

Feuerwehr-Einsprechstelle gem. DIN 14664 zum Anschluss an Sprachalarmzentralen der Produkt-Serie NEO/ NEO+.

Der Artikel besteht aus Grundeinheit zur Generalalarmierung und Notfallmikrofon (gem. DIN-EN 54-16), vormontiert auf einer Montageplatte mit den Grundmaßen 240 x 165mm und einer Einbautiefe von 78mm.

Die Montageplatte ist konzipiert für einen Einbauplatz in der Größe eines Feuerwehrbedienfeldes, einem Feuerwehranzeigetableau und optional eines Handfeuermelder in einem Feuerwehr- Informations- und Bedienfeld bzw. Feuerwehr- Informations-zentrale und kompatibel mit gängigen Herstellern (u. a. IFAM, re'graph)

Die Verbindung zur Zentrale erfolgt über den digitalen Sprechstellenbus ACSI-Bus (z.B. Installationsleitung 4x2x0,8mm oder CAT6, etc.) mittels Schraubklemmen zum vereinfachten Anschließen – Die Schirmung ist mitzuführen!

Funktionen: Einsprechen von manuellen Live-Brandfalldurchsagen über das integrierte Notfallmikrofon und/oder manuelles Aktivieren von gespeicherten Notfallmeldungen (z. B.: Räumungsdurchsage, Warndurchsage). Das Abstellen der automatischen Sprachalarmdurchsage ist ebenfalls möglich (Automatik ab).

Statusanzeigen: FES in Betrieb, Brandfallbetrieb, Störung SAA, Live-Brandfalldurchsage.



#### Technische Daten:

Modell	VAP1-FES FIBS
Stromversorgung	Über den digitalen Sprechstellenbus ACSiv2-BUS, 24Vdc
Stromaufnahme	120mA max. (Spannungsversorgung über die SAZ)
Übertragungsbereich	100 – 12.000 Hz (+/- 2dB)
Empfindlichkeit	-43 dB (1kHz)
S/N Ratio	>98dB, A-bewertet
Abmessungen (BxHxT)	240 x 165 x 78mm
Gewicht	1kg
Optionales Zubehör	VAP1-FES RM – Redundanzmodul-Set für FES nach DIN VDE 833-4

