

## 2. Fortsetzung

2 Bei "IP network connection status" auf [Connect] klicken und dann bei "Status" die Einstellung "During transmit" überprüfen.



# 3. Transceiver-Einstellungen

Das Einstellbeispiel bezieht sich auf eine Verkabelung der Geräte wie links oben gezeigt.

- 1 Lautstärkeregler der Transceiver A und C in 12-Uhr-Position bringen.
- 2 Transceiver B und D einschalten und bei beiden die gleichen Kanäle wie bei Transceiver A und C einstellen
  - •Gleiche Kanäle für alle Transceiver einstellen, damit sie mit Transceiver A und C kommunizieren können. Informationen dazu findet man in den Bedienungsanleitungen der Transceiver.
  - (Beispiel) Im Bild links ist für die Transceiver A und B (Gebiet A) der Kanal 2 eingestellt und für die Transceiver C und D (Gebiet B) der Kanal 10.

### 4. Wie kommunizieren?

Das Beispiel bezieht sich auf eine Verkabelung der Geräte wie links oben gezeigt.

- 1 Die [PTT]-Taste von Transceiver B im Gebiet A drücken und halten und dabei mit normaler Lautstärke in das Mikrofon sprechen, um den Transceiver D im Gebiet B anzurufen. Zum Empfang die [PTT]-Taste wieder loslassen.
- 2 Die [PTT]-Taste von Transceiver D im Gebiet B drücken und halten und dabei mit normaler Lautstärke in das Mikrofon sprechen, um dem Transceiver B im Gebiet A zu antworten. Zum Empfang die [PTT]-Taste wieder loslassen.

Selektivanruf-Modus



# 2 VE-PG2 im Selektivanruf-Modus einstellen (Fortsetzung)

#### 2. Einstellung des "Numbering plan"

- ①Den Mauszeiger auf "Connection setting" setzen 1 und auf "Numbering plan" klicken.
  - 2 "Call destination number setting" für das Gebiet A wie links gezeigt vornehmen.
    - (Beispiel) "Index" auf "1", "Call destination number" auf "1". "Call destination VE-PG2 address" auf "192.168.0.2" und "Call destination VE-PG2 port" auf "Transceiver 1(TRX1)".

3 Auf [Save] klicken.



2 1, Call destination number setting" für das Gebiet B wie links gezeigt vornehmen ..

(Beispiel) "Index" auf "2", "Call destination number" auf "2", "Call destination VE-PG2 address" auf "192.168.0.2" und "Call destination VE-PG2 port" auf "Transceiver 2(TRX2)" einstellen.

2 Auf [Save] klicken.



3 "Call destination number setting list" wie unten gezeigt überprüfen.

Index	Call destination number	Call destination VE-PG2 address	Call destination VE-PG2 port	
1	1	192.168.0.2	Transceiver 1 (TRX1)	Edit Delete
2	2	192.168.0.2	Transceiver 2 (TRX2)	Edit Delete

#### HINWEISE:

- In RoIP-Systemen mit mehreren VE-PG2 müssen alle die gleiche "Call destination number setting list" haben.
- Unter der "Call destination number setting list" gibt es drei Buttons.

[Edit]: Klicken zum Editieren der Indexeinstellung. [Delete]: Klicken zum Löschen der Indexeinstellung. [Delete all]: Klicken zum Löschen der ganzen Liste.

#### 3. Einstellung der "Transceiver control"

- 1) Den Mauszeiger auf "Connection setting" setzen 1 und im Pull-down-Menü auf "TRX/EXT" klicken, danach auf "Transceiver 1 (TRX1)" klicken.
  - 2 Für "Calling notice tone to Transceiver" die Einstellung "Notice tone 2" wählen.
  - ③ Für "Send connect success tone to Transceiver" die Einstellung "Notice tone 2" wählen.
  - ④ Für "Disconnect notice tone to Transceiver" die Einstellung "Notice tone 3" wählen.
  - 5 Für "Send connect failure tone to Transceiver" die Einstellung "Notice tone 3" wählen.

Icom (Europe) GmbH Auf der Krautweide 24, 65812 Bad Soden am Taunus, Germany

# 3. Fortsetzung

1

6 Auf [Save] klicken. ⑦Den Mauszeiger auf "Connection setting" setzen und im Pull-down-Menü auf "TRX/EXT" klicken, danach auf "Transceiver 2 (TRX2)" klicken. 8 Einstellungen der Schritte 2 bis 6 wiederholen.



# 4. Transceiver-Einstellungen

Das Einstellbeispiel bezieht sich auf eine Verkabelung der Geräte wie links oben gezeigt.

- 1 Lautstärkeregler der Transceiver A und C in 12-Uhr-Position bringen.
- 2 Transceiver B und D einschalten und bei beiden die gleichen Kanäle wie bei Transceiver A und C einstellen. •Gleiche Kanäle für alle Transceiver einstellen, damit sie mit Transceiver A und C kommunizieren können. Informationen dazu findet man in den Bedienungsanleitungen der Transceiver.
  - (Beispiel) Im Bild links ist für die Transceiver A und B (Gebiet A) der Kanal 1 eingestellt und für die Transceiver C und D (Gebiet B) der Kanal 2.

# 5. Wie kommunizieren?

Das Beispiel bezieht sich auf eine Verkabelung der Geräte wie links oben gezeigt. Die Schritte gelten für den Anruf des Transceivers D durch Transceiver B.

- 1 [PTT]-Taste von Transceiver B drücken und halten und dabei nacheinander [2] und [#] drücken, um die DTMF-Signale 2 und # zum Transceiver D zu senden. [PTT]-Taste zum Empfang wieder loslassen.
- 2 Aus dem Transceiver D hört man einen Piepton und die Kommunikation über das VE-PG2 beginnt.
- 3 Die [PTT]-Taste von Transceiver B drücken und halten und mit normaler Lautstärke ins Mikrofon sprechen. [PTT]-Taste zum Empfang wieder loslassen.
- 4 Die [PTT]-Taste von Transceiver D drücken und halten und mit normaler Lautstärke ins Mikrofon sprechen. [PTT]-Taste zum Empfang wieder loslassen.
- 5 Das VE-PG2 beendet die Kommunikation, wenn 15 Sek. lang keine Sprachsignale zwischen Transceiver B und D gesendet wurden. Man kann zum Beenden auch die [PTT] der Transceiver B oder D drücken und 1 Sek. lang den DTMF-Ton [#] senden.