



# DATASHEET

## Système d'extinction local LES-RACK

**CONTEG**

# SYSTÈMES COMPLÉMENTAIRES

## SYSTÈME D'EXTINCTION LOCAL LES-RACK



➤ L'information est d'une importance cruciale pour nous tous, la sécurité des données est donc primordiale. Une des plus dangereuses menaces pour nos systèmes de données est le feu. Le **LES-RACK** garantit que tout incendie survenant dans la baie soit traité rapidement et efficacement.



Code	Description
LES-RACK-M1	Unité de détection de feu, contrôle, évaluation et extinction de feu

- LES-RACK est un système de détection et protection incendie complètement automatique et autonome (conçu pour une installation directe dans des baies 19" avec un indice de protection IP30 minimum) offrant une solution efficace pour les serveurs, les baies télécoms et de contrôle. L'unité LES-RACK-M1 est livrée complètement équipée d'un système de détection de feu, contrôle, évaluation, communication et extinction. Les baies serveur de plus grande taille ou les baies adjacentes doivent être protégées avec des LES-RACK-M1 auxiliaires supplémentaires.
- LES-RACK utilise du gaz propre, inondant l'espace protégé jusqu'à ce que le feu soit complètement éteint. L'unité est composée de cylindres métalliques remplis avec l'agent FK-5-1-12 conformément au TUPO (the Technical Institute of Fire Protection, Authorization Body 221).
- La solution de fabrication sans pression permet également le transport aérien. Après l'activation, l'appareil peut être rempli d'agent d'extinction directement sur le site d'installation.

Paramètre LES-RACK	Valeur
Largeur de l'unité	483 mm/19"
Hauteur de l'unité	45 mm/1U
Profondeur de la base de l'unité	495 mm
Profondeur totale de l'extension de détection (selon la profondeur de l'équipement protégé)	Max. 860 mm
Poids du système sans l'agent extincteur	11 kg
Poids de l'agent extincteur (FK-5-1-12)	2 kg
Classification des conditions environnementales (selon EN 60721-3-3)	3 k5
Classe environnementale	A
Plage de température de fonctionnement	+5 °C to +40 °C
Humidité relative de l'air	90 % sans condensation
Position de fonctionnement	Horizontale
Fonctionnement	Permanent
Puissance électrique d'entrée	max. 200 VA
Indice de protection	IP30
Alimentation de la source principale	110-240 V AC
Fréquence de la source principale	50/60 Hz



## **CONTEG, spol. s r.o.**

### **Siège social :**

Na Vitezne plani 1719/4  
140 00 Prague 4  
Czech Republic

### **Usine de production :**

K Silu 2179  
393 01 Pelhřimov  
Czech Republic

Tél.: +33 (0)1 60 04 55 90  
[conteg@conteg.fr](mailto:conteg@conteg.fr)  
[www.conteg.fr](http://www.conteg.fr)

**CONTEG**