

## Feuerwehrsprechstelle



Zusätzlich zu den überwachten Mikrofonen kann die Sprechstelle ELM-106 verwendet werden.

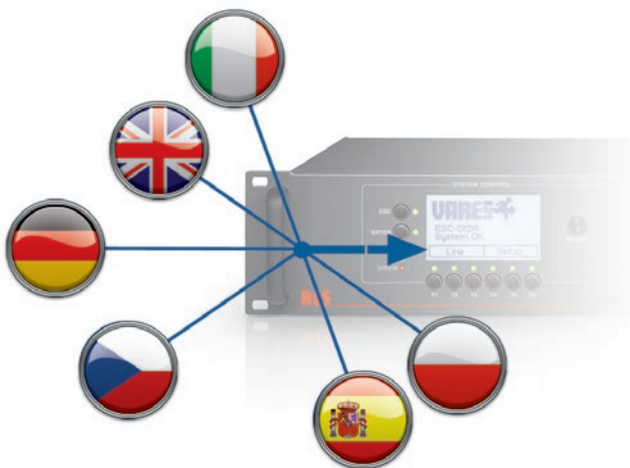
### Beschreibung

Die Sprechstelle wird elektronisch gemäß **VDE 0828/EN 50849** überwacht. Dabei werden Messwerte der Mikrofonkapsel, des gesamten Signalpfades und der Sprechaste erfasst und ausgewertet.

Die direkte Verbindung mit VARES erfolgt über ein 4-poliges geschirmtes Kabel. Das standsichere „Slim“-Tischgehäuse besteht durch sein funktionsorientiertes Design. Es ist für seinen speziellen Einsatzzweck farblich abgesetzt.

**VARES Feuerwehrsprechstellen ..... **ESM-100D****

## VARES Software Bediensprachen



### VARES Sprachoptionen

Auf Wunsch wird das VARES-System mit folgenden Menüsprachen ausgeliefert:

1. Deutsch (werksseitig, ohne Aufpreis)
2. Englisch **ESL-001/2**
3. Tschechisch **ESL-001/3**
4. Spanisch **ESL-001/4**
5. Italienisch **ESL-001/5**
6. Polnisch **ESL-001/6**

**VARES Software Bediensprache ..... **ESL-001/X****  
(bei Bestellung, bitte das „X“ durch entsprechende Endziffer ersetzen)

## Feuerwehr Handmikrofon



### Beschreibung

Das Hand-Mikrofon wird elektronisch gemäß **VDE 0828/EN 50849** überwacht. Dabei werden Messwerte der Mikrofonkapsel, des gesamten Signalpfades und der Sprechaste erfasst und ausgewertet. Die direkte Verbindung mit VARES erfolgt über ein 4-poliges geschirmtes Kabel.

Das griffige, farblich abgesetzte Handgehäuse mit seiner seitlich angebrachten Sprechaste ist für seinen speziellen Einsatzzweck optimiert.

**VARES Feuerwehr Handmikrofon ..... **ESM-020 H****

## Gehäuse und Geräterückwand für ESM-020 H



### Beschreibung

**Die Montagerückwand VMF-020A** für das Feuerwehrmikrofon ESM-020 H gewährleistet den Einbau in ein Standardgehäuse nach **DIN 14661** sowie **DIN 14662** und ist somit in ein Feuerwehrbedienfeld integrierbar.

**Das Gehäuse VCF-020A** ist optional erhältlich, wenn kein Feuerwehrbedienfeld zur Verfügung steht. Es ist als Standardgehäuse nach **DIN 14661** sowie **DIN 14662**, in Rot (RAL 3000) ausgelegt. Das Gehäuse mit Klarsichttür, verschließbar mit bauseitigem Feuerwehr-Profilhalbzylinder nach DIN 18252

- Schutzart: IP40, DIN 40050
- Oberflächengestaltung nach DIN 14663
- Das ESM-020 H ist Teil der Zertifizierung nach EN54-16

**Montagerückwand, für ESM-020H. .... **VMF-020A****

**Gehäuse, für ESM-020H (ohne Montagerückwand) ..... **VCF-020A****  
Abmessungen (BxHxT): 250x180x60 mm, 4 kg