

VARIODYN® D1

System-Kommunikationseinheit SCU v2.2

- **Digitaler Audiospeicher für das VARIODYN® D1 Alarmierungs-/Evakuierungssystem**
- **Vernetzbar über Ethernet (Cat5 oder Glasfaser)**
- **Normkonforme Audiospeicherung, für Alarmierung und Evakuierung**
- **Kann zum Protokollieren und Mitschneiden von Durchsagen verwendet werden**
- **Automatische Zwischenspeicherung und Wiederholung von unterbrochenen Durchsagen**



Verwendung

Die System-Kommunikationseinheit SCU dient als digitaler Audiospeicher für das VARIODYN® D1-Beschallungssystem.

Es ist möglich, zur selben Zeit mehrere Audiodatenströme aufzunehmen und wiederzugeben.

Die Verbindung zu den anderen VARIODYN® D1 Modulen wird über Ethernet realisiert und permanent überwacht.

Die Audiospeicherung für verfügbarkeitskritische Alarmierungen und Meldungen für Evakuierungen erfolgt gemäß IEC EN 60849 auf einem nichtflüchtigen Flash – Speicher. Die Speicherkapazität beträgt dabei ca. zwei Stunden.

Weitere Audiokonserven wie Durchsagen, Signale oder Werbetexte wer-

den auf einer Festplatte gespeichert. Die Speicherkapazität beträgt dabei ca. 150 Stunden.

Die SCU kann auch zum Protokollieren und Mitschneiden von Durchsagen verwendet werden. Diese werden ebenfalls auf der Festplatte abgelegt und mit Datums-, Uhrzeit- und Auslöserangaben gesichert.

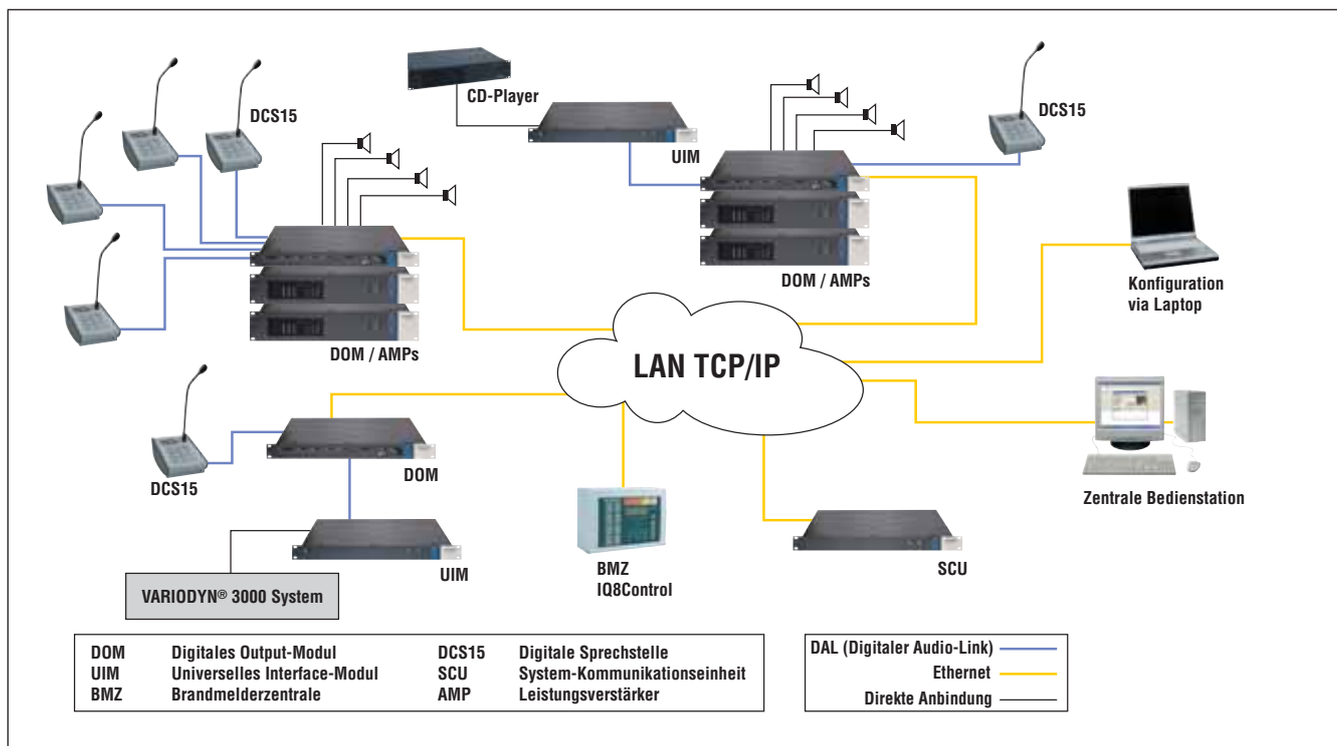
Die automatische Zwischenspeicherung ermöglicht es, Durchsagen die momentan nicht alle Ziele erreichen können, bei freierwerden dieser, auszuspielen.

Anschlüsse

- 1 Ethernet-Anschluss 100 Mbit/s
- 1 Netzanschluss.

Anzeigen

- POWER LED, HARDDISK LED
- ERROR LED, STANDALONE LED



Systemübersicht VARIODYN® D1

Technische Daten

Flash - Speicher	1024 MB (ca. 120 Minuten)
Festplattenkapazität	40 GB (ca. 150 Stunden)
Nennspannung	90 V AC bis 265 V AC
Nennfrequenz	47 Hz bis 63 Hz
Nennstrom @ 230 V AC	typ. 0,5 A
Umgebungstemperaturbereich	-5 °C bis +55 °C
Relative Feuchtigkeit	15 % bis 90 %
Gehäusefarbe	grau, ähnlich RAL 7016
Gewicht	3 kg
Abmessungen (H x B x T)	44 x 483 x 360 mm (1 HE, 19")

Bestelldaten

	Artikel-Nr.
System-Kommunikationseinheit SCU	583381.02.ES
Montageset 1	583703.02