

WILLIAMS AV

Digi-Wave ACM – Steuerbare Dialoge

Kostengünstig & Effizient





Aus

Transmitter

und

Receiver

wird

Transceiver

DLT 400 ACM mit erweitertem Kommunikationsmodul



UVP 849,00€

Transceiver
DLT 400 ACM

Aus

Transmitter

und

Receiver

wird

Transceiver

DLT 400 ACM / Allgemeine Eigenschaften



UVP 849,00€

Transceiver
DLT 400 ACM

2.4 GHz / FHSS mit 325 hops/sec.
Frequency Hopping Spread Spectrum

128 + 87 bit Verschlüsselung
mit 4-fach digit. PIN Code

15/24 Kanäle parallel

Bis zu 275m Reichweite (Freifeld)

Lock-Funktion / Super-Lock-Funktion

Spezielle Merkmale für den Bildungsbereich



Sideton – Monitorfunktion

Verbesserung der **Lautbildung** und Kontrollfunktion für den Lehrer mittels Headset, oft kein Lautsprecher erforderlich

Individuelle Klangeinstellung

Hochton-Boost

<7ms Latenz

>73dB SNR (AVWS geeignet)

Freie Namensvergabe bis 6 Zeichen

Integriertes Mikrofon mit PTT- und kombiniertem Toggle-Modus

Konnektivität



TRRS

USB-C



Konnektivität & Tragekomfort



Umhängeschlaufe

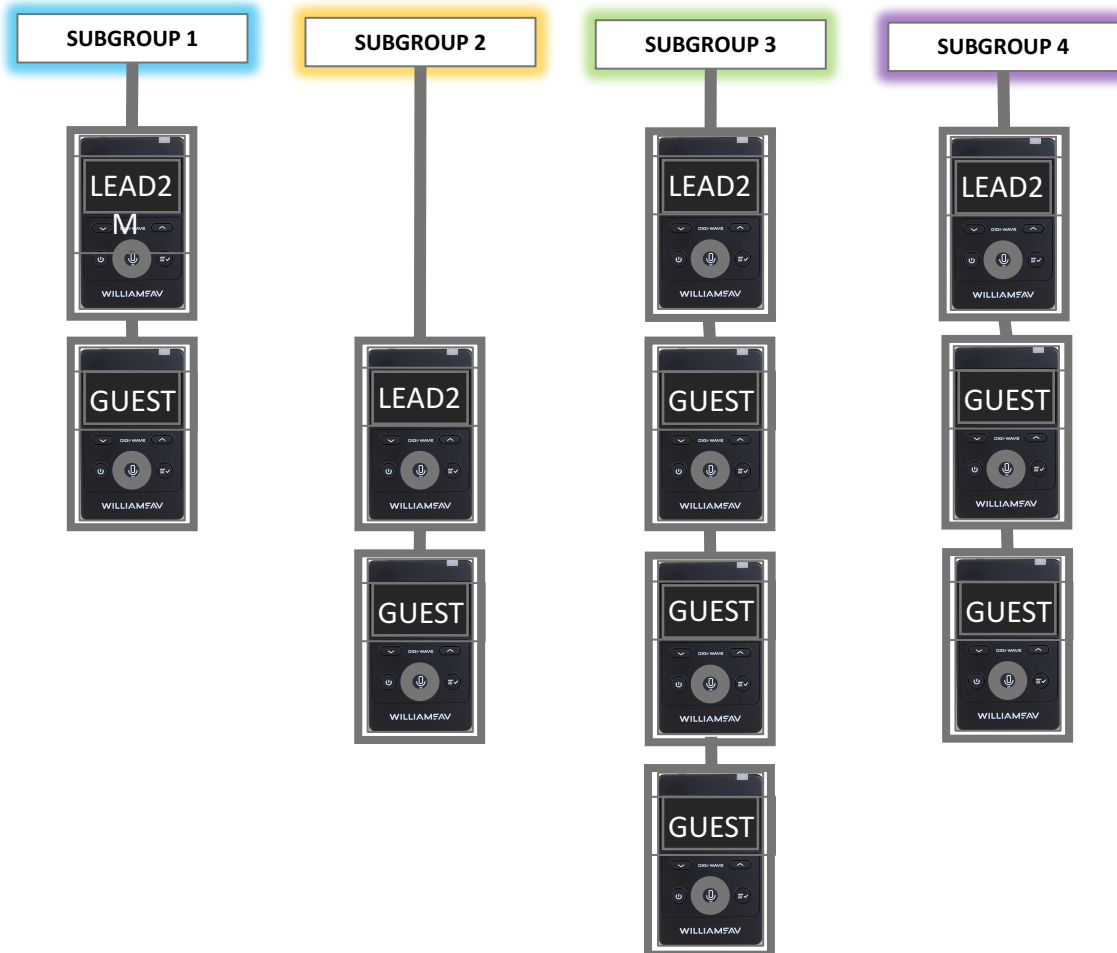
wird

induktive Halsringschleife

mit neuer

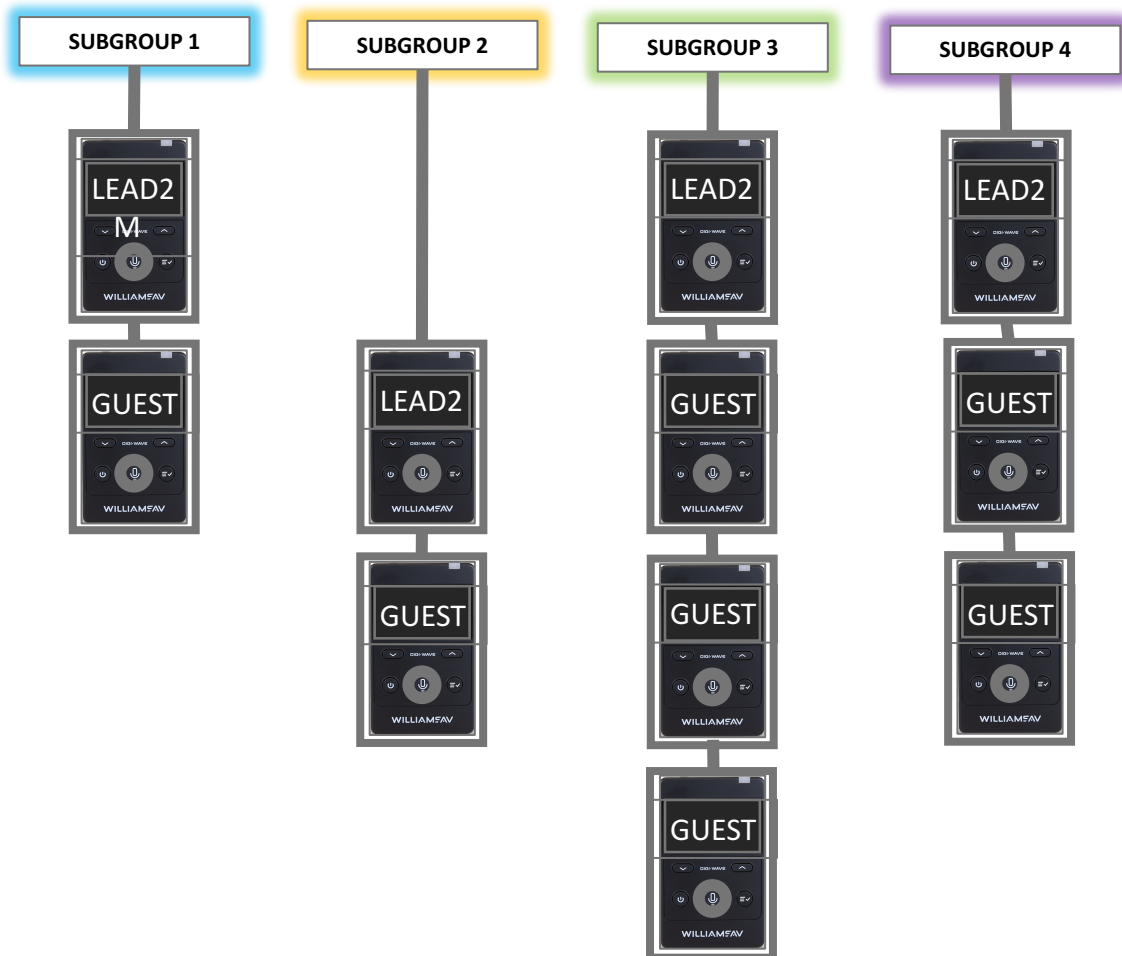
IL - 200

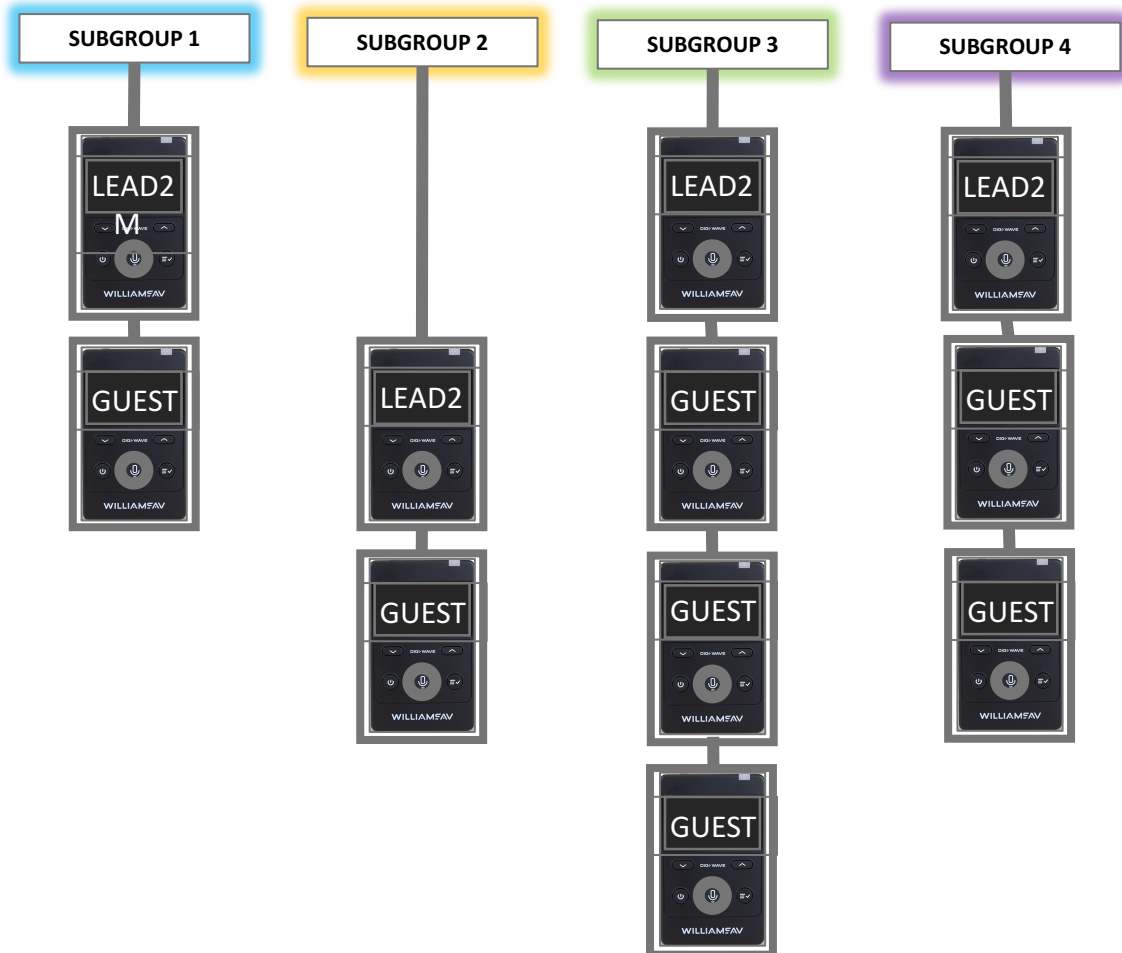
Bis zu 6 Sprecher gleichzeitig in Voll Duplex
Bis zu 1024 Teilnehmer pro 4er Gruppe



Bis zu 6 Sprecher gleichzeitig in Voll Duplex
Bis zu 1024 Teilnehmer pro 4er Gruppe

LEAD2 M wird **Main Sync**
Kein separater AccessPoint erforderlich

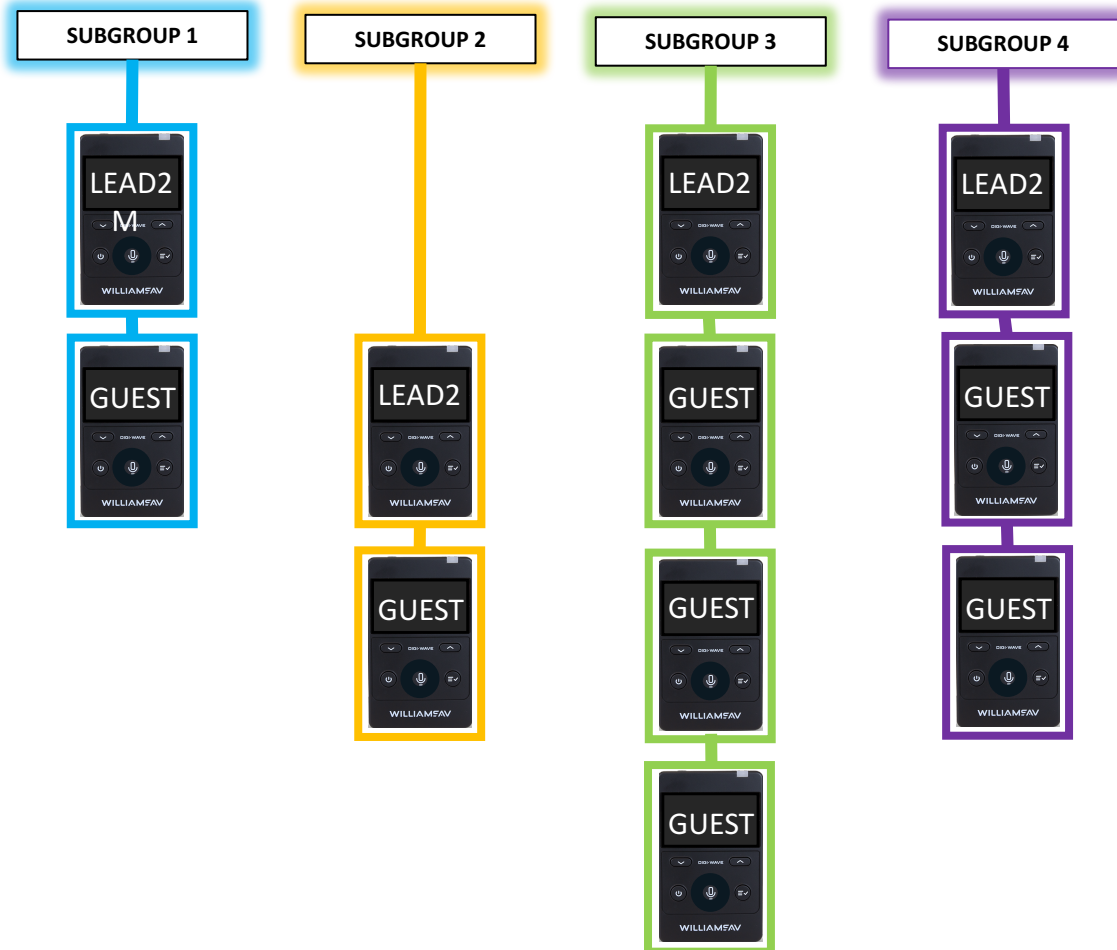




Bis zu 6 Sprecher gleichzeitig in Voll Duplex
Bis zu 1024 Teilnehmer pro 4er Gruppe

LEAD2 M wird Main Sync
Kein separater AccessPoint erforderlich

4 Subgruppen, bzw.
Teams können gebildet werden

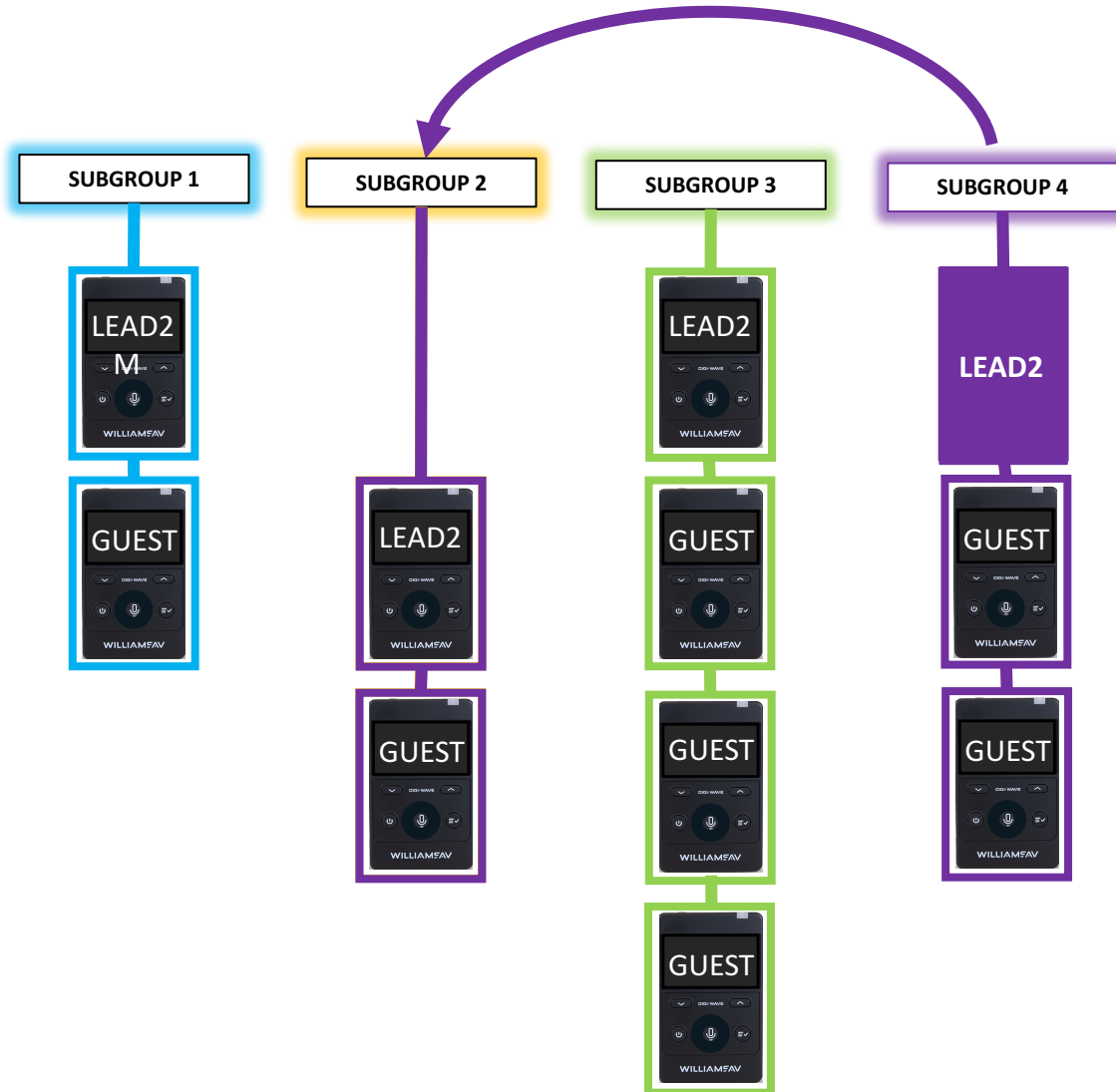


Bis zu 6 Sprecher gleichzeitig in Voll Duplex
Bis zu 1024 Teilnehmer pro 4er Gruppe

LEAD2 M wird Main Sync
Kein separater AccessPoint erforderlich

4 Subgruppen, bzw.
Teams können gebildet werden

GUEST konfigurierte Geräte können nur
innerhalb der Gruppe kommunizieren



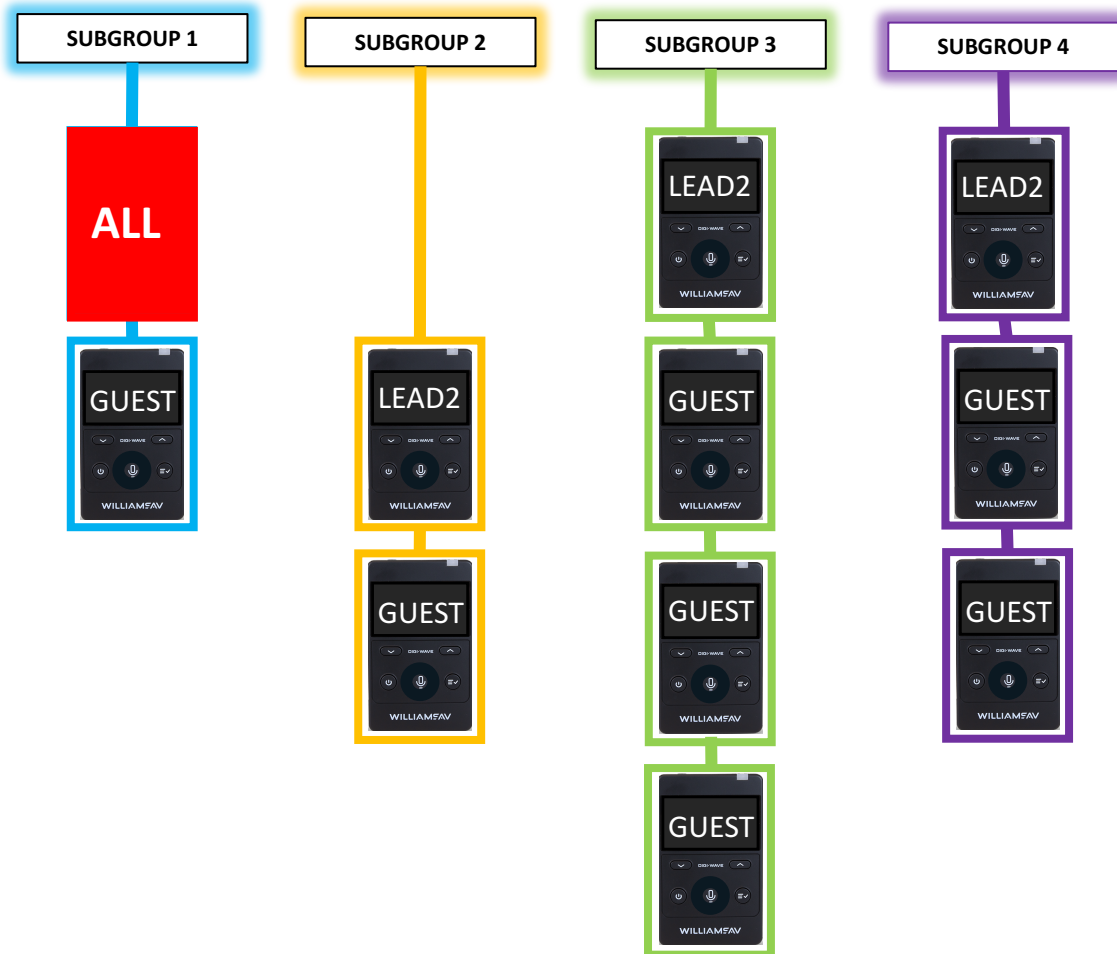
Bis zu 6 Sprecher gleichzeitig in Voll Duplex
Bis zu 1024 Teilnehmer pro 4er Gruppe

LEAD2 M wird Main Sync
Kein separater AccessPoint erforderlich

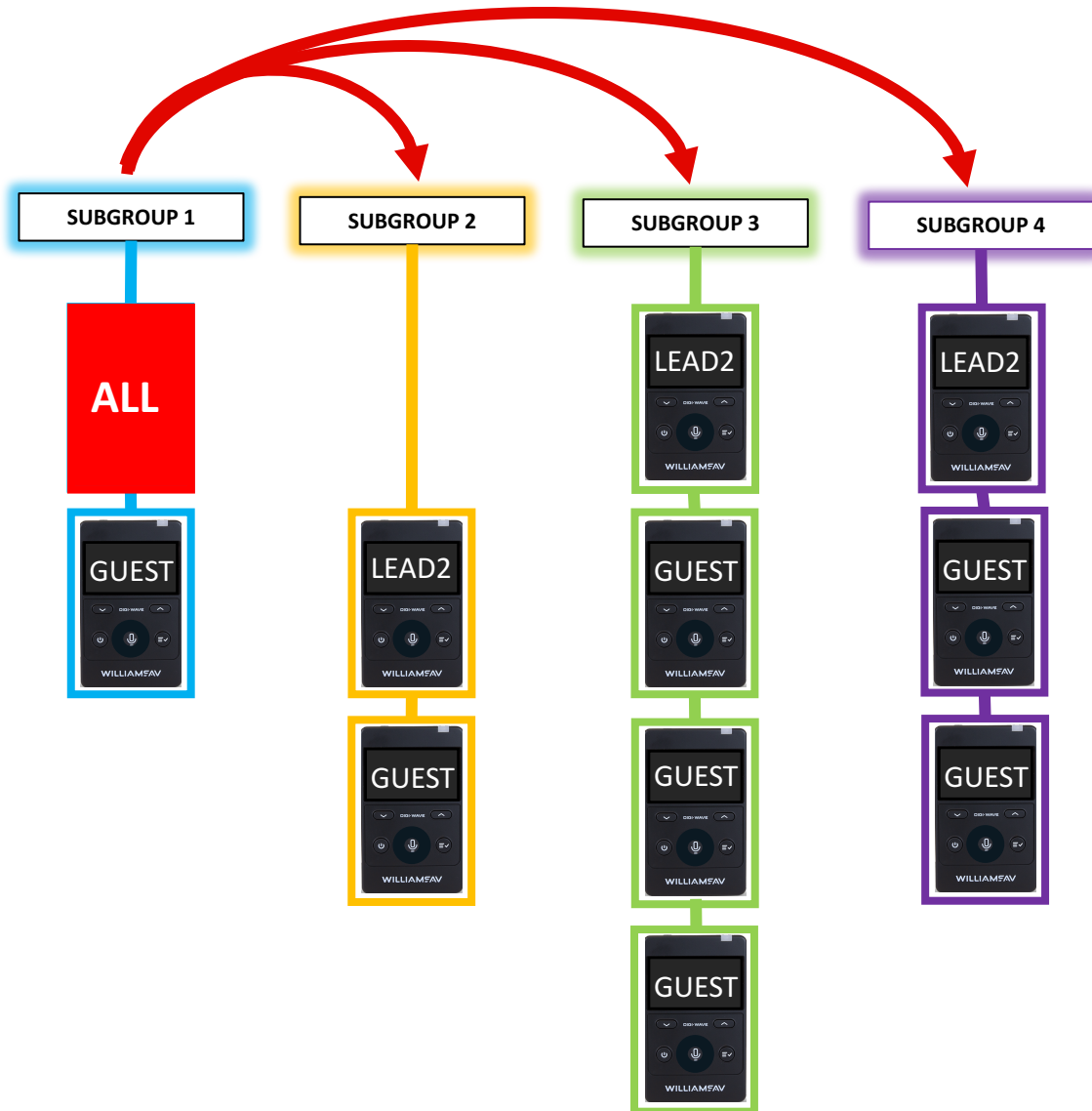
4 Subgruppen, bzw.
Teams können gebildet werden

GUEST konfigurierte Geräte können nur
innerhalb der Gruppe kommunizieren

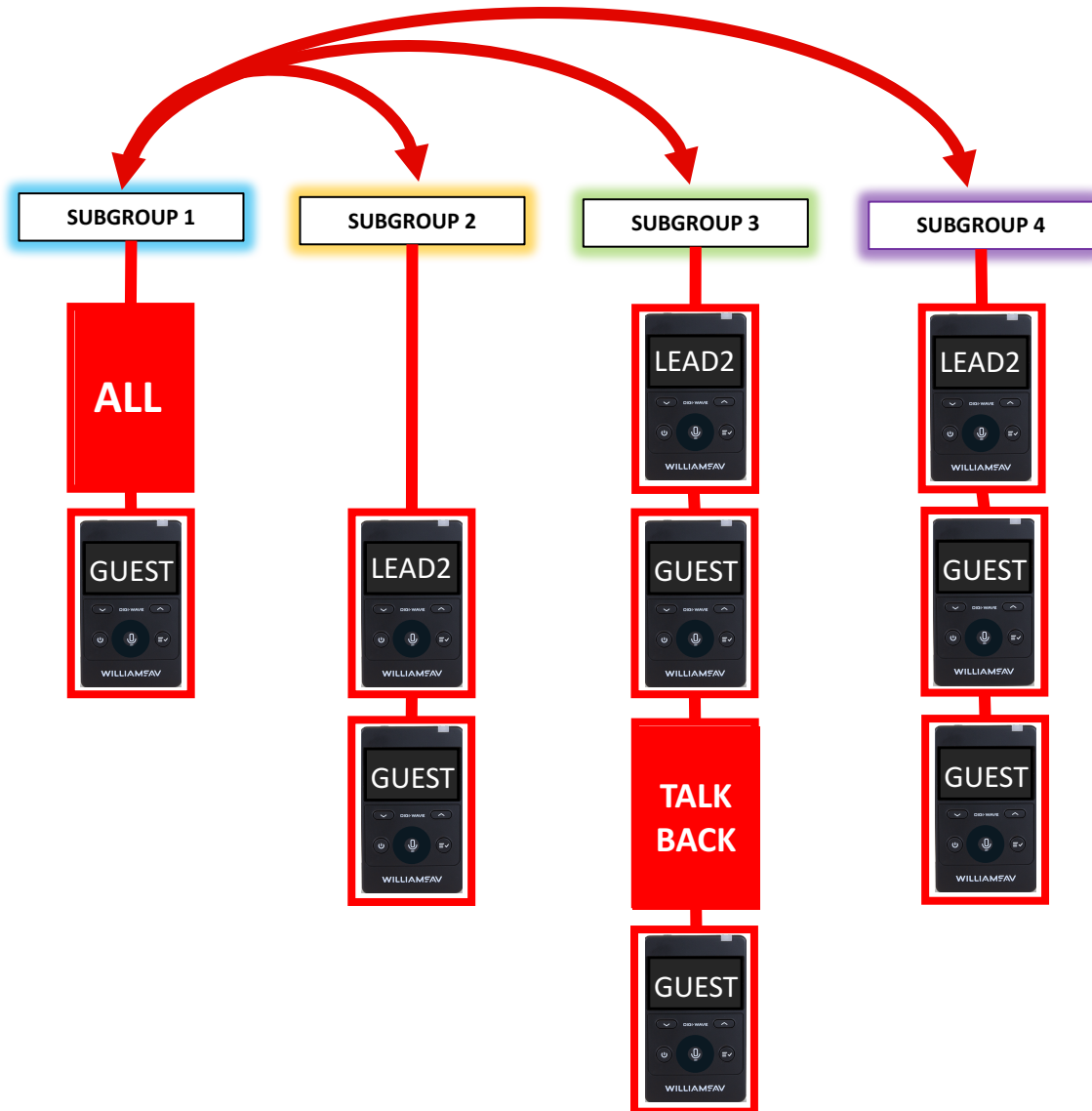
LEAD2 konfigurierte Geräte können
innerhalb der Gruppe und selektiv in
andere Gruppen kommunizieren



Jeder LEAD2 kann „All-Call“ aktivieren

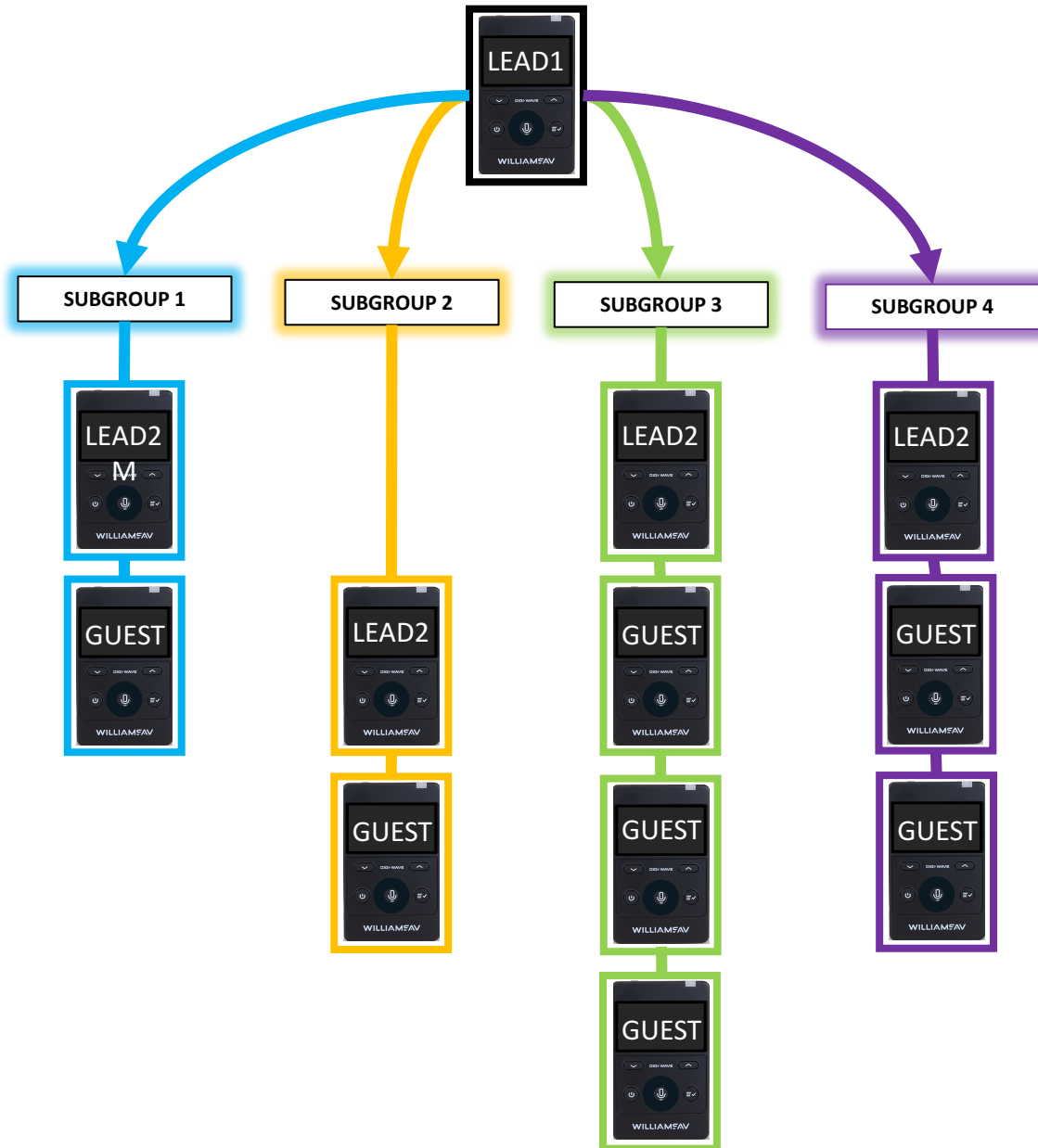


Jeder LEAD2 kann „All-Call“ aktivieren



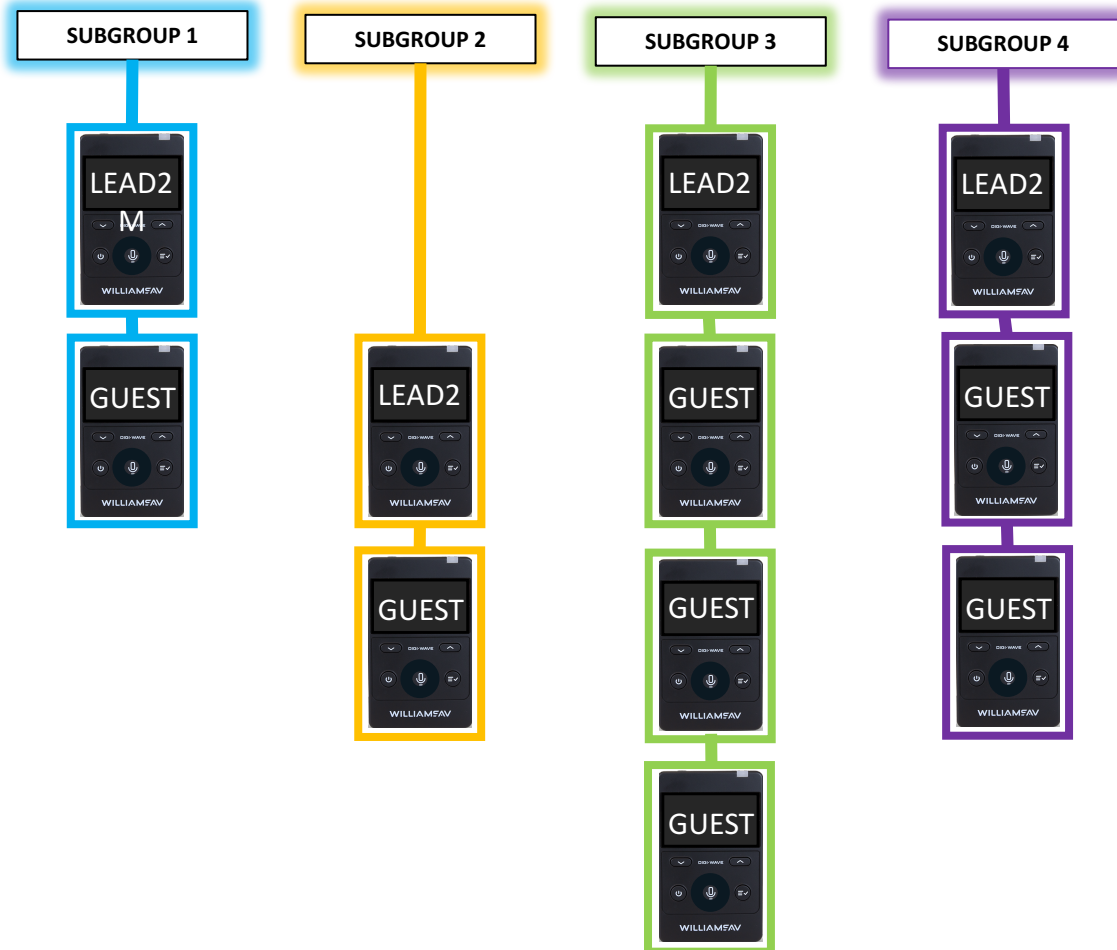
Jeder LEAD2 kann „ALL“ aktivieren

Bei „All-Call“ Ruf können freigeschaltete GUEST TALKBACK benutzen



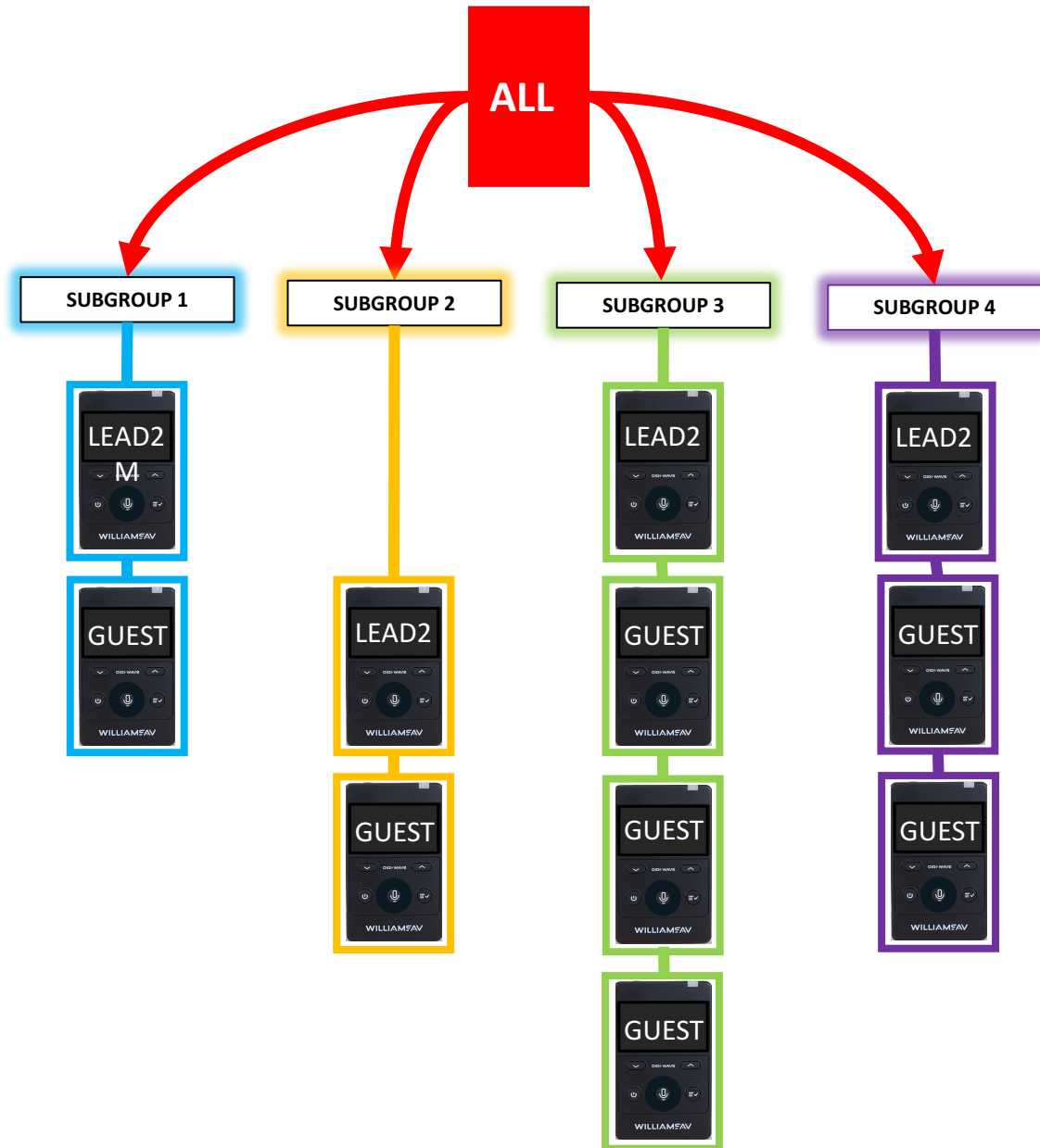
Mit **LEAD1** kann jede Subgruppe **selektiv** angesprochen werden

ALL



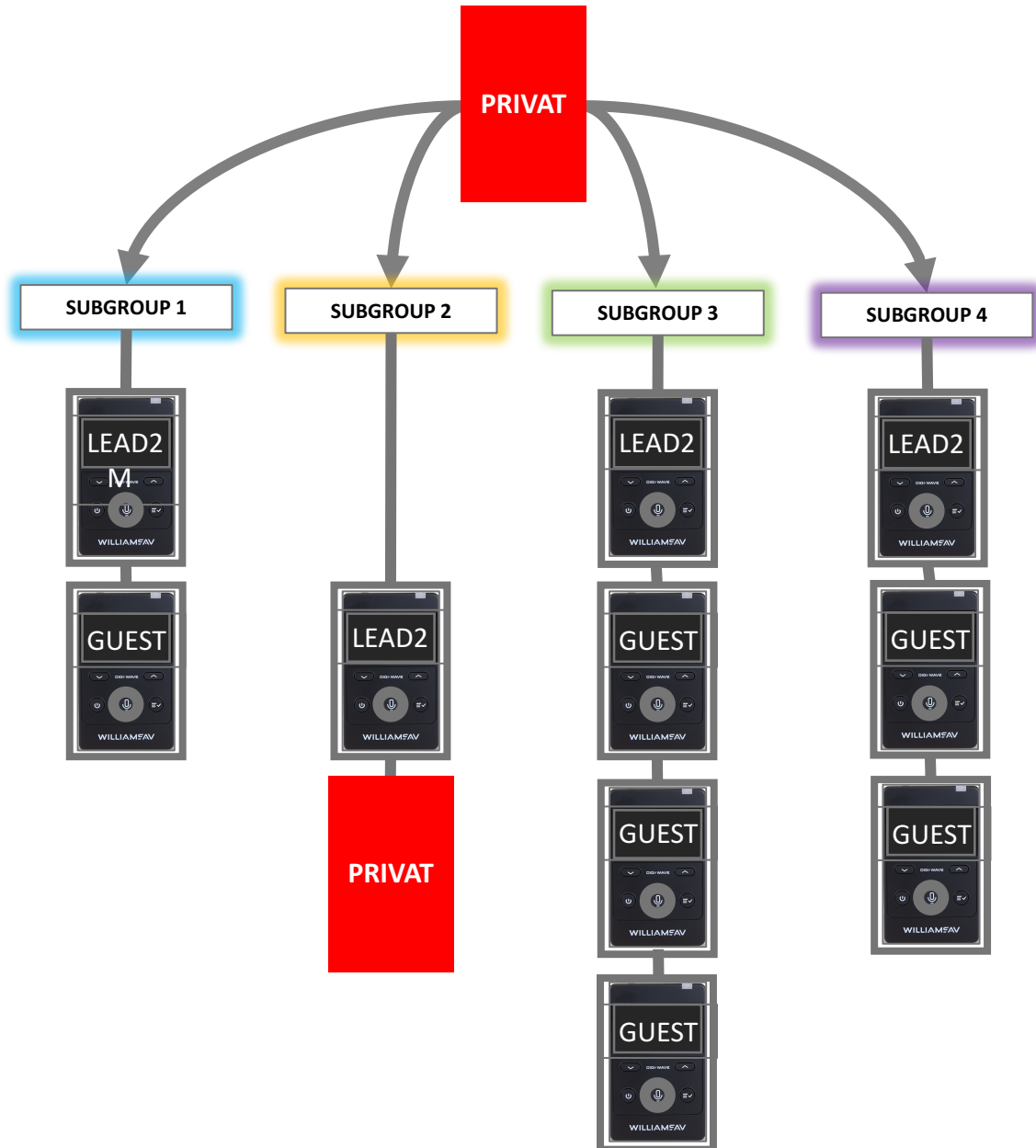
Mit LEAD1 kann jede Subgruppe **selektiv** angesprochen werden

Mit LEAD1 kann **All-Call** aktiviert werden, um jede Subgruppe zu erreichen

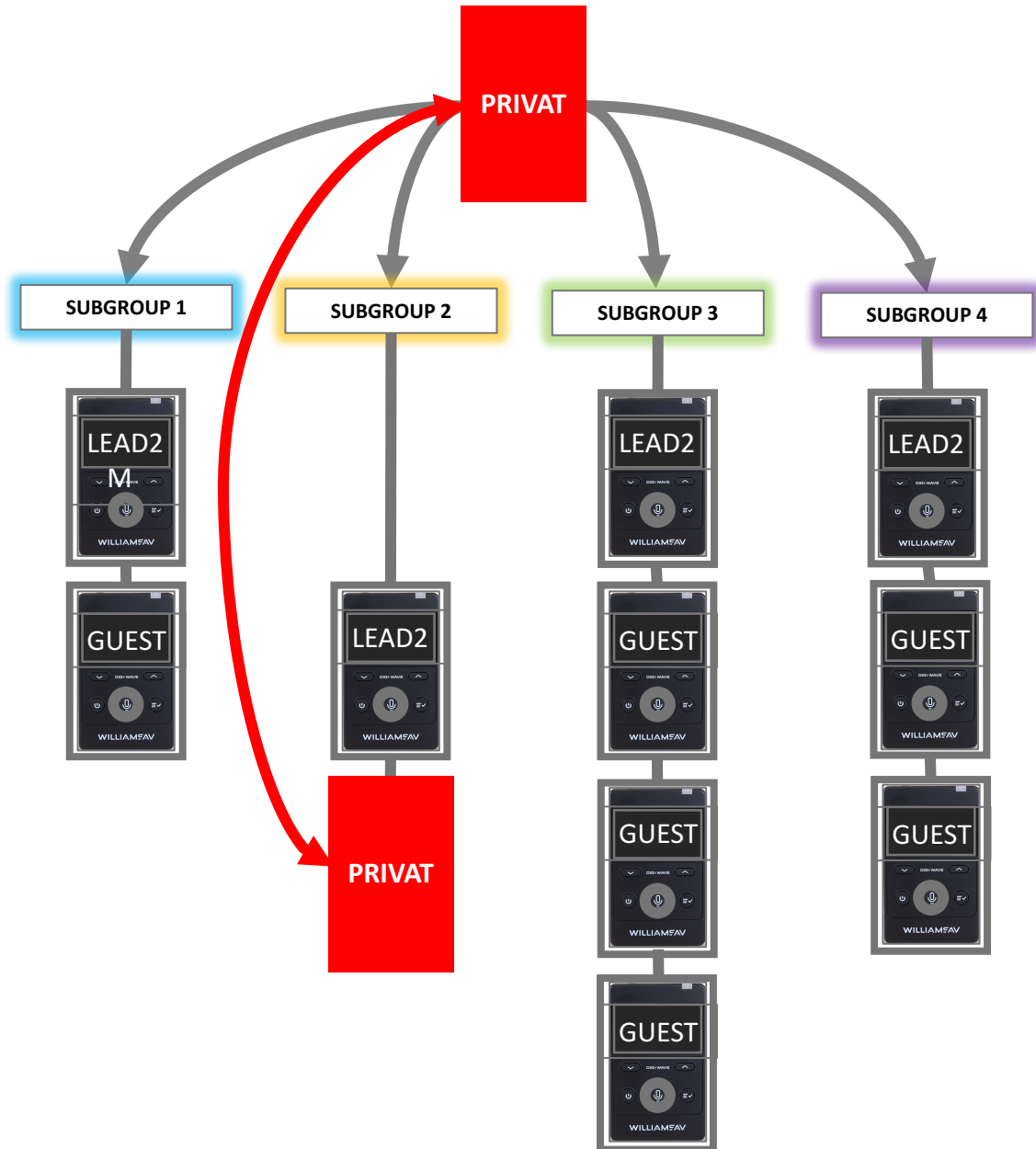


Mit LEAD1 kann jede Subgruppe **selektiv** angesprochen werden

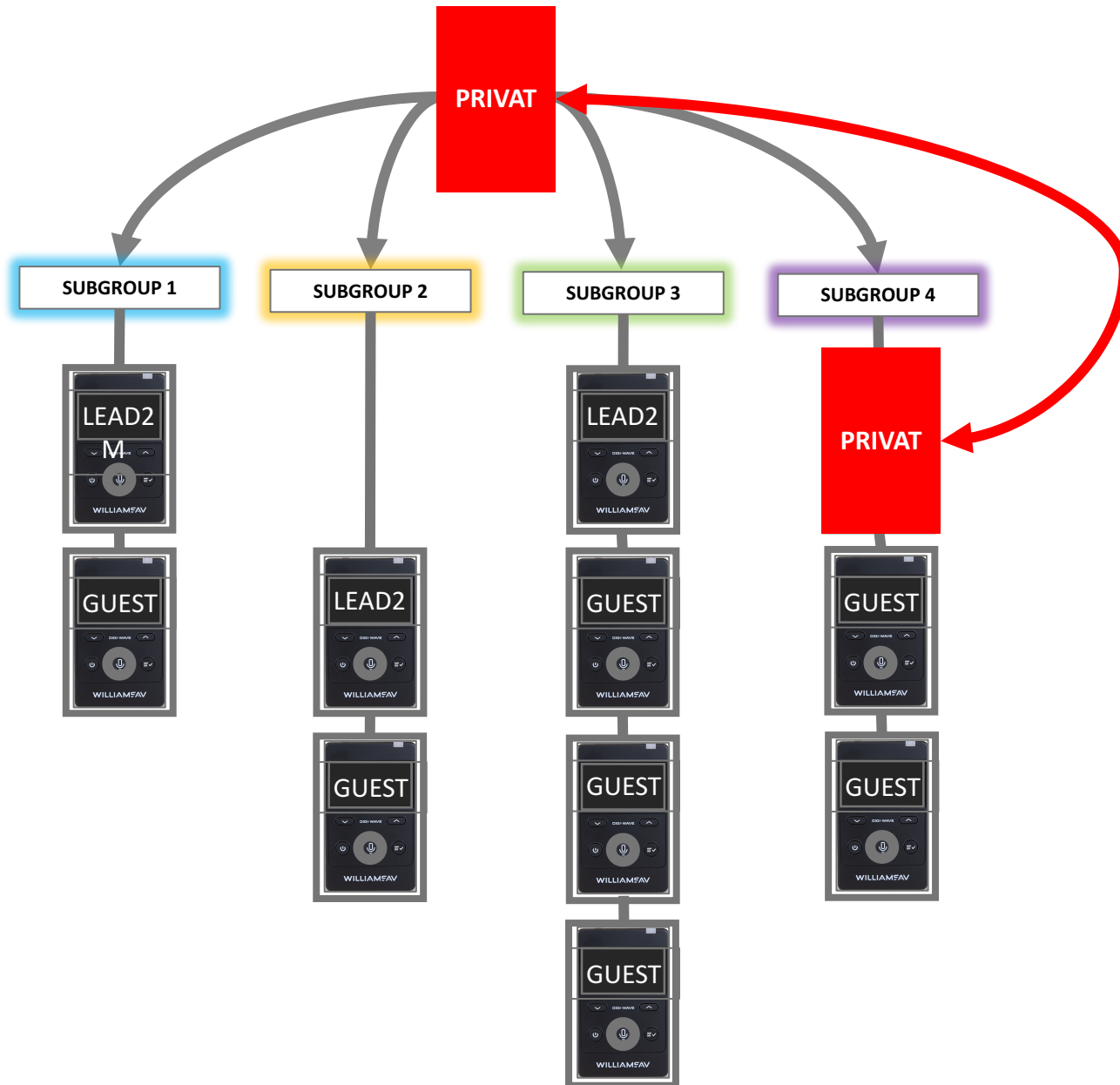
Mit LEAD1 kann **All-Call** aktiviert werden, um jede Subgruppe zu erreichen



Mit **LEAD1** kann mit jedem **GUEST** oder **LEAD2** einer Subgruppe „**Privat**“ gesprochen werden



Mit **LEAD1** kann mit jedem **GUEST** oder **LEAD2** einer Subgruppe „**Privat**“ gesprochen werden



Mit **LEAD1** kann mit jedem **GUEST** oder **LEAD2** einer Subgruppe „**Privat**“ gesprochen werden

Laden, Aufbewahren und Transportieren



12-fach Ladegerät zum Laden von
DLR 400 RCH und/oder DLT 400

Betriebszeit >32h
Ladezeit <5h

1 oder 2 CHG 412 Charger
1 oder 2 Inlays für max. 36 Digi-Wave-Geräte
1 Charger und 1 Inlay

Invest Schwerhörigenklasse 11 Schüler 1 Lehrer



Menge	Bezeichnung	Typ	Einzelpreis	Summe
12	Transceiver	DLT 400 ACM	962,90€	11.554,80€
1	Headset	MIC 144	189,00€	189,00€
11	Neckloop	IL 200 + Cover	113,90€	1.252,90€
1	Charger	CHG 412	799,00€	799,00€
			Summe	13.795,70€

11 x DLT 400 ACM mit Cover & 11 x IL 200

Vielen Dank

für Ihre Aufmerksamkeit!

Dirk Zimmermann

Business Development Manager

MIPRO Germany GmbH

Kochersteinsfelder Str. 73
74239 Hardthausen – Germany

Telefon: +49 7139 - 59 59 016

Telefax: +49 7139 - 59 59 018

Mobil: +49 171 - 3189556

E-Mail: d.zimmermann@mipro-germany.de

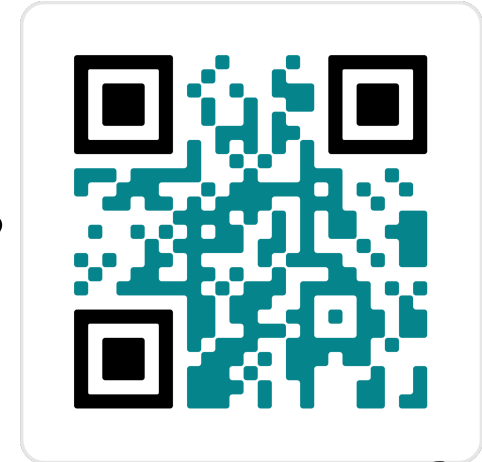
Internet: www.mipro-germany.de

www.vissonic.de

www.williamsav.de

Amtsgericht Stuttgart: HRB 747917

Geschäftsführer: Hartmut Reichert



SCAN ME

MIPRO[®]

VISSONIC

WILLIAMS AV