



SPECIALISTÉ POŽÁRNÍ OCHRANY TECHNOLOGIÍ

**IT INFRASTRUKTURA
&
BATERIOVÁ ÚLOŽIŠTĚ**



FIRESI s.r.o.

Lidická kolonie 1108/47, 586 01 Jihlava, ČR

Provozovna: Albína Krejčího 1038/1a, 679 61 Letovice

Email: office@firesi.cz

Tel.: +420 603 988 080

Web: www.firesi.cz



Požár serverovny v Záběhlicích způsobil **škodu pět milionů korun**. Hasiči byli na místě za 5 minut od vyhlášení.



Ve francouzském **Štrasburku** došlo k požáru ve dvou budovách datového centra firmy OVH. V důsledku toho bylo **zničeno 25 evropských serverů**.

K požáru došlo kvůli závadě na elektroinstalaci.



V Opavě hořela místnost serverovny. Předběžná výše škody byla stanovena na **900 tisíc Kč**.

Při požáru serverovny v pekárně v Pardubicích byly **zraněny dvě osoby, škoda je půl milionu korun**.



FRS-RACK[®] 3

EXTINGUISHER MODULE



UKÁZKA OCHRANY

- CERTIFIKACE PODLE EN 15004-1
- CELKOVÁ DOBA POŽÁRU 35S
- DETEKCE 18s
- UHAŠENÍ 12s
- CELKOVÁ DOBA HAŠENÍ 30s



OCHRANA SERVERŮ

A

TECHNOLOGICKÝCH KABINETŮ

- OCHRANA UZAVŘENÉHO PROSTORU DO 3m³
- ZAŘÍZENÍ JE PLNĚ AUTOMATIZOVANÉ
- IHNED PŘIPRAVENO K POUŽITÍ
- VZDÁLENÁ KONFIGURACE (LAN)
- WEBOVÉ ROZHRANÍ
- MONITORING (SNMP, RS485)

ZAŘÍZENÍ LZE ROZŠÍŘIT O EXTERNÍ PRVKY:

- MANUÁLNÍ SPUŠTĚNÍ
- DVEŘNÍ KONTAKTY PRO BLOKACI HAŠENÍ
- SIGNALIZAČNÍ MAJÁK
- ROZŠÍŘENÍ O EXTERNÍ DETEKCI POŽÁRU





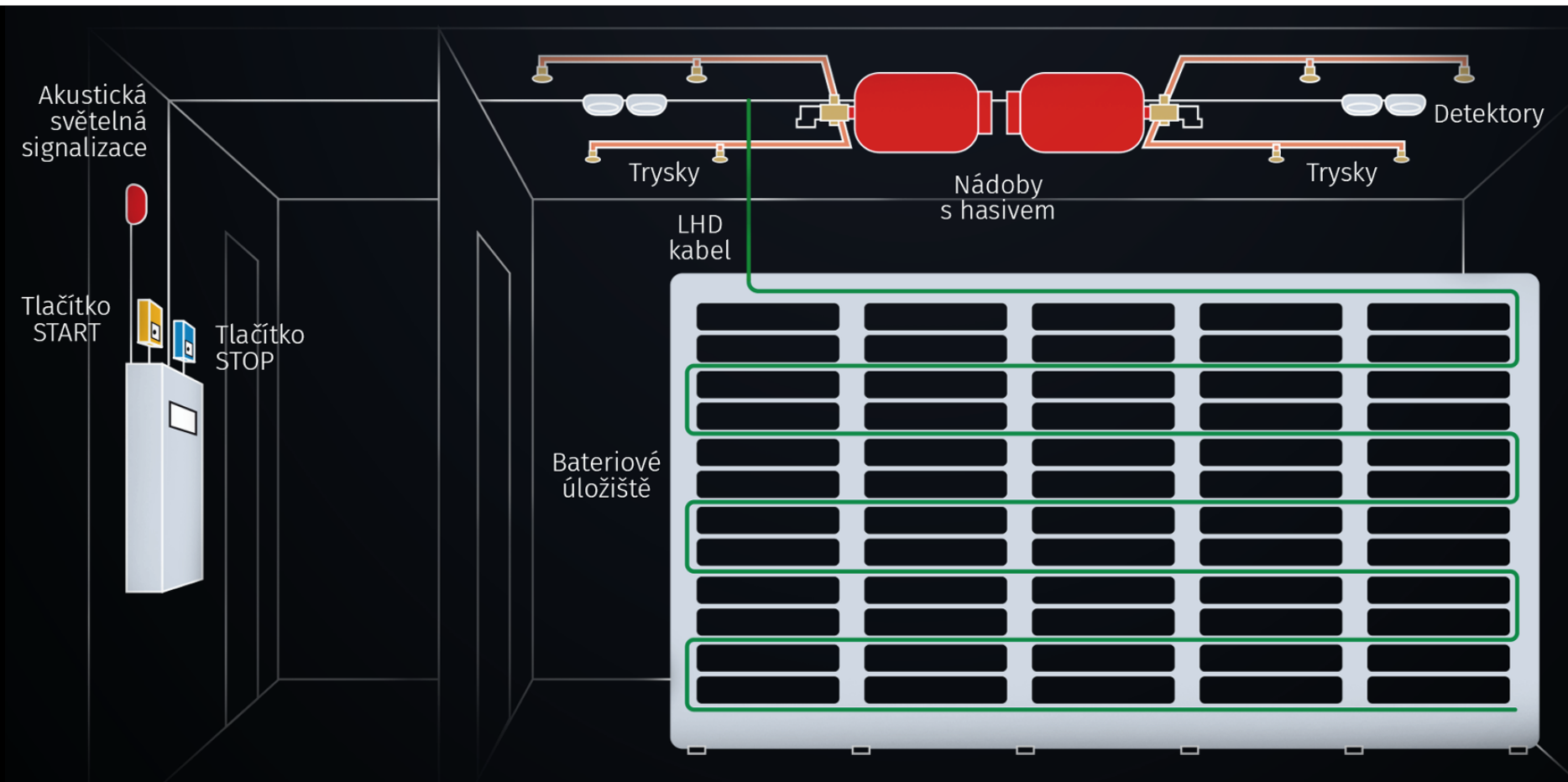
FRSYSTEM LP[®] Li

Automatický systém hašení bateriových úložišť



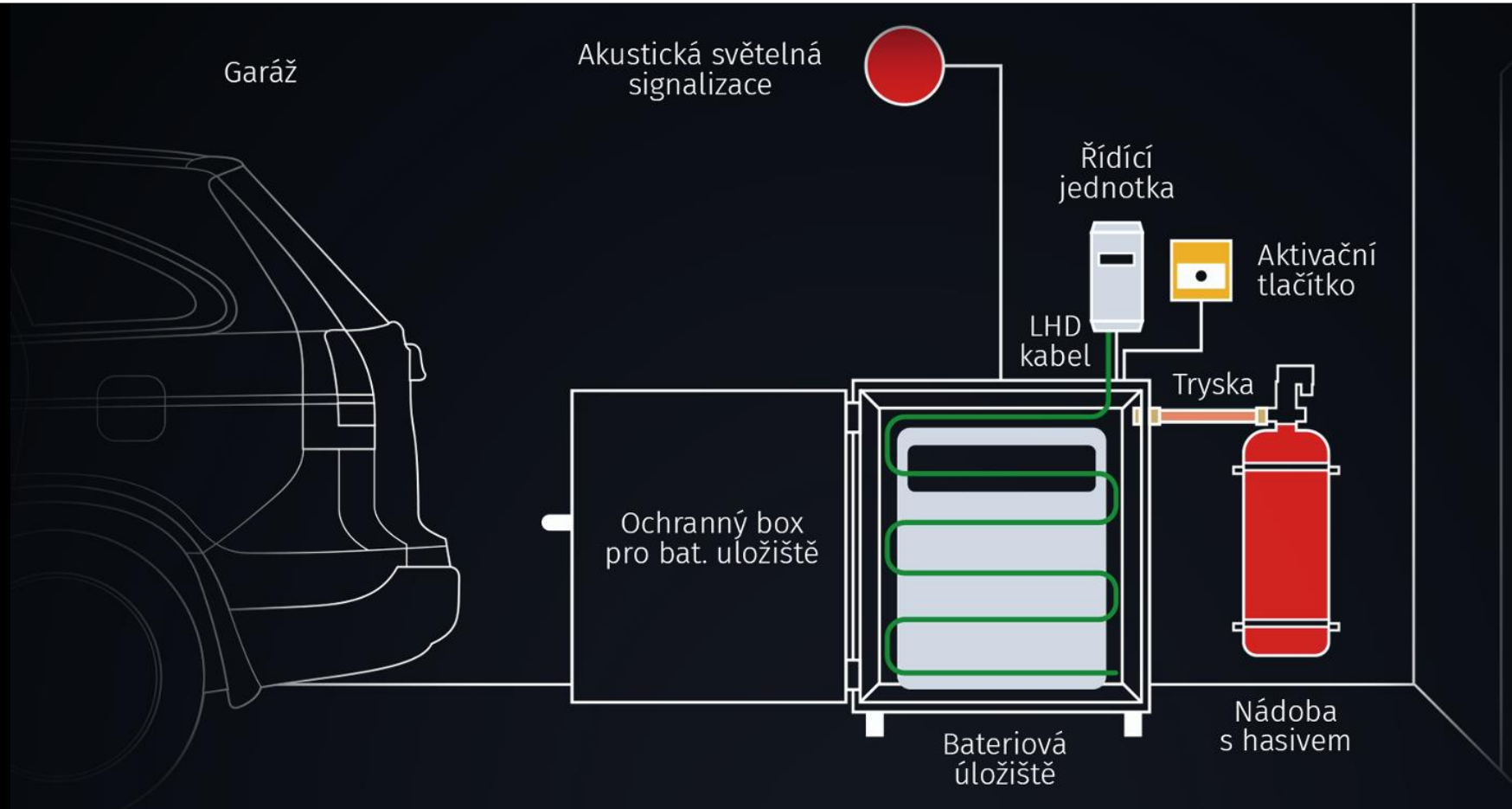
UKÁZKA OCHRANY PRŮMYSLOVÉHO BATERIOVÉHO ÚLOŽIŠTĚ

- DETEKCE, ŘÍDICÍ JEDNOTKA
- MONITORING
- SIGNALIZACE A MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ
- SPECIÁLNÍ HASIVO S VYSOKOU ÚČINNOSTÍ



UKÁZKA OCHRANY DOMACÍHO BATERIOVÉHO ÚLOŽIŠTĚ

- ČESKÝ VÝROBEK
- OCHRANA LOKÁLNÍHO ÚLOŽIŠTĚ V DOMÁCNOSTI
- NÁVRH A INSTALACE NA MÍRU
- OVĚŘENO PLNOFORMÁTOVÝMI TESTY



FireSi

FRSYSTEM LP R

Automatický hasicí systém pro olejové fritézy a digestore

Proč právě FRSystem LP R?

Společnost FIRESI s.r.o. vyvíjí a vyrábí automatické hasicí systémy pro olejové fritézy a digestory. Systém je navržen tak, aby umožňoval samostatný výstřel hasivem v případě vzniku požáru. Systém je určen pro ochranu prostorů s vysokou teplotou, kde je možná přítomnost hořlavých kapalin. Systém je určen pro ochranu prostorů s vysokou teplotou, kde je možná přítomnost hořlavých kapalin. Systém je určen pro ochranu prostorů s vysokou teplotou, kde je možná přítomnost hořlavých kapalin.

Uložení hasivové nádrže

- Zásobník hasivové nádrže s koncovými elektronicými detektory a spouštěcími prvky
- Trysky pro distribuci hasiva
- Řídící elektronika s detektory a spouštěcími prvky
- Růžné ovládací mechanismy
- Doplnění potrubní soustavy s uzavíracími ventily
- Speciální trysky
- Tlačítko STOP pro odpojení napájení fritézy a ventilů

ISO 9001:2015

FireSi

FRSYSTEM LP MIL.1

Automatický hasicí systém pro ochranu bojových vozidel

Proč právě FRSystem LP MIL.1?

Automatické hasicí systémy bojových vozidel tvoří základní součásti zbraní a zdravotní posádky. Z důvodu ochrany osobové vrstvy žene jsou vzhledem k omezené výškové hladině, používány do určité výšky. Provozní společnost FIRESI s.r.o. vyvíjí a vyrábí hasicí zařízení FRSystem LP MIL.1 určené pro ochranu vozidel. Systém je určen pro ochranu vozidel. Systém je určen pro ochranu vozidel. Systém je určen pro ochranu vozidel.

Uložení hasivové nádrže

- Zásobník hasivové nádrže s koncovými elektronicými detektory a spouštěcími prvky
- Trysky pro distribuci hasiva
- Řídící elektronika s detektory a spouštěcími prvky
- Růžné ovládací mechanismy
- Doplnění potrubní soustavy s uzavíracími ventily
- Speciální trysky
- Tlačítko STOP pro odpojení napájení fritézy a ventilů

ISO 9001:2015

FireSi

FRS-RACK®3

Local, fully automatic detection and extinguishing equipment for server protection

FRS-RACK®3 is an autonomous, fully automatic fire detection and extinguishing system produced by FIRESI s.r.o. and designed for a localized fire protection of control, communication and data center cabinets and other rack volumes using the 19" rack system, where the device is mounted at the top.

The extinguishing standstill is made of stainless steel and materials have been designed for long-term operation and are not affected by smoke and temperature detectors, built in the FRS-RACK®3.

These are designed in a redundant configuration. They have a fire alarm and extinguishing function. Two-sensor dependency and the device is made of stainless steel.

The extinguishing standstill is made of stainless steel and materials have been designed for long-term operation and are not affected by smoke and temperature detectors, built in the FRS-RACK®3.

These are designed in a redundant configuration. They have a fire alarm and extinguishing function. Two-sensor dependency and the device is made of stainless steel.

DOOR OPEN SENSOR

FireSi

OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE

Certificate of Test

Strojní zkušební ústav, s.p. Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Czech Republic

Číslo / Number: O-B-01206-23

Objednatel - Customer: FIRESI s.r.o., Lidská 1108/47, 602 00 Jihlava, Česká republika, IČO: 25918024

Výrobce - Manufacturer: FIRESI s.r.o., Lidská 1108/47, 602 00 Jihlava, Česká republika

Výrobek - Product: Automatický hasicí systém pro olejové fritézy a digestory

Popis - Description: Automatický hasicí systém pro olejové fritézy a digestory

Metoda zkoušky - Test method: Automatický hasicí systém pro olejové fritézy a digestory

ISO 9001:2015

FireSi

OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE

Certificate of Test

Strojní zkušební ústav, s.p. Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Czech Republic

Číslo / Number: O-B-01427-23

Objednatel - Customer: FIRESI s.r.o., Lidská 1108/47, 602 00 Jihlava, Česká republika, IČO: 25918024

Výrobce - Manufacturer: FIRESI s.r.o., Lidská 1108/47, 602 00 Jihlava, Česká republika

Výrobek - Product: Automatický hasicí systém pro olejové fritézy a digestory

Popis - Description: Automatický hasicí systém pro olejové fritézy a digestory

Metoda zkoušky - Test method: Automatický hasicí systém pro olejové fritézy a digestory

ISO 9001:2015

FireSi

OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE

Certificate of Test

Strojní zkušební ústav, s.p. Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Czech Republic

Číslo / Number: O-B-01205-23

Objednatel - Customer: FIRESI s.r.o., Lidská 1108/47, 602 00 Jihlava, Česká republika, IČO: 25918024

Výrobce - Manufacturer: FIRESI s.r.o., Lidská 1108/47, 602 00 Jihlava, Česká republika

Výrobek - Product: Automatický hasicí systém pro olejové fritézy a digestory

Popis - Description: Automatický hasicí systém pro olejové fritézy a digestory

Metoda zkoušky - Test method: Automatický hasicí systém pro olejové fritézy a digestory

ISO 9001:2015

FireSi

BATTERY STORAGE PROTECTION

Automatický hasicí systém pro ochranu akumulátorů

Automatic fire extinguishing system for battery storage protection. The system is designed for the protection of battery storage areas. It consists of a fire detection unit and a fire extinguishing unit. The fire detection unit is connected to the fire extinguishing unit. The fire extinguishing unit is connected to the battery storage area. The fire detection unit is connected to the fire extinguishing unit. The fire extinguishing unit is connected to the battery storage area.

ISO 9001:2015

FireSi

VEHICLE PROTECTION

Automatický hasicí systém pro ochranu vozidel

Automatic fire extinguishing system for vehicle protection. The system is designed for the protection of vehicles. It consists of a fire detection unit and a fire extinguishing unit. The fire detection unit is connected to the fire extinguishing unit. The fire extinguishing unit is connected to the vehicle. The fire detection unit is connected to the fire extinguishing unit. The fire extinguishing unit is connected to the vehicle.

ISO 9001:2015



DĚKUJI ZA POZORNOST

