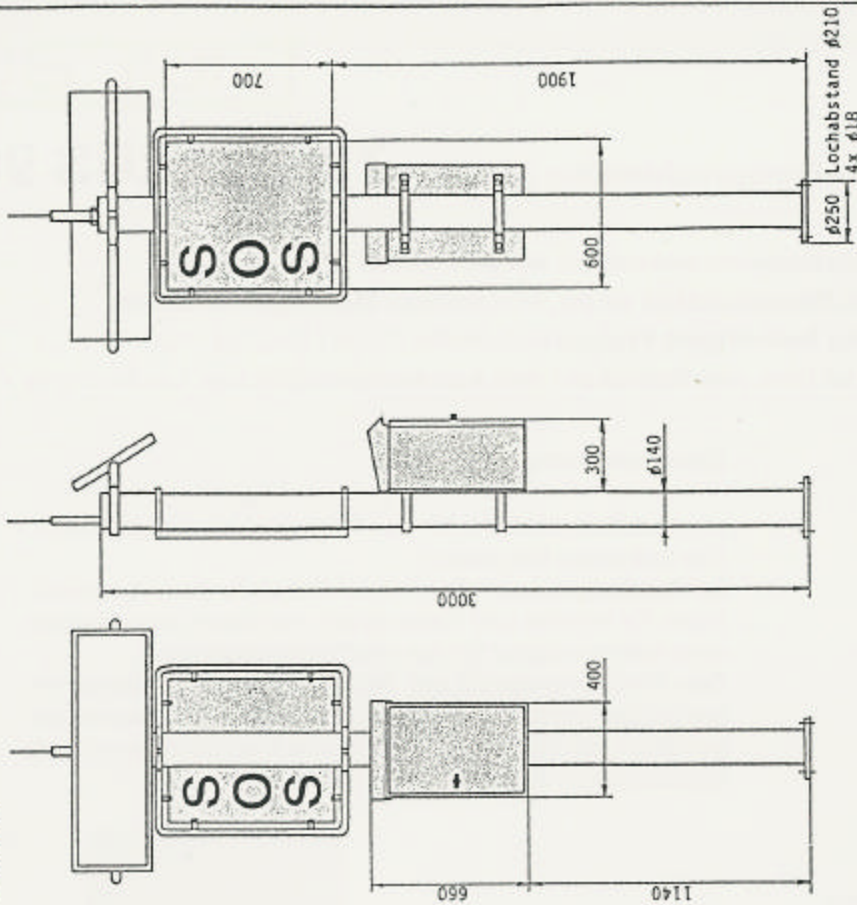
Die Standssäule wie auch das Säulenoberteil sind aus rost- und säurebeständigem Edelstahl gefertigt und pulverlackiert.

Das **Säulendach** ist aus lackiertem, schlagfestem Kunststoff und kann **auf Wunsch** auch mit **Beleuchtung** geliefert werden. Die **Beschriftung** kann individuell erfolgen. (Option)



Rufsäule mit kurzer Standssäule,
auf Stützmauer montiert.
(Kt. ZH, N4 Flurlingen - Andelfingen,
Winterthur, N3 Sihlhölzli)

1. Konstruktion



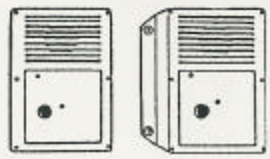
2. Beschreibung

Die Funkruf-Säule (vorerst für NATEL-C) kann für Mikrotel- oder Freisprech-Betrieb gebaut und mit fremder Speisung (220 V~) oder örtlicher Solar-Stromversorgung (12 V-) betrieben werden, mit Bleiakku-Speicherung, welche für mehrere Anrufe pro Tag ausgelegt ist. Bei der Bedienung wird eine bestimmte abgespeicherte Telefon-Nummer gewählt. Dies erfolgt durch Tasten-Druck oder Heben eines Deckels (Freisprech-Betrieb) oder aber durch abhebendes Mikrotel's. Im Freisprech-Betrieb sorgt nach dem Gesprächs-Ende ein Zusatz-Timer für "Sichere Auflösung" der belegten Verbindung. Der Mast besteht aus rostfreiem Stahl, Kästen wie Tafel sind mit oranger Farbe beschichtet und das Solar-Panel ist in seiner Größe der örtlichen Gegebenheit entsprechend ausgelegt, auch entsprechend der gewählten elektrischen Sprechschaltung. Der Metall-Fuss passt in den gleichen Sockel einer Notruf-Säule bekannter Bauweise.

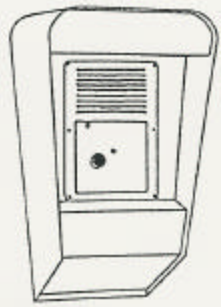
Funkrufsäule Typ telby 894 FRS		Größteht Lichter	17-2.94	KL1
		Größteht Cantabla		
		Größteht V _e		
Z - 9 4 0 2 1 7				

Telbit AG Ingenieurunternehmung
Telekommunikation - Elektronik - Funk
CH-0340 Hünwil, Büchelweg, 01/037 25 50

Lautsprechstation für
UP-Montage
oder in
Wandgehäuse
mit Montagefansch
für AP-Montage



Lautsprechstation in
Wandhaube

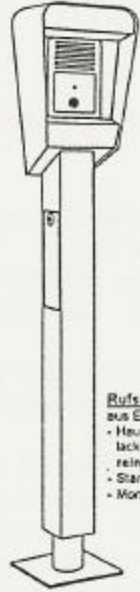


Sprechplatte mit/ohne Gehäuse
aus Hart-Kunststoff (schwarz/rot)
lackiert nach Kundenwunschrift, oder
hellorange NCS 0307Y30R: Telbit-Standard
reinorange RAL 2004: für Notrufsprechstellen
karmisrot RAL 3002: für Polzeisprechstellen
ultramarblau RAL 5002: für SBB-Sprechstellen

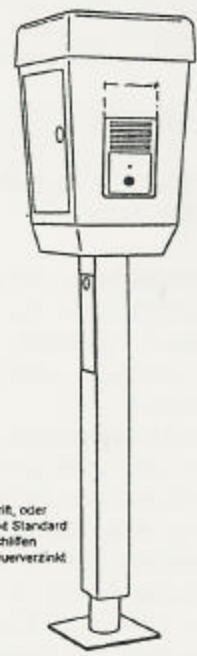
Wandhaube
aus Edelstahl,
lackiert nach Kundenwunschrift, oder
hellorange RAL 2004: Telbit Standard

Wand-Sprechstellen

Lautsprechstation,
eingebaut in
Rufsäule RSK



Lautsprechstation,
eingebaut in
Rufsäule NARUS 90



Rufsäulen
aus Edelstahl, dreiteilig
- Haube oder Oberteil
- lackiert nach Kundenwunschrift, oder
- hellorange RAL 2004: Telbit Standard
- Ständer aus Edelstahl, geschliffen
- Montagesockel aus Stahl, feuerverzinkt

Säulen-Sprechstellen

Telbit - Baukastenkonzept für Lautsprechstationen Typ Telbit		Hersteller Telbit	Größteht Lichter	15.3.96	KL1
		Telbit AG Ingenieurunternehmung Telekommunikation - Elektronik - Funk CH-0340 Hünwil, Büchelweg, 01/037 25 50		Z - 960 315	