

DTA-138

Tischsprechstelle mit 138 Leuchtdrucktasten



Abb. 1

Auf einen Blick:

- Ausführung als Sprechstelle mit Meldungsanzeige für Innenräume (Leitstände, Warten, Schalträume etc.)
- Skalierbares Gehäuse mit 138 Leuchtdrucktasten
- Hohe Reichweite dank analoger Sprachübertragung,
 Steuer- und Signalisierungsdaten über robuste Modemverbindung
- Frei programmierbare Tastenfunktionen (z.B. EL / WL –Betrieb mit Quittung, laut/leise, Alarmanzeige und -quittierung)
- Anschluss über 2 steckbare Kabel in 4- oder 6-Draht-Technik
- Interner Funktionstest und Verbindungsprüfung
- Optional ohne Schwanenhalsmikrofon / mit Handmikrofon / mit Kopf- Hör-/Sprechgarnitur (HeadSet)

v.2.0



Mechanische Daten:

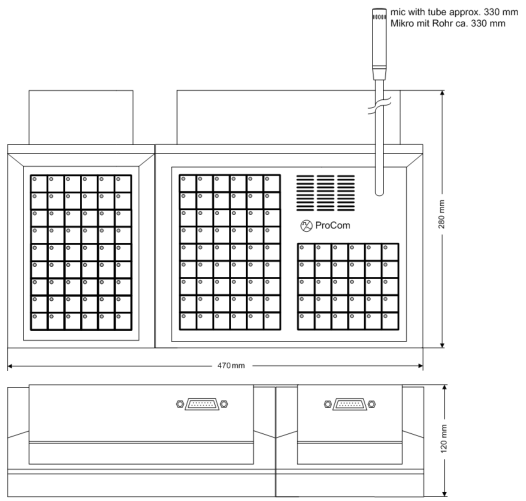


Abb.2: Skizze DTA-138

Gehäuse: Material ABS (UL 94 HB), Farbe grau-weiss (RAL 9002)

Zubehör: 2 Anschlusskabel 2,5 m / 15 - poliger Sub-D Stecker,

2 Wandanschlussdosen

Gewicht: ca. 6 kg inklusive Zubehör und Verpackung



Die Tischsprechstelle DTA besteht aus folgenden Komponenten:

- dem fünfteiligen grauweißen Pultgehäuse aus ABS
- 2 Alu- Montageplatten
- o den elektrischen Komponenten:
 - Schwanenhalsmikrofon (Standardbestückung für Sprechstelle mit Meldungsanzeige, im Deckel montiert)
 - 4W/6W Lautsprecher (auf Alu- Platte montiert)
 - Grundleiterplatten mit 4W Sprechstellenverstärker (im Gehäuseunterteil montiert)
 - Tastaturleiterplatte mit 30 Tasten (auf Alu- Platte montiert)
 - 2 Tastaturleiterplatten mit 54 Tasten (auf Alu- Platten montiert)

Im Lieferumfang enthalten sind:

- 2 DTA- Anschlusskabel, 2,5m
- 2 Wandanschlussdosen

Sprechstellen mit mehr als 120 Tasten benötigen in der DVS-21 Anlage 2 freie 4NSA Sätze.

Die beiden Sätze des analogen Schnittstelleneinschub 4NSA werden 4- bzw. 6-drähtig mit den Wandanschlussdosen verbunden und dort auf die entsprechenden Steckkontakte aufgelegt.

Die DTA- Anschlusskabel werden auf die 15 – polige SUB-D Buchsen der DTA-138 gesteckt und auf die entsprechenden Steckkontakte der Wandanschlussdosenaufgelegt.

Bestelldaten:

Anzahl der Leuchtdrucktasten	Ausführung als Sprechstelle mit Meldungsanzeige	Ausführung als Störmeldetableau
DTA-012	1.012	-
DTA-030	1.030	1.039
DTA-048	1.048	1.049
DTA-054	-	1.059
DTA-066	1.066	1.069
DTA-084	1.084	1.089
DTA-114	1.114	1.119
DTA-138	1.138	-



Technische Daten:

Betriebsspannung: 48 V DC

Leistung WL- Verstärker: 4W

Leistung Zusatzverstärker: 25W (optional, extern)

Ruhestrom: 50mA

Stromaufnahme (Senden): 35mA

Stromaufnahme (Empfang)

ohne Zusatzverstärker: max. 200mA

Stromaufnahme (Empfang)

mit Zusatzverstärker: max. 1200mA

Leitungsimpedanz nominal: 600Ω

Frequenzbereich: 300–8.000Hz

Mikrofon: dynamisch, direktional

Regelbereich

Dynamikkompressor: 20dB (Besprechungsabstand 10–

Schalldruckpegel: >86dB (Abstand 1m)



5/5

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