

## Taxi-Rufsäule (Design-Patent)

Telbit Taxi-SOS-Rufsäulen ermöglichen eine **Ruf-/Sprech-Verbindung** zur **Zentrale**.

Diese **Ruf-Säule** in **VA-Stahl** (geschliffen oder in gelb), **weithin sichtbar**, **benötigt** nur **eine a/b-Telefon-Zuleitung** für das Freisprech-Telefon mit normalerweise 1 (2) Ruf-Tasten mit **direkter** programmierter **Wahl-Nummer(n)**. Maximal vier Telefonnummer möglich.

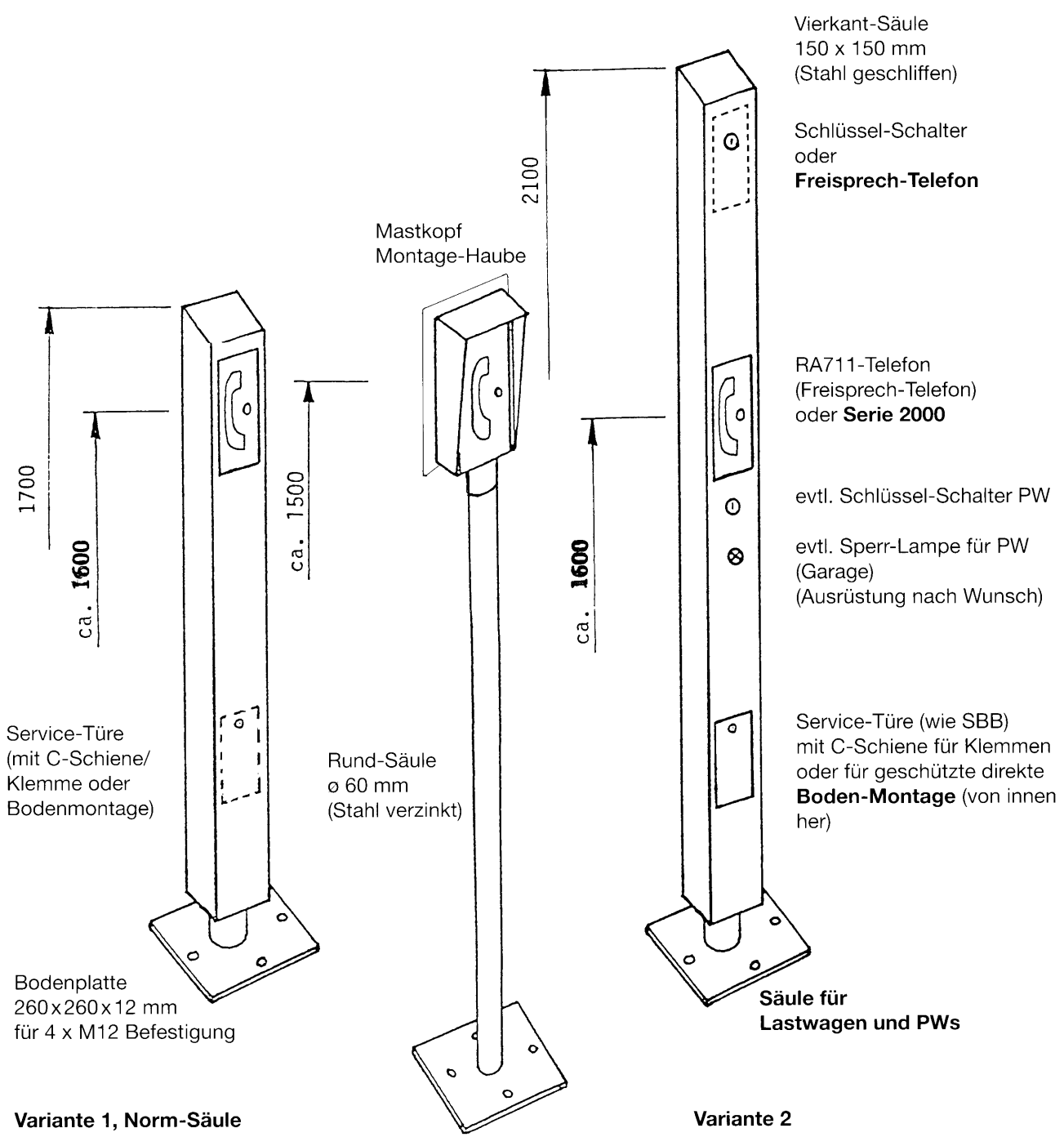
Per **Tastendruck** wird die entsprechende programmierte(n) **Nummer(n)** **angewählt**, wo- mit die **Ruf-Zentrale** genau **informiert** ist, **woher** (von welcher Säule) der **Ruf kommt**. Mechanisch vermag die Säule seitliche **Stosskräfte** von **einer Tonne** zu verkräften (1700 x 150 x 150 x 4 mm). Die **Bodenplatte** kann auch **so gestaltet** werden, dass man die **Befestigungsschrauben M12 nicht sieht**. Die **Konstruktion** ist damit weitgehend vandalenfest ausgeführt.



### Technische Daten:

- La/Lb-Anschluss
- ISDN-Anschluss (Option)
- **GSM 900/1800 MHz**  
über Adapter  
(230 V~/Akku 12 V)
- **Funk-Alarm 433 MHz**  
codiert über **Tele-Alarm**  
(extern)
- **Stahl** rostfrei, geschliffen,  
orange oder (Taxi)-gelb
- **Alle Telefone** Serie 2000
- **SOS-Säule** (orange)  
(Akku-Batterie, ohne Inst.)
- Opt. **Drehlicht** (oben) Blitz
- **Beschriftung** schwarz oder  
reflektierend
- **Vandalenfeste/Wetterfeste**  
**Ausführung**
- **Service-Türe** für  
**C-Schienen-Klemmen**

Design Pat. Pend.



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