Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





DK 7338.321 Ergänzungseinheit

Stand: 12.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



DK 7338.321 - Ergänzungseinheit DET-AC III Slave

In Kombination mit der DET-AC III Slave Anlage können bis zu fünf aneinandergereihte Schränke gelöscht werden.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7338.321
Produktbeschreibung	Die Ergänzungseinheit zur DET-AC III Master beinhaltet eine weitere Löscheinheit. Neben der DET-AC III Master Einheit wird in jedem weiteren, angereihten Schrank eine DET-AC III Slave Einheit eingesetzt, die das Löschmittel für den entsprechenden Schrank bevorratet. Die Detektion, auch bei einer Anreihung mehrerer Schränke, erfolgt über die DET-AC III Master Anlage. Wenn ein Hauptalarm gemeldet wird, löst die DET-AC III Master die Löschung bei allen Anlagen gleichzeitig aus.
Nutzen	Innovatives Löschgas Novec™ 1230: klimafreundlich, unkritisch für IT-Komponenten, nicht leitend 19"-Einschub mit nur 1 HE Prüfung durch VdS Schadenverhütung GmbH CAN-Bus Schnittstelle zum CMC III Überwachungssystem Löscht in Verbindung mit der DET-AC III Master bis zu fünf Racks in einer Schrankreihe Einsatz in Kombination mit EFD III möglich Potenzialfreie Relaisausgänge (Vor-/Hauptalarm/Sammelstörung)
Technische Daten	Löschmittelaustrag über Treibgaspatrone, integrierte elektrische Auslöseeinheit Integrierte Löschmittelüberwachung (Anzeige von >15 % Schwund)
Material	Stahlblech
Farbe	Gehäuse: RAL 7035 Front: RAL 9005
Löschmittel	Typ: Novec™ 1230 Füllmenge: 1,8 l
Tank	Material: Aluminium Volumen: 2 l

© Rittal 2025

2

Eigenschaften

Schnittstellen	4 x/3 x Relais-Ausgänge für Alarme und Störung (Klemmen/RJ12-Buchsen)
	1 x/1 x Eingang für Türkontaktschalter (Klemme/RJ12-Buchse)
	2 x CAN-Anschluss Vernetzung Master-Slave
	2 x Anschluss (externe Alarmierung/Handmelder)
	1 x Spannungs-Ausgang für DET-AC Slave III (24 V DC max. 500 mA)
	1 x USB
	2 x CAN-Bus Schnittstelle zum CMC III (max. 16 an PU/4 an PU
	Compact)
Unterbrechungsfreier Netzstrombetrieb	ca. 4 h
Hinweis	Die Anlage ist ausschließlich für den Einsatz in geschlossenen, nicht
	begehbaren Schranksystemen mit einem maximalen Volumen von
	2,8 m³ konzipiert.
Abmessung	Breite: 482,6 mm
	Höhe: 44 mm
	Tiefe: 660 mm
Betriebstemperaturbereich	10 °C40 °C
Lagertemperaturbereich	-20 °C65 °C
Lagertemperaturbereich Batterien	-15 °C40 °C
Relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)	96 %
Bemessungsbetriebsspannung	24 V (DC)
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	19
Bruttogewicht	19.5
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	72,8 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	84248970
EAN	4028177699335
ETIM 9	EC002685

© Rittal 2025

3

Eigenschaften

ECLASS 8.0 40040104

Approbationen

Zertifikate	VDS
Erklärungen	Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

DET-AC III Slave Löschanlage (Ergänzungsgerät)

Ergänzungseinheit zu einem übergeordneten System (Brandmelde- und Löschanlage oder Brandfrüherkennungsanlage).

Das kompakte System mit einem Platzbedarf von 1 HE ist konzipiert für den Einbau in der 19" Ebene geschlossener Serverschranksysteme und ermöglicht die Löschung von bis zu 5 aneinandergereihten Schränken. Um das/die Ergänzungsgerät(e) zu aktivieren, ist die Vernetzung mit einem kompatiblen übergeordneten System (Brandmelde- und Löschanlage oder Brandfrüherkennungsanlage) notwendig.

Das übergeordnete System übernimmt die Überwachung der Schränke und steuert im Falle eines Brandes das/ die Ergänzungsgerät(e) an, so dass der Löschvorgang gestartet wird.

Die Bedienung und die Anzeige des aktuellen Systemzustandes erfolgen durch das übergeordnete System.

Als Löschmittel wird NOVEC 1230 verwendet. Das Löschmittel lagert in flüssiger Form im Tank. Bei Löschanforderung wird der Tank mit Druck beaufschlagt. Das Löschmittel verdampft an der Düse und verteilt sich im zu löschenden Bereich.

Die Löschmitteldüse sitzt in der Frontblende der Anlage.

Der Einbaurahmen für das Löschsystem ist als 19" Baugruppenträger ausgeführt. Die Tiefe der Anlage ist so ausgelegt, dass diese in 19" Serverschränke eingebaut werden kann, die eine Innentiefe von > 800 mm haben.

Das Einsetzen und Herausnehmen des vormontierten Gerätes kann ohne

© Rittal 2025 4

Betriebsunterbrechung des Schutzobjektes durchgeführt werden.

Es können maximal 5 Serverschränke überwacht und gelöscht werden.

Die Brandmelde- und Löschanlage kann mit bis zu 4 Ergänzungsgeräten vernetzt werden

Die Brandfrüherkennungsanlage kann mit bis zu 5 Ergänzungsgeräten vernetzt werden.

Die Inbetriebnahme muss durch die Fa. Rittal erfolgen.

Technische Merkmale:

Breite: 482,6 mm (19") Höhe: 44 mm (1 HE)

Tiefe: 660 mm

Material Gehäuse: Stahlblech

Gewicht: ca. 12,5 kg

Nennspannung: 24V DC vom übergeordneten System

Notstromversorgung: ca. 4 h

Umgebungstemperatur:

+10 C bis +40 C (Betrieb)

-20 C bis +65 C (Lagerung)

Luftfeuchte: bis 96 % rel., nicht kondensierend

Schutzart: IP 30

Anschlüsse:

Anschlussklemme für Relaisausgang "Voralarm", "Feueralarm", "Löschen"

Anschlussklemme für Relaisausgang "Sammelstörung"

Anschlussklemme für Türkontaktstecker

Buchse (RJ 12) für Anschluss Türkontaktschalter

3x Buchse (RJ 12) für Weiterleitung der Meldungen "Störung", "Voralarm";

"Hauptalarm"

2x CAN-Anschluss für Systemvernetzung

Anschluss externe Alarmierungseinrichtung

Stecker Handmelder

Spannungsversorgung (UB), max. 500 mA

USB Schnittstelle

CAN-Bus Schnittstelle zum CMC III

Schutzvolumen: max. 2,8 m3 (Schutzvolumen darf keine erkennbaren

Öffnungen aufweisen)

Externe Geräte:

Anschluss für Handmelder

Anschluss für Türkontakt

Anschluss für externe Alarmierungseinheit

CAN-Bus Schnittstelle zum Rittal CMC III

Tank

Material: Aluminium

© Rittal 2025 5

Leervolumen: ca. 2,0 Liter

Inhalt: ca. 1,8 Liter Novec 1230

Löschmittelaustrag durch Druckaufladung über Treibgaspatrone,

integrierte elektrische Auslöseeinheit

integrierte Löschmittelschwund- / Füllstandüberwachung

(Anzeige von > 15 % Schwund)

Artikelnummer: 7338.321

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG

© Rittal 2025 6