

Die DTA-048, DTA-066 und DTA-084 sind die mittleren Tischsprechstellen der ProCom- Serie. Diese drei Varianten unterscheiden sich nur durch die Anzahl der Tasten und sind ansonsten baugleich.

Die Sprechstellen der DTA- Serie sind für 4-Draht Anschlußtechnik und den Einsatz in geschlossenen Räumen (Leitständen, Warten, Schalträumen, etc.) ausgelegt.

### Auf eine Blick:

- **48, 66 oder 84 Leuchtdrucktaster**
- **Anschluss über steckbares Kabel**
- **Frei programmierbare Tastenfunktionen (z.B. laut/leise und Alarmfunktion)**
- **Optional mit Handmikrofon**
- **Optional mit Kopf- Hör-/Sprechgarnitur**



*Abb. DTA-048 (L- Nr. 1.048)*

L- Nr. DTA-066: 1.066; L- Nr. DTA-084: 1.084

Die DTA-048/066/084 besteht aus:

- Dem dreiteiligen grauweißen Pultgehäuse aus ABS (RAL 9002) plus Alu- Montageplatte.
- Den elektrischen Komponenten:
  - Schwanenhalsmikrofon (im Deckel montiert)
  - 4W/6W Lautsprecher (auf Alu- Platte montiert)
  - Grundleiterplatte mit 4W Sprechstellenverstärker (im Gehäuseunterteil montiert)
  - Tastaturleiterplatte mit 30 Tasten (auf Alu- Platte montiert)
  - Tastaturleiterplatte mit 18/36/54 Tasten (auf Alu- Platte montiert)

Im Lieferumfang enthalten sind:

- DTA- Anschlusskabel, 2,5m
- Wandanschlussdose

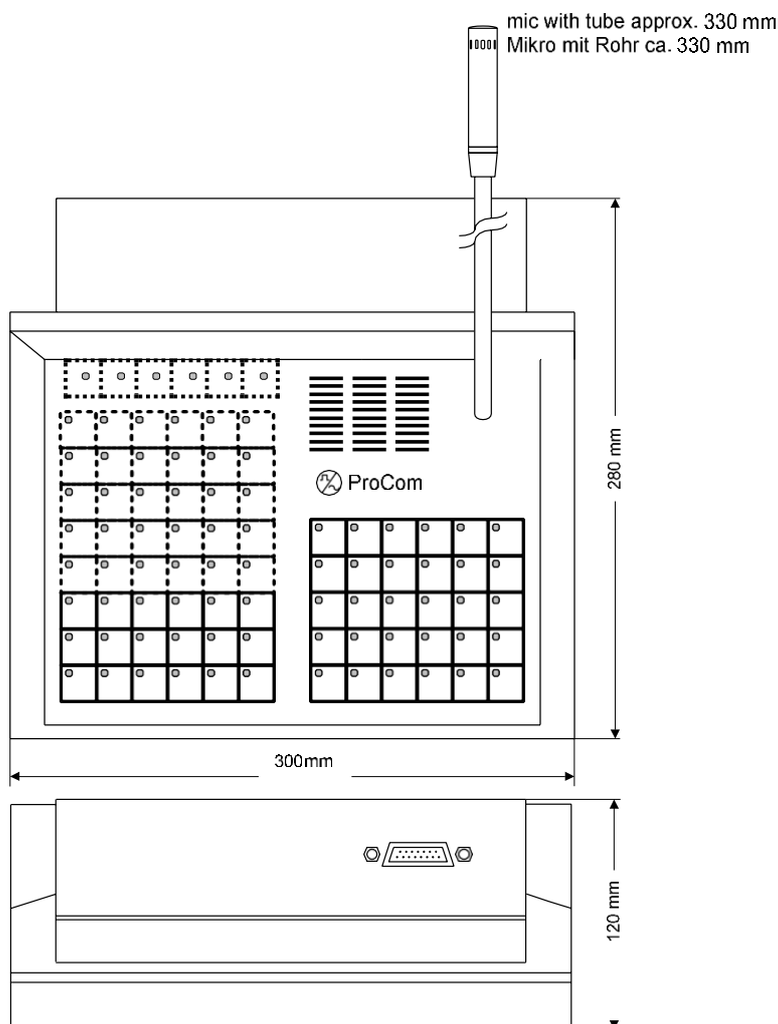
Zur Inbetriebnahme einer DTA wird ein Verbindungskabel zwischen Sprechstelle und Wandanschlussdose gesteckt. Die Wandanschlussdose wird mit 2 Schrauben an eine Wand montiert. Das Kabel von der DVS- Zentrale wird über 4 bzw. 6 Steckkontakte aufgelegt.

Angebunden werden die DTA-xxx über den analogen NF- Schnittstelleneinschub 4NSA.

Die Sprachübertragung zwischen Sprechstelle und DVS-21 erfolgt analog. Die Steuerung und Datenübertragung wird von einem Mikrocontroller digital geregelt. Dabei erfolgt die Übertragung mittels Modemverbindung.

Über die Leuchtdioden werden Belegmeldungen, Sprachquittungen und Anrufsignalisierung angezeigt. Das Anzeige- und Blinkverhalten der LED's kann durch die Betriebssoftware ICS der DVS-21 programmiert werden.

## Mechanische Daten:



**Accessories:** Cord with connectors 2,5m  
Wall-mounted connection box

**Material:** ABS (UL 94 HB)

**Colour of casing:** grey-white (RAL 9002),  
mic with tube: black

**Weights:** Intercom station 2,5 kg,  
incl. of accessories and  
packaging 3,5 kg

**Zubehör:** Anschlusskabel 2,5m  
Wandanschlussdose

**Material:** ABS (UL 94 HB)

**Gehäusefarbe:** grau-weiß (RAL 9002)  
Mikro mit Rohr: schwarz

**Gewicht:** Sprechstelle 2,5 kg,  
inkl. Zubehör und Verpackung  
3,5 kg

**Höhe x Breite x Tiefe:** 280mm x 300mm x 120mm

**Anschluss:** 15 poliger Sub-D Stecker

**Gewicht:** ca. 3,5kg inklusive Zubehör und Verpackung

## Technische Daten:

x

<b>Betriebsspannung:</b>	48 V DC
<b>Leistung WL- Verstärker:</b>	4W
<b>Leistung Zusatzverstärker:</b>	25W
<b>Ruhestrom:</b>	25mA
<b>Stromaufnahme (senden):</b>	35mA
<b>Stromaufnahme (empfang) ohne Zusatzverstärker:</b>	max. 200mA
<b>Stromaufnahme (empfang) mit Zusatzverstärker:</b>	max. 1200mA
<b>Leitungsimpedanz nominell:</b>	600Ωxx
<b>Frequenzbereich:</b>	300–8.000Hz
<b>Mikrofon:</b>	dynamisch, direktional
<b>Regelbereich Dynamikkompressor:</b>	20dB (Besprechungsabstand 10–30cm)
<b>Schalldruckpegel:</b>	>94dB (Abstand 1m)

## Zubehör:



- Fahrbarer Untersatz: L-Nr. 1.900  
Höhenverstellbar  
zwischen 720 und  
1050mm,  
Neigungswinkel  
zwischen 0 und 40  
Grad



- BA-25: L-Nr. 2.525  
25W Zusatzverstärker  
für Tischsprechstellen



- Wandhalter, Größe L: Bestell- Nr. 76000049 zur  
festen  
Wandmontage  
einer DTA-  
048/066/084

**Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen**

ProCom  
Professional Communication & Service GmbH  
Alfredstraße 157  
D-45131 Essen

Telefon: +49-201-860670-0  
Fax: +49-201-860670-40  
E-mail: [info@procomgmbh.de](mailto:info@procomgmbh.de)  
Internet: [www.procomgmbh.de](http://www.procomgmbh.de)