

Inhaltsverzeichnis

1. Adressierung bei C4FM	j
2. Benutzer:OE3DZW)
3. Digitale Sprache - Adressierung	ŀ



Adressierung bei C4FM

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 18:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Die Kategorien wurden geändert.)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum [[Digitale Sprache - Adressierung|Artikel Adressierung bei digitaler Sprache]].

Version vom 11. September 2023, 23:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum [[Digitale Sprache - Adressierung|Artikel Adressierung bei digitaler Sprache]].

+ ==== DG-ID ====

Die DG-ID ist eine Dezimalzahl von 099. Ähnlich wie den Subtönen bei FM
kann eingestellt werden, dass ob sie
+ bei jeder Aussendung gesendet wird,
ob der ob der Empfänger nur bei
einer bestimmten DG-ID den
Lautsprecher aktiviert.

+

Im YCS-Netzwerk gibt es folgende Konvention:

+

+ * DG-ID 0 - keine DG-ID

* DG-IDs unter 15 für "weltweiten"

+ Verkehr

+ * DG-IDs von 15-69 für Länder

+ * DG-IDs von 70-99 für lokale Gruppen

+

leder YCS-Server hat innerhalb dieserRegeln seine eigene Festlegung (in der room_names.db festgelegt)

+



```
==== YCS232 - der Server des ÖVSV
                                           ==== Wichtige Gruppen =====
                                           * 32 Österreich
                                           ==== Vollständige Gruppenliste
                                           * 0 Default
                                           * 1 DR-2X
                                           * 2 EU
                                           * 22 IT
                                           * 23 FR
                                           * 24 ES
                                           * 25 UK (2nd)
                                           * 28 CH
                                           * 32 AT
                                           * 35 UK (1st)
                                           * 60 PL
                                       + * 62 DE
                                       + * 81..89 lokale Gruppen
                                           * 90 zu Steuerung: Deaktivierung
                                           dynamischer DG-IDs
                                           * 91..99 OE1..OE9 (allerdings nur sehr
                                           eingeschränkt in Verwendung)
TODO:
[[Category:Digitale Sprache]]
                                           [[Category:Digitale Sprache]]
```



Inhaltsverzeichnis	
1 DG-ID	9
2 YCS232 - der Server des ÖVSV	9
2.1 Wichtige Gruppen	9
2.2 Vollständige Gruppenliste	9



Die DG-ID ist eine Dezimalzahl von 0-99. Ähnlich wie den Subtönen bei FM kann eingestellt werden, dass ob sie bei jeder Aussendung gesendet wird, ob der ob der Empfänger nur bei einer bestimmten DG-ID den Lautsprecher aktiviert.

Im YCS-Netzwerk gibt es folgende Konvention:

- DG-ID 0 keine DG-ID
- DG-IDs unter 15 für "weltweiten" Verkehr
- DG-IDs von 15-69 für Länder
- DG-IDs von 70-99 für lokale Gruppen

Jeder YCS-Server hat innerhalb dieser Regeln seine eigene Festlegung (in der room_names.db festgelegt)

YCS232 - der Server des ÖVSV

Wichtige Gruppen

32 Österreich

- 0 Default
- 1 DR-2X
- 2 EU
- 22 IT
- 23 FR
- 24 ES
- 25 UK (2nd)
- 28 CH
- 32 AT
- 35 UK (1st)
- 60 PL
- 62 DE
- 81..89 lokale Gruppen
- 90 zu Steuerung: Deaktivierung dynamischer DG-IDs
- 91..99 OE1..OE9 (allerdings nur sehr eingeschränkt in Verwendung)



Adressierung bei C4FM: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 18:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Die Kategorien wurden geändert.)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

Zeile 1: Zeil
Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum

[[Digitale Sprache - Adressierung|Artikel Adressierung bei digitaler Sprache]].

Version vom 11. September 2023, 23:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

> OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum [[Digitale Sprache - Adressierung|Artikel Adressierung bei digitaler Sprache]].

+ ==== DG-ID ====

Die DG-ID ist eine Dezimalzahl von 0-99. Ähnlich wie den Subtönen bei FM kann eingestellt werden, dass ob sie bei jeder Aussendung gesendet wird, ob der ob der Empfänger nur bei einer bestimmten DG-ID den

Im YCS-Netzwerk gibt es folgende Konvention:

+

+

+ * DG-ID 0 - keine DG-ID

Lautsprecher aktiviert.

* DG-IDs unter 15 für "weltweiten"

+ Verkehr

+ * DG-IDs von 15-69 für Länder

+ * DG-IDs von 70-99 für lokale Gruppen

+

| leder YCS-Server hat innerhalb dieser | Regeln seine eigene Festlegung (in der room_names.db festgelegt)

+



```
==== YCS232 - der Server des ÖVSV
                                           ==== Wichtige Gruppen =====
                                           * 32 Österreich
                                           ==== Vollständige Gruppenliste
                                           * 0 Default
                                           * 1 DR-2X
                                           * 2 EU
                                           * 22 IT
                                           * 23 FR
                                           * 24 ES
                                           * 25 UK (2nd)
                                           * 28 CH
                                           * 32 AT
                                           * 35 UK (1st)
                                           * 60 PL
                                       + * 62 DE
                                       + * 81..89 lokale Gruppen
                                           * 90 zu Steuerung: Deaktivierung
                                           dynamischer DG-IDs
                                           * 91..99 OE1..OE9 (allerdings nur sehr
                                           eingeschränkt in Verwendung)
TODO:
[[Category:Digitale Sprache]]
                                           [[Category:Digitale Sprache]]
```



Inhaltsverzeichnis	
1 DG-ID	9
2 YCS232 - der Server des ÖVSV	9
2.1 Wichtige Gruppen	9
2.2 Vollständige Gruppenliste	9



Die DG-ID ist eine Dezimalzahl von 0-99. Ähnlich wie den Subtönen bei FM kann eingestellt werden, dass ob sie bei jeder Aussendung gesendet wird, ob der ob der Empfänger nur bei einer bestimmten DG-ID den Lautsprecher aktiviert.

Im YCS-Netzwerk gibt es folgende Konvention:

- DG-ID 0 keine DG-ID
- DG-IDs unter 15 für "weltweiten" Verkehr
- DG-IDs von 15-69 für Länder
- DG-IDs von 70-99 für lokale Gruppen

Jeder YCS-Server hat innerhalb dieser Regeln seine eigene Festlegung (in der room_names.db festgelegt)

YCS232 - der Server des ÖVSV

Wichtige Gruppen

32 Österreich

- 0 Default
- 1 DR-2X
- 2 EU
- 22 IT
- 23 FR
- 24 ES
- 25 UK (2nd)
- 28 CH
- 32 AT
- 35 UK (1st)
- 60 PL
- 62 DE
- 81..89 lokale Gruppen
- 90 zu Steuerung: Deaktivierung dynamischer DG-IDs
- 91..99 OE1..0E9 (allerdings nur sehr eingeschränkt in Verwendung)



Zeile 1:

Adressierung bei C4FM: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 18:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Die Kategorien wurden geändert.)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum

Adressierung bei digitaler Sprache]].

[[Digitale Sprache - Adressierung|Artikel

Version vom 11. September 2023, 23:59
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum [[Digitale Sprache - Adressierung|Artikel Adressierung bei digitaler Sprache]].

+ ==== DG-ID ====

Die DG-ID ist eine Dezimalzahl von 099. Ähnlich wie den Subtönen bei FM
kann eingestellt werden, dass ob sie
bei jeder Aussendung gesendet wird,
ob der ob der Empfänger nur bei
einer bestimmten DG-ID den
Lautsprecher aktiviert.

+

+ Im YCS-Netzwerk gibt es folgende Konvention:

+

+ * DG-ID 0 - keine DG-ID

* DG-IDs unter 15 für "weltweiten"

Verkehr

+ * DG-IDs von 15-69 für Länder

+ * DG-IDs von 70-99 für lokale Gruppen

+

Jeder YCS-Server hat innerhalb dieserRegeln seine eigene Festlegung (in der room_names.db festgelegt)

+



```
==== YCS232 - der Server des ÖVSV
                                           ==== Wichtige Gruppen =====
                                           * 32 Österreich
                                           ==== Vollständige Gruppenliste
                                           * 0 Default
                                           * 1 DR-2X
                                           * 2 EU
                                           * 22 IT
                                           * 23 FR
                                           * 24 ES
                                           * 25 UK (2nd)
                                           * 28 CH
                                           * 32 AT
                                           * 35 UK (1st)
                                           * 60 PL
                                       + * 62 DE
                                       + * 81..89 lokale Gruppen
                                           * 90 zu Steuerung: Deaktivierung
                                           dynamischer DG-IDs
                                           * 91..99 OE1..OE9 (allerdings nur sehr
                                           eingeschränkt in Verwendung)
TODO:
[[Category:Digitale Sprache]]
                                           [[Category:Digitale Sprache]]
```



Inhaltsverzeichnis	
1 DG-ID	13
2 YCS232 - der Server des ÖVSV	13
2.1 Wichtige Gruppen	13
2.2 Vollständige Gruppenliste	13



Die DG-ID ist eine Dezimalzahl von 0-99. Ähnlich wie den Subtönen bei FM kann eingestellt werden, dass ob sie bei jeder Aussendung gesendet wird, ob der ob der Empfänger nur bei einer bestimmten DG-ID den Lautsprecher aktiviert.

Im YCS-Netzwerk gibt es folgende Konvention:

- DG-ID 0 keine DG-ID
- DG-IDs unter 15 für "weltweiten" Verkehr
- DG-IDs von 15-69 für Länder
- DG-IDs von 70-99 f
 ür lokale Gruppen

Jeder YCS-Server hat innerhalb dieser Regeln seine eigene Festlegung (in der room_names.db festgelegt)

YCS232 - der Server des ÖVSV

Wichtige Gruppen

• 32 Österreich

- 0 Default
- 1 DR-2X
- 2 EU
- 22 IT
- 23 FR
- 24 ES
- 25 UK (2nd)
- 28 CH
- 32 AT
- 35 UK (1st)
- 60 PL
- 62 DE
- 81..89 lokale Gruppen
- 90 zu Steuerung: Deaktivierung dynamischer DG-IDs
- 91..99 OE1..0E9 (allerdings nur sehr eingeschränkt in Verwendung)



Zeile 1:

Adressierung bei C4FM: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 18:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Die Kategorien wurden geändert.)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zu

Zeile 1:

Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum [[Digitale Sprache - Adressierung|Artikel

Adressierung bei digitaler Sprache]].

Version vom 11. September 2023, 23:59
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum [[Digitale Sprache - Adressierung|Artikel Adressierung bei digitaler Sprache]].

+ ==== DG-ID ====

Die DG-ID ist eine Dezimalzahl von 099. Ähnlich wie den Subtönen bei FM
kann eingestellt werden, dass ob sie
bei jeder Aussendung gesendet wird,
ob der ob der Empfänger nur bei
einer bestimmten DG-ID den
Lautsprecher aktiviert.

Im YCS-Netzwerk gibt es folgende

Konvention:

* DG-ID 0 - keine DG-ID

* DG-IDs unter 15 für "weltweiten"

Verkehr

+ * DG-IDs von 15-69 für Länder

+ * DG-IDs von 70-99 für lokale Gruppen

Jeder YCS-Server hat innerhalb dieserRegeln seine eigene Festlegung (in der room_names.db festgelegt)

+

+

Ausgabe: 29.05.2024



```
==== YCS232 - der Server des ÖVSV
                                           ==== Wichtige Gruppen =====
                                           * 32 Österreich
                                           ==== Vollständige Gruppenliste
                                           * 0 Default
                                           * 1 DR-2X
                                           * 2 EU
                                           * 22 IT
                                           * 23 FR
                                           * 24 ES
                                           * 25 UK (2nd)
                                           * 28 CH
                                           * 32 AT
                                           * 35 UK (1st)
                                           * 60 PL
                                       + * 62 DE
                                       + * 81..89 lokale Gruppen
                                           * 90 zu Steuerung: Deaktivierung
                                           dynamischer DG-IDs
                                           * 91..99 OE1..OE9 (allerdings nur sehr
                                           eingeschränkt in Verwendung)
TODO:
[[Category:Digitale Sprache]]
                                           [[Category:Digitale Sprache]]
```



Inhaltsverzeichnis	
1 DG-ID	7
2 YCS232 - der Server des ÖVSV	7
2.1 Wichtige Gruppen	7
2.2 Vollständige Gruppenliste	7



Die DG-ID ist eine Dezimalzahl von 0-99. Ähnlich wie den Subtönen bei FM kann eingestellt werden, dass ob sie bei jeder Aussendung gesendet wird, ob der ob der Empfänger nur bei einer bestimmten DG-ID den Lautsprecher aktiviert.

Im YCS-Netzwerk gibt es folgende Konvention:

- DG-ID 0 keine DG-ID
- DG-IDs unter 15 für "weltweiten" Verkehr
- DG-IDs von 15-69 für Länder
- DG-IDs von 70-99 für lokale Gruppen

Jeder YCS-Server hat innerhalb dieser Regeln seine eigene Festlegung (in der room_names.db festgelegt)

YCS232 - der Server des ÖVSV

Wichtige Gruppen

32 Österreich

- 0 Default
- 1 DR-2X
- 2 EU
- 22 IT
- 23 FR
- 24 ES
- 25 UK (2nd)
- 28 CH
- 32 AT
- 35 UK (1st)
- 60 PL
- 62 DE
- 81..89 lokale Gruppen
- 90 zu Steuerung: Deaktivierung dynamischer DG-IDs
- 91..99 OE1..OE9 (allerdings nur sehr eingeschränkt in Verwendung)