

CMA882

Leistungstarke ATS Junctionbox
mit Handbediengerät HBG32



Abb. Handbediengerät HBG32

Handbediengerät HBG32

Das Handbediengerät HBG32 hat folgende Eigenschaften und Funktionen:

- Kratzfestes Display mit der Auflösung 1/4 VGA (320 x 240 Pixel)
- Grafikdisplay mit 65000 Farben
- Sichtbare Fläche 40,8 x 30,6 mm
- Displaybeleuchtung dimmbar (0% bis 100%)
- Geräuschkompensierendes Mikrofon
- Optional umschaltbar auf Freisprechen
- Optional automatische Lautstärkenanpassung
- Schalldruck 120dB Dauerlast, 134dB Spitze
- Ergonomisch geformtes und ausbalanciertes Design
- Gehäuse aus feuerhemmenden Kunststoff
- Beidhändige Bedienung möglich
- Große PTT-Taste
- Hinterleuchtete Tastatur mit 30 Tasten
- Tastaturmatte leicht austauschbar
- Tasten mit definiertem Druckpunkt
- Programmierbarer Tastenton
- Frontseitig spritzwasserfest, abwaschbar
- Oberfläche beständig gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- Handhörerauflage mit Haltekräften bis 16 g in allen Achsen (Crash Safety Test)
- Verschleißfreier Gabelschalter
- Alle Gehäuseteile schwer entflammbar und selbstverlöschend nach UL-94 V-0
- Robustes, 50 cm langes Spiralkabel
- Temperaturbereich -25°C bis +85°C



Abb. Junctionbox CMA882

CMA882

für Motorola Funkgerät MTM800 FuG und MTM5400 mit folgenden Eigenschaften, Funktionen und Zubehör:

- Verbindung (Knotenpunkt) von
 - Motorola Funkgerät (S/E-Teil) MTM800 FuG
 - Handbediengerät HBG32 oder
 - Doppelbedienung mit 2x HBG32 (nur mit Hardwareversion11! + Firmware-UpDate)
 - zusätzliche Sprechstelle (nur org. Motorola) über zusätzlich benötigtes Zubehörkabel
 - Motorola Zubehör PTT Taster
 - Motorola Zubehör Mikrofon
 - Motorola Zubehör Lautsprecher
 - digitale Eingänge/digitale Ausgänge
 - PC (Flash-/PEI-Schnittstelle)
- In Verbindung mit dem Handbediengerät HBG32 ersetzt die CMA882 Junctionbox den Bedienkopf des MTM800 FuG. Sämtliche Funktionen werden über die Tastatur und das Display des HBG32 abgebildet
- Spannungsversorgung 6-16V über das Motorola Funkgerät
- Stromaufnahme min.60mA, max. 750mA, typ.80mA
- Temperaturbereich: -30°C bis +60°C (Betrieb)
- Abmessungen 155 x 120 x 35 mm (LxBxH)
- Geprüft nach TR-BOS041
- E1-Nr: 036596

NEU (auch als Update verfügbar):

- CAN-Bus Anschluss (CiA447) - Kfz Interface



ATS Elektronik GmbH · Albert-Einstein-Str. 3 · 31515 Wunstorf · Germany
Telefon: +49 (0) 50 31 / 95 48 – 0 · E-Mail: info@ATSONline.de · www.ATSONline.de

Technische Daten und Funktionen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden und dienen als Orientierung.