

Vierkant-Säule
150 x 150 mm
(Stahl geschliffen)

Schlüssel-Schalter
oder
Freisprech-Telefon

RA711-Telefon
(Freisprech-Telefon)
oder **Serie 2000**

evtl. Schlüssel-Schalter PW
evtl. Sperr-Lampe für PW
(Garage)
(Ausrüstung nach Wunsch)

Service-Türe (wie SBB)
mit C-Schiene für Klemmen
oder für geschützte direkte
Boden-Montage (von innen
her)

**Säule für
Lastwagen und PWs**

Variante 1, Norm-Säule

4-Kant-Standsäule

oder
mit Stahl-Standrohr \varnothing 60 mm, verzinkt mit
Mastkopfbefestigungs-Satz, AP-Gehäuse,
Wetterhaube (Stahl geschliffen)

Anwendung:

überall, wo eine Wandbefestigung nicht
möglich ist

Einfachst Variante 3

Variante 2

4-Kant-Standsäule

rostfreier Stahl geschliffen 150x150 mm
mit 2 Schlüsselschalter (LW/PW), Lampe
für Durchfahrts-Sperre sowie Service-Türe
für Klemmen Anschlüsse

Anwendung:

Eingang Tiefgaragen, Portale usw.

Säulen-Varianten: Zur Aufnahme von allen vandalfesten **Telbit-Freisprech-Telefonen**, Volltastatur oder 1...40 Ruf-Tasten (Sonderausführung).

Anwendung: Industrie/SOS-Ruf/Verwaltungen/Schwimmbäder usw.

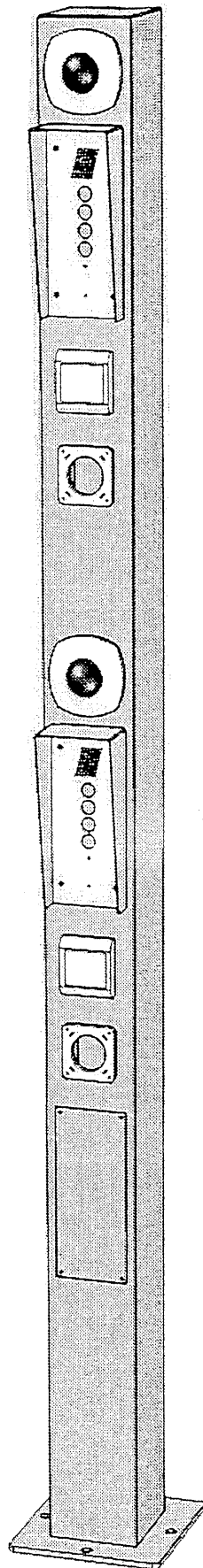
Boden-Platte: **SBB-Fuss** oder **verdeckte Schrauben-Montage**.

Massstab Echelle	Gezeichnet Dessiné	29.3.99	rb
	Geprüft Contrôlé		
	Gesehen Vu		



Telbit AG Ingenieurunternehmung
Telekommunikation – Elektronik – Funk
CH-8340 Hinwil, Brunnliweid, Tel. 044 937 25 50

Z - 9 9 0 3 2 9 - 1



Kamera

Freisprechtelefon telby 20xx
Regendach

Badgeleser

Dose

Kamera

Freisprechtelefon telby 20xx
Regendach

Badgeleser

Dose

Servicetüre schraubbar
für Klemmen-Einbau

Bodenplatte 260 x 260 x 12 mm
mit 4x Löcher Ø 18 (M14-Schrauben)

4-Kant-Stand-Säule mit Freisprechtelefon

150 x 150 mm, Stahl geschliffen oder RALxxxx lackiert

Massstab
Echelle

Gezeichnet
Dessiné
Geprüft
Contrôle

20.7.06

rb

Gesehen
Vu

telbit 20

Telbit AG Ingenieurunternehmung
Telekommunikation – Elektronik – Funk
CH-8340 Hinwil, Bränneliweid, ☎ 01/937 25 50

Z - 0 6 0 7 2 0

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.



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

Konstruktion

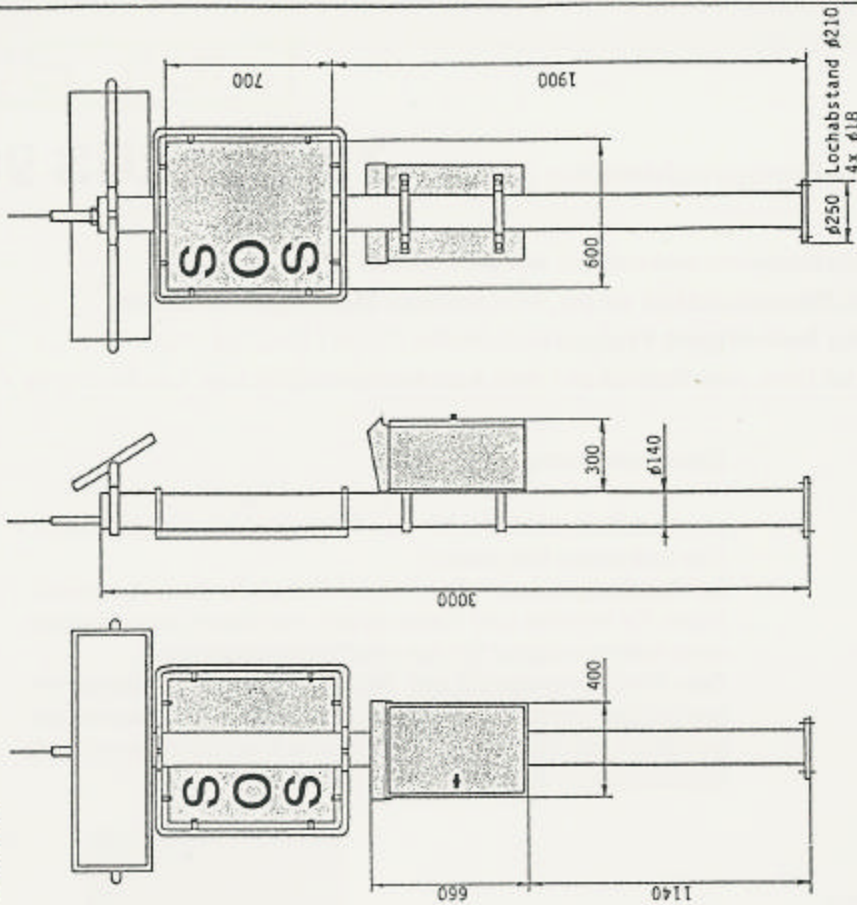
Die Rufsäule ist dreiteilig gebaut und ermöglicht so einen individuellen Aufbau:

Die **Standsäule 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 Standsäule eingeführt und montiert.

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

Die Standsäule 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)

1. Konstruktion



2. Beschreibung

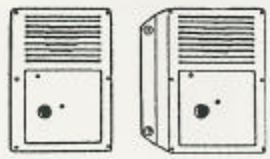
Die Funkruf-Säule (vorerst für NATEL-C) kann für Mikrotel- oder Freisprech-Betrieb gebaut und mit fremder Speisung (220 V~) oder örtlicher Solar-Stromversorgung (12 V-) betrieben werden, mit Bleiakku-Speicherung, welche für mehrere Anrufe pro Tag ausgelegt ist. Bei der Bedienung wird eine bestimmte abgespeicherte 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, Kasten 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 Hünenberg, Brühlwiesfeld, 01/037 25 50



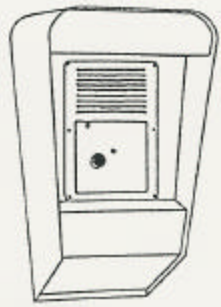
Lautsprechstation für
UP-Montage



Sprechplatte mit/ohne Gehäuse
aus Hart-Kunststoff (schwarz/weiß),
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

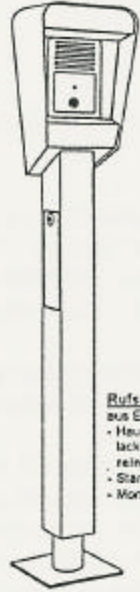
Wand-Sprechstellen

Lautsprechstation in
Wandhaube



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

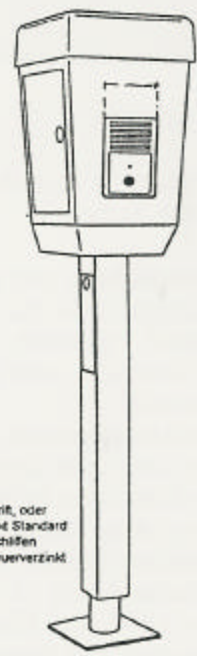
Lautsprechstation,
eingebaut in
Rufsäule RSK



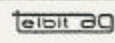
Rufsäulen
aus Edelstahl, dreiteilig
- Haube oder Oberteil
- lackiert nach Kundenwunschrift, oder
reinorange RAL 2004: Telbit Standard
- Ständer aus Edelstahl, geschliffen
- Montagesockel aus Stahl, feuerverzinkt

Säulen-Sprechstellen

Lautsprechstation,
eingebaut in
Rufsäule NARUS 90



Telbit - Baukastenkonzept für Lautsprechstationen Typ Telbit		Hersteller Telbit	Größteht Lichter	15.3.96	KL1
		Größteht Cantabla			
		Größteht V _e			
Z - 960 315					



Telbit AG Ingenieurunternehmung
Telekommunikation - Elektronik - Funk
CH-0340 Hünenberg, Brühlwiesfeld, 01/037 25 50