

BE 9808

ZUSÄTZLICHE
TASTATUR FÜR
BM 9802 / BM 9804
PAGING-MIKROFONE





SICHERHEITSVORKEHRUNGEN	4
BESCHREIBUNG	5
DIGITALE ADRESSEINSTELLUNG	7
ANSCHLUSS	8
FRONTPLATTE	9
VERWENDUNG	10
TECHNISCHE DATEN	11

**WICHTIGE HINWEISE**

Bevor Sie dieses Produkt anschließen und verwenden, lesen Sie dieses Bedienungshandbuch sorgfältig und bewahren Sie es zum Nachschlagen in der Zukunft auf.

Dieses Handbuch gilt als Bestandteil dieses Produkts, und bei einem Besitzwechsel muss es als Referenz für die korrekte Installation und Verwendung sowie für die Sicherheitsvorkehrungen weitergegeben werden. RCF S.p.A. übernimmt keine Verantwortung für die unkorrekte Installation und / oder Verwendung dieses Produkts.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Die BE 9808-Tastaturen können nur bedient werden, wenn Sie mit den Paging-Mikrofonen BM 9802 / BM 9804 verbunden sind (RCF DXT 9000 System). Zu allen Sicherheitsvorkehrungen sehen Sie das dazugehörige Mikrofon-Benutzerhandbuch.

WARNUNG:

Jede Veränderung, die von unbefugtem Personal am Produkt und / oder dem System vorgenommen wird (in dem es installiert und konfiguriert ist, einschließlich Schrankgestell und Verkabelung) kann die CE-Kennzeichnung (Zertifizierung EN54-16: 2008) sowie die Produktgarantie ungültig machen.

WICHTIGE HINWEISE**WARNUNG**

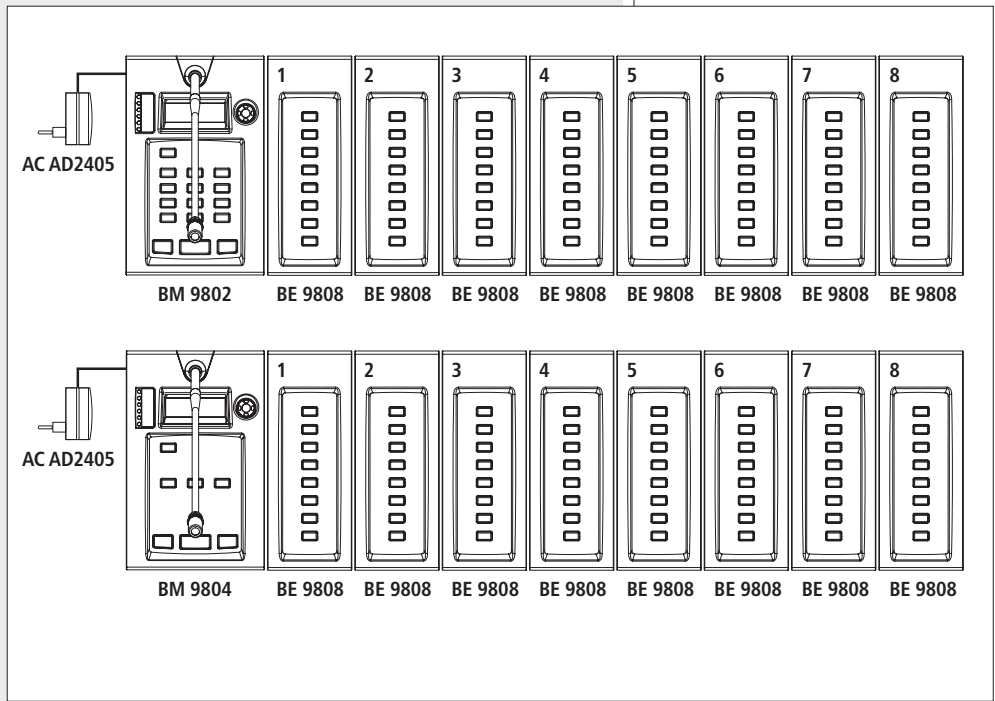
VIELN DANK, DASS SIE DIESES PRODUKT GEKAUFT HABEN, DAS SO KONZIPIERT WURDE, DASS ZUVERLÄSSIGKEIT UND HOHE LEISTUNG GEWÄHRLEISTET SIND.

BESCHREIBUNG

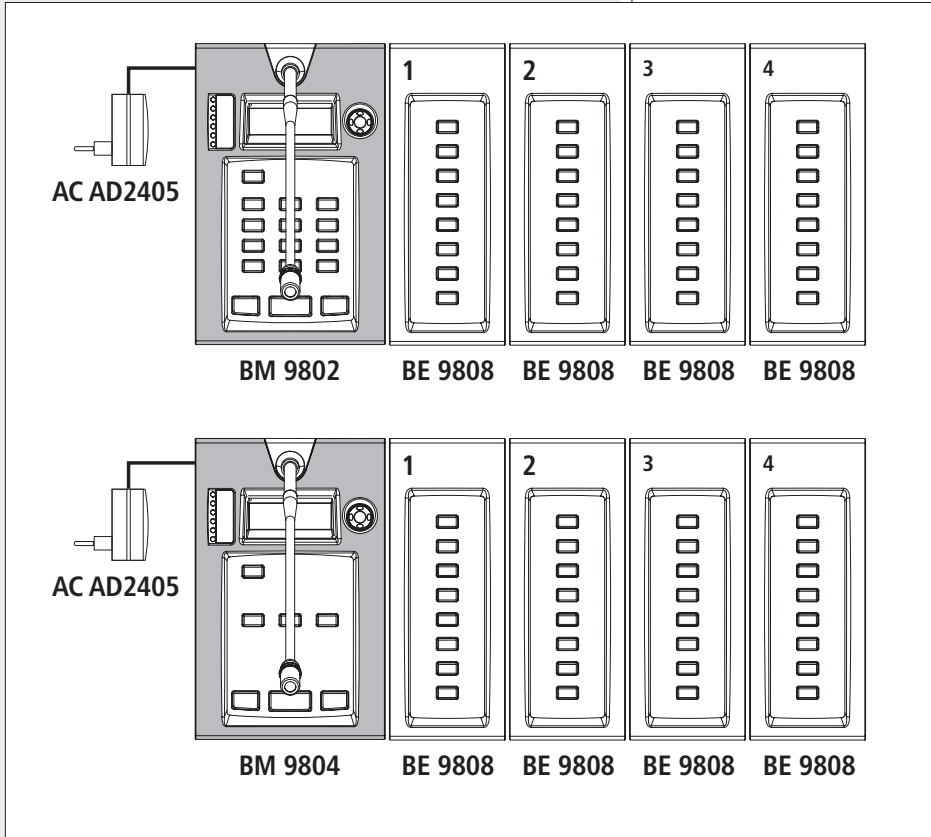
BE 9808 ist eine zusätzliche Tastatur mit acht Tasten, die (unter Verwendung der PC-Software für das System DXT 9000) folgendermaßen eingestellt werden können:

- Auswahl von Zonen oder Zonengruppen.
- Voreinstellungen abrufen.
- Lautstärke der Hintergrundmusik erhöhen / verringern.
- Stummschaltung / Aufheben der Stummschaltung der Hintergrundmusik.
- Störungsquittierung.
- Rücksetzung von Evakuierungs- / Alarmnachrichten.
- Stoppen (ohne Rücksetzung) von Evakuierungs- / Alarmnachrichten.
- Neuaktivierung von Evakuierungs- / Warnnachrichten.
- Störungsanzeige.
- Aktivierung von Entwarnungs-, Test- und Routinenachrichten.

Bis zu acht BE 9808-Tastaturen können an jedes BM 9802 / BM 9804 angeschlossen werden (nicht für Notfallzwecke).



Paging-Mikrofone, die für Notfallzwecke verwendet werden (die ersten in jedem Bus) kann bis zu max. vier BE 9808 haben.



Jede BE 9808 wird direkt über das verbundene BM 9802 / BM 9804-Mikrofon (24 V dc, entweder über Bus oder durch externen Adapter, d.h. WS AD2405 optional) mit dem Paging-Mikrofon verbunden.

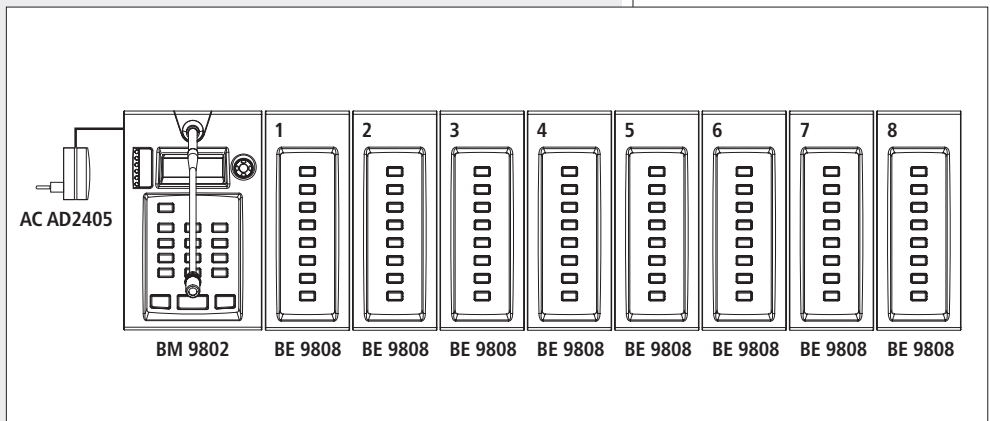
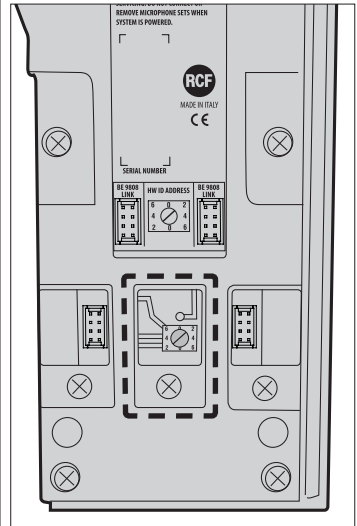
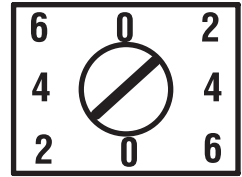


Vor dem Anschluss von BE 9808-Tastaturen an Paging-Mikrofone müssen die digitalen Adressen ordnungsgemäß eingestellt werden, indem jeder Fußleistenschalter (der sich zwischen den zwei LINK-Ports hinter einem kleinen Blendenblech) ordnungsgemäß eingeschaltet wird.

Das erste BE 9808 (das direkt mit dem BM 9802 / BM 9804 Paging-Mikrofon verbunden ist) ist auf die Adresse '0' einzustellen, das zweite auf '1', das dritte auf '2' und so weiter.

BE 9808 NUMMER	DIGITALE ADRESSE
1	0
2	1
3	2
4	3
5	4
6	5
7	6
8	7

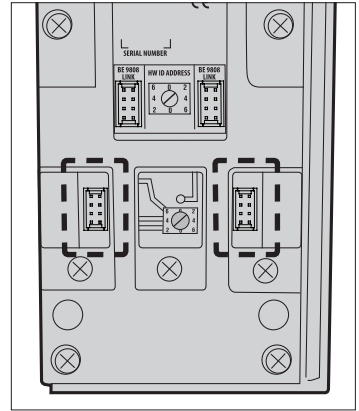
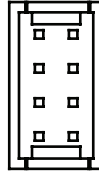
HW ID ADDRESS



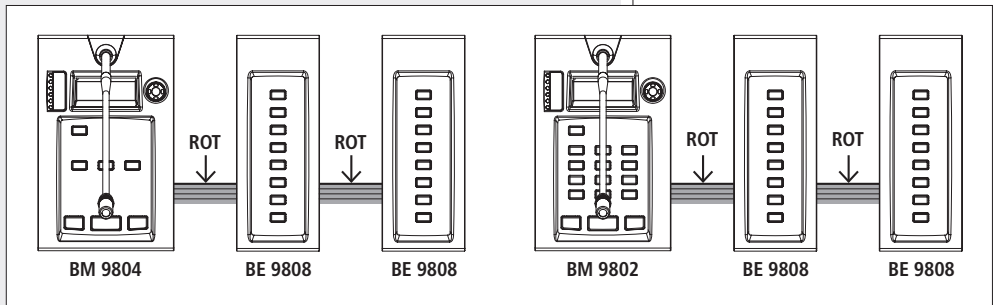


Entfernen Sie die Blindbleche, verbinden Sie das erste BE 9808 mit dem BM 9802 / BM 9804 Paging-Mikrofon und alle BE 9808 miteinander über ein separates Flachkabel, das an die BE 9808 LINK Ports hinten zu befestigen ist.

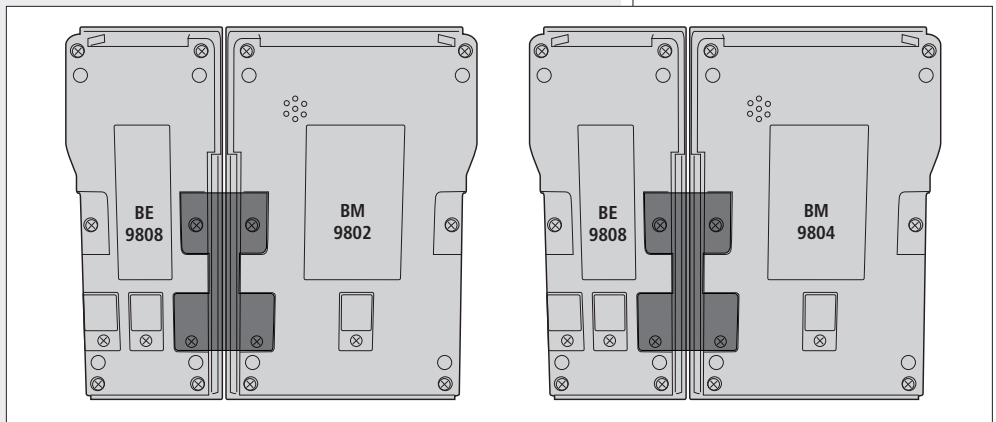
BE 9808 LINK



Achten Sie direkt auf das Flachkabel, angegeben durch den roten Draht (siehe Abbildung).



Befestigen Sie das erste BE 9808 an das BM 9802 / BM 9804 (und alle BE 9808 miteinander), indem Sie die spezielle Platte (im BE 9808 Paket) und vier Schrauben verwenden.





1 A ÷ H Taster

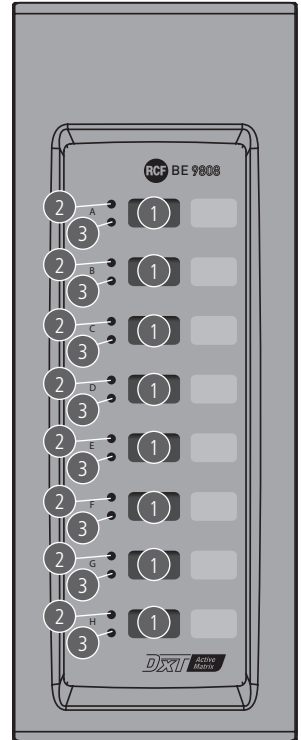
Jeder Taster kann (durch Verwendung der speziellen PC-Software) zu folgenden Zwecken eingestellt werden:

- Auswahl von Zonen oder Zonengruppen.
- Voreinstellungen abrufen.
- Lautstärke der Hintergrundmusik erhöhen / verringern.
- Stummschaltung / Aufheben der Stummschaltung der Hintergrundmusik.
- Andere (siehe Anfangsbeschreibung).

2 LEDs (grün): Bei Aufleuchten wird die Zone / Zonengruppe (oder eine andere Funktion), die dem jeweiligen Taster zugewiesen ist 1, vorausgewählt

3 LEDs (grün / gelb):

- Wenn die grüne Lampe aufleuchtet, dann wird die Auswahl akzeptiert und die jeweilige Zone / Gruppe wird nun durch das benutzte Paging-Mikrofon besetzt.
- Wenn die Lampe gelb aufleuchtet, dann ist die jeweilige Zone / Gruppe von anderen Geräten besetzt.





Prüfen Sie, ob 'Anschluss: EIN' und 'Konsole bereit' auf dem verwendeten BM 9802 / BM 9804-Paging-Mikrofon zu sehen sind.
Aktivieren / deaktivieren Sie den Ton, indem Sie die CHIME-Taste drücken.

SELEKTIVE ZONEN-/GRUPPENRUF

1. Stellen Sie sicher, dass eine oder mehrere Zonen (oder Gruppen), die auszuwählen sind, nicht bereits mit anderen Geräten (LED **3** leuchtet gelb) besetzt sind, obwohl dies nicht streng verbindlich ist, falls das verwendete Paging-Mikrofon eine höhere Prioritätsebene hat.
2. Wählen Sie eine oder mehrere Zonen (oder Gruppen), indem Sie die jeweiligen Tasten drücken **1**; die entsprechenden LEDs **2** leuchten. Ein weiterer Tastendruck hebt die Auswahl für die jeweilige Zone (oder Gruppe) auf.
3. Drücken und halten Sie die PTT-Taste auf dem Paging-Mikrofon.
4. Prüfen Sie, ob die Zonenauswahl (/Gruppe) akzeptiert wurde (LEDs **3** leuchten grün):
 - Falls ja, warten Sie (einige Sekunden), bis der Ton abgespielt wird (wenn er vorher aktiviert wurde) und sprechen Sie im Abstand von einigen Zoll von der Mikrofonkapsel entfernt.
 - Falls nicht, ist es nicht möglich, jetzt anzurufen, aber sie sollten warten, bis die ausgewählte Zone (oder Gruppen) frei sind.
5. Lassen Sie nach dem Ende der Durchsage die PTT-Taste los.

ANDERE FUNKTIONEN

Jede Zonen- / Gruppentaste kann alternativ einer der folgenden Funktionen zugewiesen werden (durch Verwendung der speziellen PC-Software):

- Voreinstellungen abrufen.
- Lautstärke der Hintergrundmusik erhöhen / verringern.
- Stummschaltung / Aufheben der Stummschaltung der Hintergrundmusik.
- Fehlerbestätigung.
- Rücksetzung von Evakuierungs- / Alarmnachrichten.
- Stoppen (ohne Rücksetzung) von Evakuierungs- / Alarmnachrichten.
- Neuaktivierung von Evakuierungs- / Warnnachrichten.
- Störungsanzeige.
- Aktivierung von Entwarnungs-, Test- und Routinenachrichten.



Mit Stromversorgung durch das BM 9802 / BM 9804-Paging-Mikrofon.

Max. Stromaufnahme:

80 mA (nur eine BE 9808-Tastatur)

Abmessungen:

78 mm x 39 mm x 203 mm

Nettogewicht:

0,7 kg (1,6 lbs)



0068

RCF S.p.A. - Via Raffello 13, 42124 Reggio Emilia, ITALY

14

0068-CPR-002/2014

EN 54-16:2008

Voice alarm control and indicating equipment for fire detection and fire alarm systems for buildings

DXT 9000

Provided options:

- 7.3 Audible warnings
- 7.6.2 Manual silencing of the voice alarm condition
- 7.7.2 Manual reset of the voice alarm condition
- 7.8 Output to fire alarm devices
- 7.9 Voice alarm condition output
- 8.3 Indication of faults related to the transmission path to the CIE
- 9 Disablement condition
- 10 Voice alarm manual control
- 11 Interface to external control device(s)
- 12 Emergency microphone(s)
- 13, 14 Redundant power amplifiers

Other technical data: see DXT 9000 operational manuals.



Ausgenommen sind mögliche Fehler und Unterlassungen.
RCF S.p.A. behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigungen vorzunehmen.

www.rcf.it

RCF S.p.A. Italien
Via Raffaello Sanzio, 13
42124 Reggio Emilia - Italien
Tel +39 0522 274 411
Fax +39 0522 232 428
e-mail: info@rcf.it