

Auf eine Blick:

Diese beiden 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.

- **12 bzw. 30 Leuchtdrucktaster**
- **Anschluss über steckbares Kabel**
- **Frei programmierbare Tastenfunktionen (z.B. laut/leise und Alarmfunktion)**
- **Optional mit Handmikrofon**
- **Optional mit Kopf- Hör-/Sprechgarnitur**
- **Optional Sonderfunktionen auf Anfrage**



Abb. DTA-012 (L- Nr. 1.012)



Abb. DTA-030 (L- Nr. 1.030)

Die DTA-012/030 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 (auf Alu- Platte montiert)

Im Lieferumfang enthalten sind:

- DTA- Anschlusskabel, 2,5m
- Wandanschlussdose

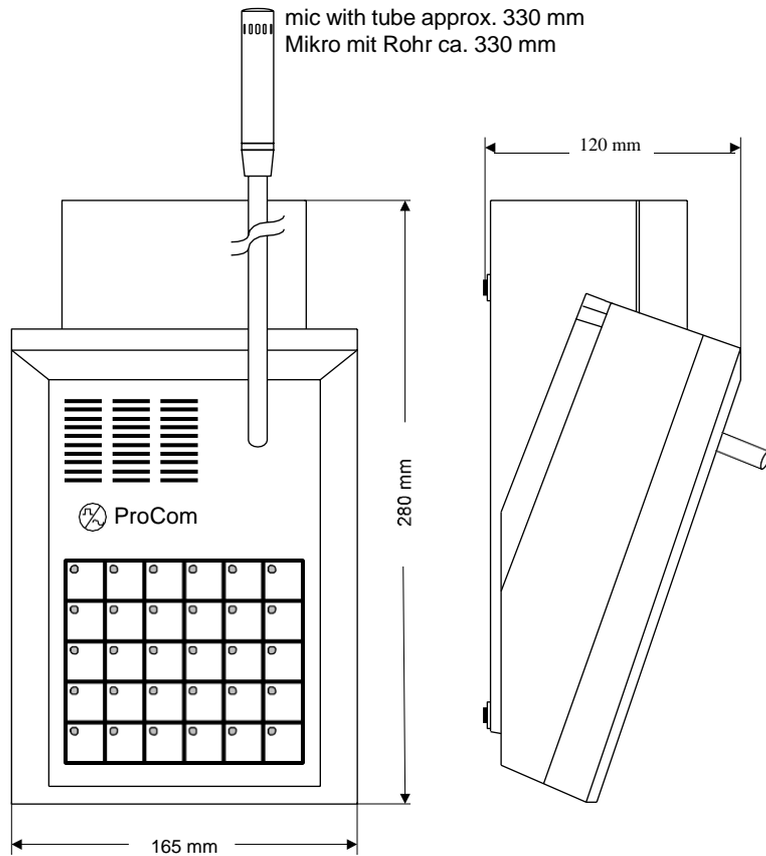
Zur Inbetriebnahme einer DTA wird ein Verbindungskabel zwischen Sprechstelle und Wandanschlussdose gesteckt. Die Wandanschlussdose wird mit 2 Schrauben an eine Wand montiert. Das Kabel von der DVS- Zentrale wird über 4 bzw. 6 Steckkontakte aufgelegt.

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 durchgeführt. 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:



mic with tube approx. 330 mm
Mikro mit Rohr ca. 330 mm

280 mm

165 mm

120 mm

Accessories: Cord with connectors 2,5m
Wall-mounted connection box
Zubehör: Anschlusskabel 2,5m
Wandanschlussdose

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

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

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

Weights: Intercom station 1,7 kg,
incl. of accessories and
packaging 2,5 kg
Gewicht: Sprechstelle 1,7 kg,
inkl. Zubehör und Verpackung 2,5 kg

Anschluss: 15 poliger Sub-D Stecker

Höhe x Breite x Tiefe: 280mm x 165mm x 120mm

Technische Daten:

Betriebsspannung:	48 V DC
Leistung WL- Verstärker:	4W
Leistung Zusatzverstärker:	25W
Ruhestrom:	25mA
Stromaufnahme (senden):	35mA
Stromaufnahme (empfang) ohne Zusatzverstärker:	max. 200mA
Stromaufnahme (empfang) mit Zusatzverstärker:	max. 1200mA
Leitungsimpedanz nominell:	600Ω
Frequenzbereich:	300–8.000Hz
Mikrofon:	dynamisch, directional
Regelbereich Dynamikkompressor:	20dB (Besprechungsabstand 10–30cm)
Schalldruckpegel:	>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 M: Bestell- Nr. 76000050 zur
festen
Wandmontage
einer DTA-012/030

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
Internet: www.procomgmbh.de