

Systemstandschränk für Sauter aveoFlex Typ R6FNS **(Art.Nr.: 152-002)**

Kompakte Einheit zum Einbau von
Brandmeldezentralen

- Standardisierte und einheitliche Montage der Brandmeldeanlage, Feuerwehrperipherie, Übertragungsgerät, Energieverteiler, Überspannungsschutz, Servicesteckdose, Servicebeleuchtung, Fernmeldeverteiler, LWL-Konverter, Spleiss-Gehäuse, Eingangs- /Ausgangsmodule auch bei nachträglicher Montage
- Schutz der Geräte und Anlagenteile vor Umwelteinflüssen wie Staub, Schmutz, Feuchtigkeit, Hitze, Kälte und Rauch
- Unbefugten ist der Zugang zu der sicherheitstechnischen Anlage durch den abschließbaren Schrank verhindert.
- Die Brandmeldeanlage mit Geräten und Anlagenteilen ist in einem separaten, abgeschlossenen und auf Rauch und Hitze überwachten Raum montiert.
- Ersatz-, Verschleißteile, Dokumentation, Bedienungsanleitungen, Betriebsbuch und Wartungsunterlagen können sicher und ordentlich aufbewahrt werden.
- Flexibilität bei der Standortwahl
- Zeit- und Kostenersparnis bei Instandsetzung und Wartungsarbeiten



Abbildung ähnlich

Mit folgendem Zubehör komplett angeschlossen und vormontiert:

- Hager Energieverteiler AP mit folgender Bestückung:
- Sicherungsautomaten B6
- Überspannungsschutz PT2-PE/S
- Fehlerstromschutzschalter
- Klemmenset und E-Plan Verteilerplan
- Fernmelderangierverteiler bestückt mit Mehrstockklemmen für Ring-Vollausbau, Feuerwehrperipherie, Netzwerk
- Servicesteckdose und Beleuchtung
- Türkontaktschalter
- Mehrfachsensormelder mit Sockel
- Schlüsseldepotadapter
- Brandmeldeanlagen Hinweisschild
- Service- und Hotline-Aufkleber
- Leitungen für Vollausbau
- Erdung und Potentialausgleich
- Verdrahtungskanäle mit Deckel
- Hut- und C-Schienen-set

Weiter im Lieferumfang enthalten:

- VdS BMA Betriebsbuch
- Ersatzscheiben und Schlüssel für Handmelder
- Kabelkennzeichnungsschildersset
- Polkappen für Akkus
- Befestigungsset und Kleinteile
- Technische Dokumentation

Komplett zum Einbau vorbereitet mit Leitungen und Kabelkanälen von:

- Brandmeldezentrale Sauter aveoFlex bis 6 Ringe
- Ein- / Ausgangsmodule

Technische Daten	
Schutzart:	IP 55
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +50 °C
Außenabmessungen (HxBxT):	2.000 x 800 x 400 mm
Sockelhöhe:	100 mm zusätzlich
Material:	Stahlblech DC01
Frontfarbe:	RAL 3001 Feuerwehr rot
Sichttüre:	mit ESG Sicherheitsglas
Oberfläche:	pulverbeschichtet
Schrankfarbe:	RAL 7035
Sockelfarbe:	RAL 7022
Montageplatte:	verzinkt