## 2-Draht Sprechstelle EE 872A

## Systemanforderungen

- GE 300 mit G3-GED
  GE 800 mit G8-GED
- GE 200 (ab Pro 05.4) mit G2-GED-4
- GE 700 (ab Pro 05.4) mit G7-GED-4 (ab Software V02.2)
- GE 200/GE 700 (ab Pro 05.6) mit ET 901-D/Gx-DSP-IP: Update ET 901 Firmware erforderlich  $\rightarrow$  www.software-manuals.com
- Download Gerätefirmware: Konfigurationssoftware CCT ab 6.1
- Für neue Features, wie "Hintergrundbeleuchtung Display" oder "höhere Lautstärke" wird Zentralesoftware ab Pro 06.1 und Konfigurationssoftware CCT ab 6.1 benötigt

### Gerätetests

Die Gerätetests werden wie folgt aufgerufen: Festhalten der Taste 🖬, Drücken der Taste für den jeweiligen Test (z.B. 🕐 für Test 1), Loslassen der Taste 🖬, Loslassen der Taste für den Test. Der Test wird durch Aufrufen von "Test X" beendet.

- **Test 1:** Displaytest im Display erscheint ein Testbild (schräge Linien).
- Test 2: Tastentest im Display wird "DIAGNOSTIC Keyboard" angezeigt, darunter welche Taste an dieser Sprechstelle gedrückt wird.
- Test 3: Ein/Ausgangstest im Display wird "DIAGNOSTIC I/O" angezeigt, weiters erscheinen: IN1, IN2, OUT1, OUT2 mit jeweils einer Ziffer, entweder 0 oder 1 (0=inaktiv, 1=aktiv).
- **Test 5:** Softwareanzeige Am Display erscheint "DIAGNOSTIC Version" und die aktuelle Sprechstellensoftware z.B.: Version 03.0.

Achtung: Die hier nicht angeführten Gerätetests sind für interne Zwecke reserviert und sollen nicht aufgerufen werden, da sie den Betrieb der Sprechstelle beeinflussen können.

### Hinweis des Herstellers

6

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie 89/336/EWG (EN 55022, EN 55024).

Hierfür trägt das Gerät die CE-Kennzeichnung. Bitte bewahren Sie diese Beschreibung sorgfältig auf! Die aktuellste Version der Software und Dokumentation erhalten Sie unter: **www.software-manuals.com** *Type: D-BZ-EE872A, Version: 1.1/0708* 

# 2-Draht Sprechstelle EE 872A

## Systemanforderungen

- GE 300 mit G3-GED
- GE 800 mit G8-GED
- GE 200 (ab Pro 05.4) mit G2-GED-4
- GE 700 (ab Pro 05.4) mit G7-GED-4 (ab Software V02.2)
- GE 200/GE 700 (ab Pro 05.6) mit ET 901-D/Gx-DSP-IP: Update ET 901 Firmware erforderlich → *www.software-manuals.com*
- Download Gerätefirmware: Konfigurationssoftware CCT ab 6.1
- Für neue Features, wie "Hintergrundbeleuchtung Display" oder "höhere Lautstärke" wird Zentralesoftware ab Pro 06.1 und Konfigurationssoftware CCT ab 6.1 benötigt

### Gerätetests

Die Gerätetests werden wie folgt aufgerufen: Festhalten der Taste 🖬, Drücken der Taste für den jeweiligen Test (z.B. 🌒 für Test 1), Loslassen der Taste 📾, Loslassen der Taste für den Test. Der Test wird durch Aufrufen von "Test X" beendet.

- **Test 1:** Displaytest im Display erscheint ein Testbild (schräge Linien).
- Test 2: Tastentest im Display wird "DIAGNOSTIC Keyboard" angezeigt, darunter welche Taste an dieser Sprechstelle gedrückt wird.
- Test 3: Ein/Ausgangstest im Display wird "DIAGNOSTIC I/O" angezeigt, weiters erscheinen: IN1, IN2, OUT1, OUT2 mit jeweils einer Ziffer, entweder 0 oder 1 (0=inaktiv, 1=aktiv).
- Test 5: Softwareanzeige Am Display erscheint "DIAGNOSTIC Version" und die aktuelle Sprechstellensoftware z.B.: Version 03.0.

Achtung: Die hier nicht angeführten Gerätetests sind für interne Zwecke reserviert und sollen nicht aufgerufen werden, da sie den Betrieb der Sprechstelle beeinflussen können.

## Hinweis des Herstellers



Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie 89/336/EWG (EN 55022, EN 55024).

Hierfür trägt das Gerät die CE-Kennzeichnung. Bitte bewahren Sie diese Beschreibung sorgfältig auf! Die aktuellste Version der Software und Dokumentation erhalten Sie unter: **www.software-manuals.com** *Type: D-BZ-EE872A, Version: 1.1/0708* 





## 2-Wire Intercom Station EE 872A

### **Required Hard- and Software**

- GE 300 with G3-GED
- GE 800 with G8-GED
- GE 200 (as of Pro 05.4) with G2-GED-4
- GE 700 (as of Pro 05.4) with G7-GED-4 (min. software V02.2)
- GE 200/GE 700 (as of Pro 05.6) with ET 901-D/Gx-DSP-IP: update ET 901 firmware required → www.software-manuals.com
- Download station firmware: Configuration software CCT as of 6.1
- For new features such as "display backlight" or "high volume", central software as of Pro 06.1 and configuration software CCT as of 6.1 is required

#### **Station Tests:**

The station tests are started as follows: Keep button repressed, press the button for the desired test (e.g. (a) for test 1), Release button represented the button for the test. The test is cancelled by calling up "test X".

- **Test 1:** Display test a test picture appears in the display (slanting lines). **Test 2:** Button test - "DIAGNOSTIC Keyboard" and the button which is
- pressed at the Intercom station is indicated in the display.
- **Test 3:** Input/Output test "DIAGNOSTIC I/O" appears in the display. Furthermore, the following is indicated: IN1, IN2, OUT1, OUT2 each with a number, either 0 or 1 (0= inactive, 1= active).
- **Test 5:** Indication software version "DIAGNOSTIC Version" and the current station software, e.g. Version 03.0, is indicated in the display.

**Attention:** The station tests not mentioned here, are for internal purposes only. They shall not be activated, because they can influence the station's behaviour.

#### Manufacturer's reference

This equipment fulfils the requirements of the EU standard 89/336/EEC (EN55022, EN 55024).

Therefore this equipment is CE-labelled. Please keep this description in safe custody! For current software and documentation please visit: **www.software-manuals.com** *Type: D-BZ-EE872A, Version: 1.1/0708* 

## 2-Wire Intercom Station EE 872A

### Required Hard- and Software

- GE 300 with G3-GED
- GE 800 with G8-GED
- GE 200 (as of Pro 05.4) with G2-GED-4
- GE 700 (as of Pro 05.4) with G7-GED-4 (min. software V02.2)
- GE 200/GE 700 (as of Pro 05.6) with ET 901-D/Gx-DSP-IP: update ET 901 firmware required → www.software-manuals.com
- Download station firmware: Configuration software CCT as of 6.1
- For new features such as "display backlight" or "high volume", central software as of Pro 06.1 and configuration software CCT as of 6.1 is required

#### **Station Tests:**

The station tests are started as follows: Keep button  $\blacksquare$  pressed, press the button for the desired test (e.g. (a) for test 1), Release button  $\blacksquare$ , Release the button for the test. The test is cancelled by calling up "test X".

- **Test 1:** Display test a test picture appears in the display (slanting lines). **Test 2:** Button test "DIAGNOSTIC Keyboard" and the button which is
- **Test 3:** Input/Output test "DIAGNOSTIC I/O" appears in the display.
- Furthermore, the following is indicated: IN1, IN2, OUT1, OUT2 each with a number, either 0 or 1 (0= inactive, 1= active). **Test 5:** Indication software version – "DIAGNOSTIC Version" and the cur-

Attention: The station tests not mentioned here, are for internal purposes only. They shall not be activated, because they can influence the station's behaviour.

#### Manufacturer's reference



- This equipment fulfils the requirements of the
- EU standard 89/336/EEC (EN55022, EN 55024).
- Therefore this equipment is CE-labelled. Please keep this description in safe custody! For current software and documentation please visit: **www.software-manuals.com** *Type: D-BZ-EE872A, Version: 1.1/0708*

Plug wiring (snapping hooks on bottom) Connection of: headset or headphones Subscriber CABD CABE 2 2 ШШ Plua RJ 45 8/4 BA 2 £ View from rear of housing CABC CABD Modular socket 8/8 (not included in extent of supply) Optional: supply for greater line length via subscriber cable ٩.../ e.g. plug-in transformer 12 – 24 VAC or 15 – 35 VDC (100 mA) Subscriber central Attention: for connection of an external loudspeaker a 6-way Intercom cable is required (Type: X-ASKERJ11)! Additional external loudspeaker: ≥ 8 Ohm – consider line length! (Voltage Monitoring)

