

Systemkomponente: FEUERWEHRSPRECHSTELLE RS485 (F3033)



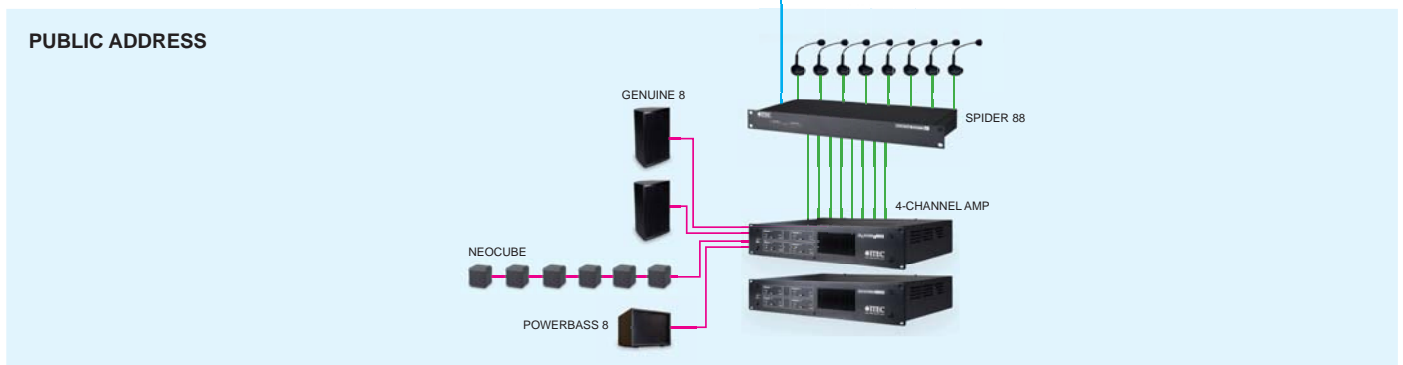
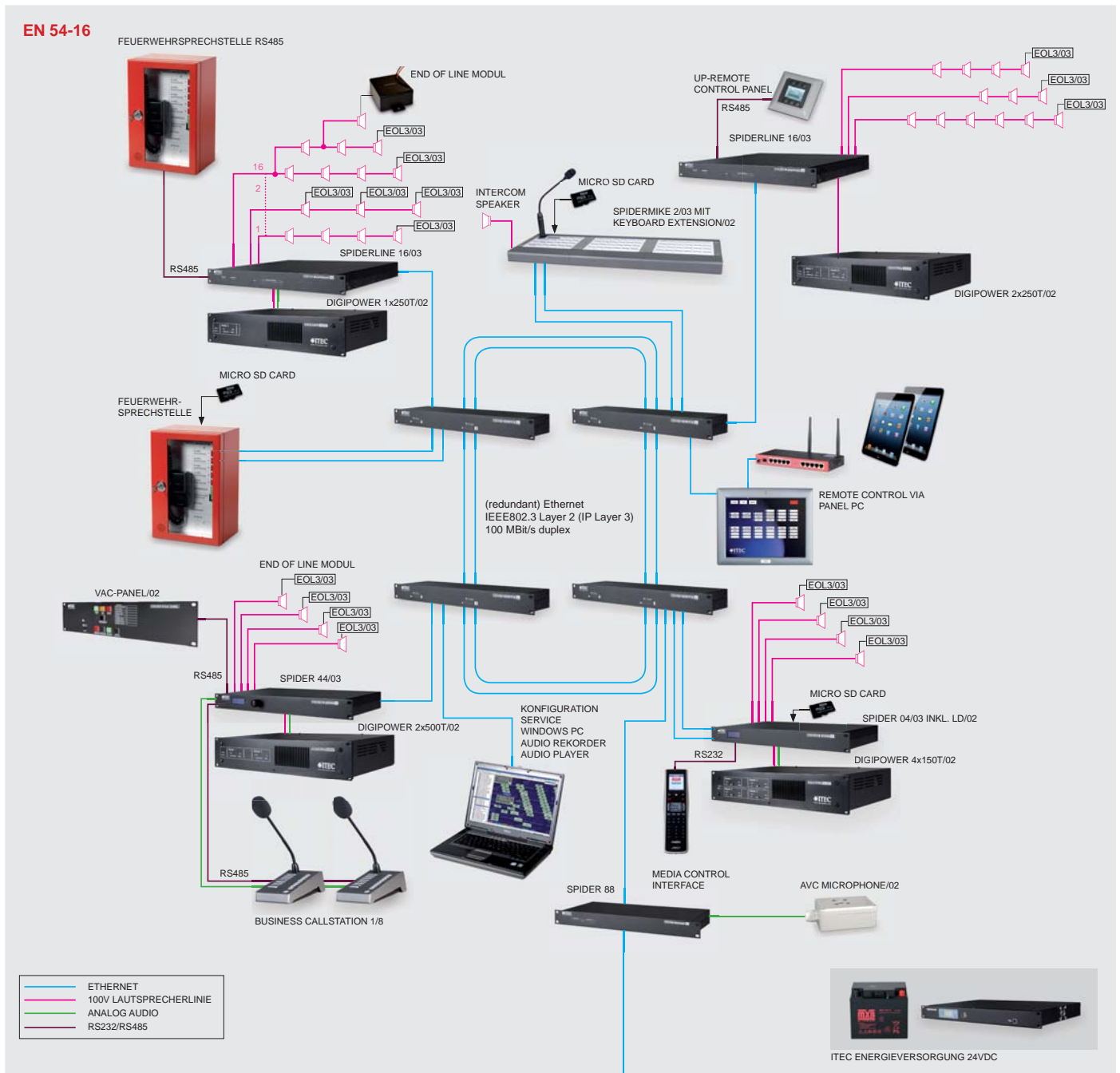
- **Sicherheitsprechstelle nach F3033 für ITECNET System**
- **Robustes Stahlblechgehäuse**
- **normgerechtes Bedien- und Anzeigefeld**
- **7 Funktionstasten und 3 Statusanzeige-LEDs**
- **Handmikrofon mit Sprechstaste**
- **Audioübertragung symmetrisch, analog**
- **Datenübertragung RS485 (ITEC-Bus)**
- **Audio-Output 0dB (Linepegel)**
- **Anbindung an Zentrale mit CAT5 oder höher (RJ45 bzw. Steckreihenklemme)**
- **Adaptermodul zum einfachen Anschluss in der Zentrale**
- **Audio-Verstärker (1 Watt) und Lautsprecher integriert**
- **Adressierbar über 4-fach SIL-Schalter im Gerät**

FEUERWEHRSPRECHSTELLE RS485 entsprechend ÖNORM F3033

Die ITECNET Feuerwehrsprechstelle RS485 ist eine sogenannte Remote-Sprechstelle zu ITECNET Spiderline16 und Spider44. Die Sprechstellenhardware ist in einem normgerechten Gehäuse nach ÖNORM F3033 eingebaut. So bietet die Feuerwehrsprechstelle die standardisierte österreichische Bedienoberfläche für Sicherheitsprechstellen mit versperrbarer Tür.

Anschlüsse im Stahlgehäuse: 8 poliger Phoenix-Stecker bzw. RJ45 (ITEC-BUS, 2x analog Audio sym., 24 VDC).

SYSTEMÜBERSICHT:



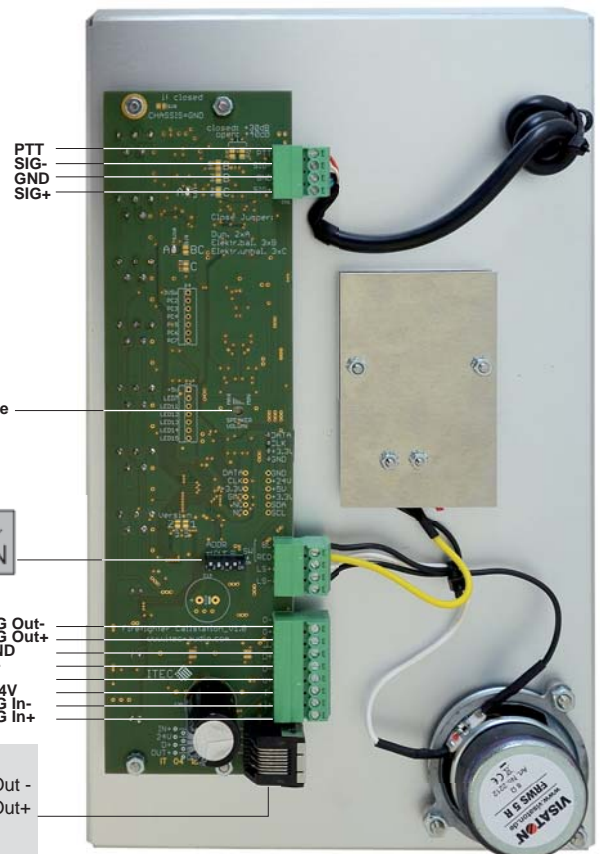
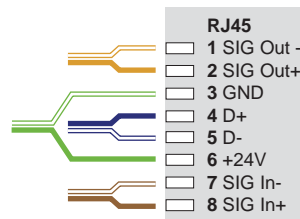
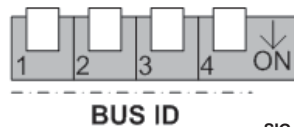
SIL Schalter - Device ID

1	2	3	4	ID	1	2	3	4	ID
0	0	0	0	X	0	0	0	1	8
1	0	0	0	X	1	0	0	1	9
0	1	0	0	2	0	1	0	1	10
1	1	0	0	3	1	1	0	1	11
0	0	1	0	4	0	0	1	1	12
1	0	1	0	5	1	0	1	1	13
0	1	1	0	6	0	1	1	1	14
1	1	1	0	7	1	1	1	1	15

1 = ON
 0 = OFF
 X = Ungültig

Anmerkung

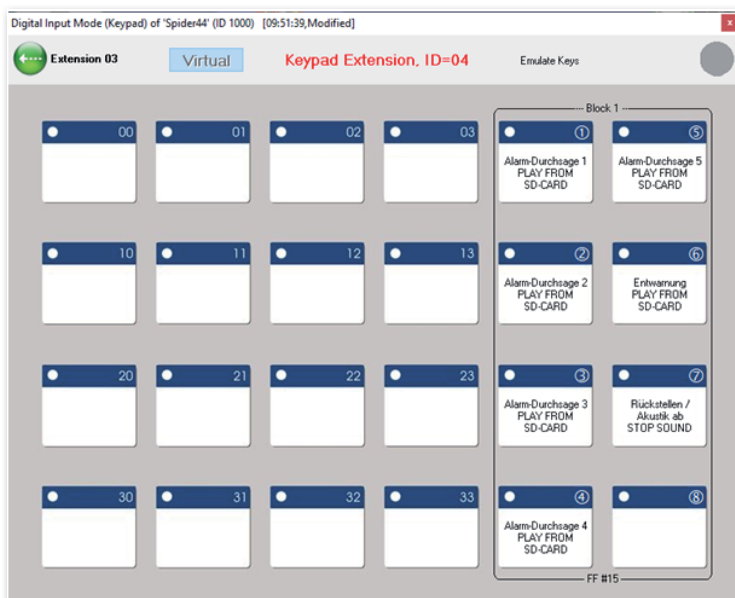
- Wird in BCD eingestellt
- gültiger Bereich ist 2 bis 15
- Identifiziert das Gerät eindeutig am BUS, die ID kann im genannten Bereich frei gewählt werden.



KONFIGURATIONS-, WARTUNGS-, STEUERUNGS-, SCHNITTSTELLENSOFTWARE NET-DESIGN

NETDESIGN ist eine Windows-basierende Anwendung zur Konfiguration und Überwachung des gesamten ITECNET Netzwerkes. Inkludiert ist eine TCP/IP - Schnittstelle (ITECNET API) zur Anbindung an andere Kontrollsysteme, wie zB.: Mediensteuerungen oder Sicherheitsmanagementsysteme. Weiters ermöglicht NETDESIGN das updating von DSP- und Kontrollersoftware von jedem Punkt des Netzwerkes aus. Eine umfangreiche Palette an Überwachungs- und Protokollierungsfunktionalitäten gewährleisten den sicheren Umgang mit einem großen Audio- und Datenverteilsystem.

Beispiel:



Konfiguration der Tasten

Jeder Taste können unterschiedlichste Funktionen zugeordnet werden, z.B.:
 Zonenauswahl
 Zonengruppen, Alarmtexte etc.

FEUERWEHRSPRECHSTELLE RS485 entsprechend ÖNORM F3033 - TECHNISCHE DATEN



Allgemein	
Spannungsversorgung	extern. Schaltnetzteil oder 24 VDC (18 V < U < 32 V)
Stromaufnahme	80-150 mA
Betriebstemperatur	-5° C bis +40° C
Bauart	Stahlblechgehäuse, Aluminium Frontplatte, Tür mit Acrylglascheibe
Mikrofon	Dynamisches Handmikrofon mit Sprechaste, Spiralkabel fix angeschlossen
Ausgangspegel	0 dB symmetrisch (Line)
Farbe	RAL3000 (FEUERROT)
Schutzart	IP 44
Abmessungen	200 mm x 300 mm (B x H) / Adapter: 70 mm x 70 mm x 36 mm
Gewicht	4,5 kg
Bauart Adapter	„Open frame“ mit Sockel für 35 mm Schnappschiene

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten.

Adapter-Module

