

Senzorový kabel	základní kabel (modrý)	nylonový povlak (černý)	opletení z ušlechtilé oceli
Číslo součástky	11800010	11800011	11800013
Vnější průměr (jmenovitý)	3,15 mm	4,1 mm	4,7 mm
Hmotnost (200 m)	3,2 kg	4,3 kg	8,3 kg
Minimální pevnost v tahu (N)	100	100 +	1000
Průměr vodičů		0,46 mm	
Tloušťka izolace		0,34 mm	
Tloušťka vnějšího pláště		0,25 mm	
Materiál vodičů	vodiče 2+4: měď, vodiče 1+3: měď s lakovaným polyesterovým povlakem		
Izolace	vodiče 2+4: speciál. dotovaný polymer NTC vodiče 1+3: nevodivý polymer		
Barvy vodičů	(1) oranžová; (2) bílá; (3) červená; (4) modrá		
Žáruvzdornost	do 100 °C neomezená, do 150 °C - 350 hod, do 175 °C - 25 hod		
Odolnost izolace	10 kV		

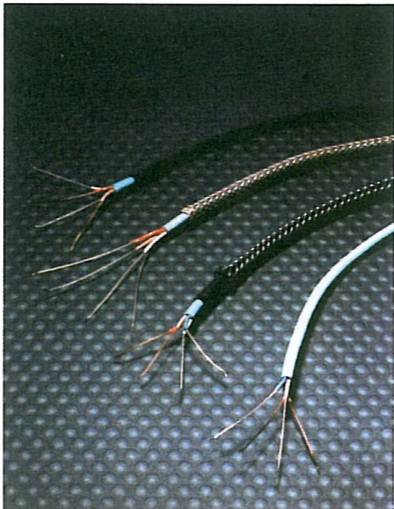
Použití



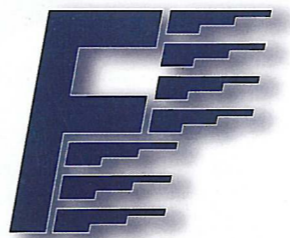
- Kabelové kanály
- Garáže
- Páslové dopravníky
- Skladovací haly
- Výrobní haly
- Šrotovací (drticí) zařízení
- Nádrže s plovoucí střechou v petrochemii



- Kompostovací zařízení
- Skládky odpadu
- Vrakoviště
- Chemické reaktory
- Nakládací rampy
- Skladovací nádrže



FASS, s.r.o. - Technická ochrana objektů®



Alarmline LHD 4



FASS, s.r.o. - Technická ochrana objektů®

FASS s.r.o.
zastoupení pro ČR
Cukrovarnická 79 • 162 00 Praha 6
telefon: 220 180 393-5 • fax: 220 180 396
e-mail: fass@fass.cz • http://www.fass.cz



KIDDE-DEUGRA Brandschutzsysteme GmbH
Postfach 10 12 60 • D-40832 Ratingen
Halskestraße 30 • D-40880 Ratingen
Telefon 0 21 02/405-0 • Telefax 0 21 05/405-109
info@kidde-deugra.com • http://www.kidde-deugra.de

Alarmline LHD 4



Schválení: VdS G 295 013
PAVÚS C-02-308

Alarmline LHD 4

Tepelný monitorovací systém

- Délka senzorového vedení až 300 m
- Odolný proti mechanickému a chemickému působení, korozi, vlhkosti a prachu
- Se snadnou montáží, hospodárny, bezúdržbový, s jednoduchým uvedením do provozu
- Vhodný pro použití v prostředích s nebezpečím výbuchu
- Povolení VdS (č. G 295013), FM, CEGB

Monitorovací systém Alarmline LHD 4 umožňuje včasné rozpoznání požáru nebo přehráti. Obzvláště dobře se hodí k použití ve stisněných prostorech nebo drsných okolních podmínkách, kde nestačí zajištění jinými požárními hlásicími systémy. Systém se skládá ze dvou komponent: senzorové vedení a vyhodnocovací jednotka Alarmline LHD 4.

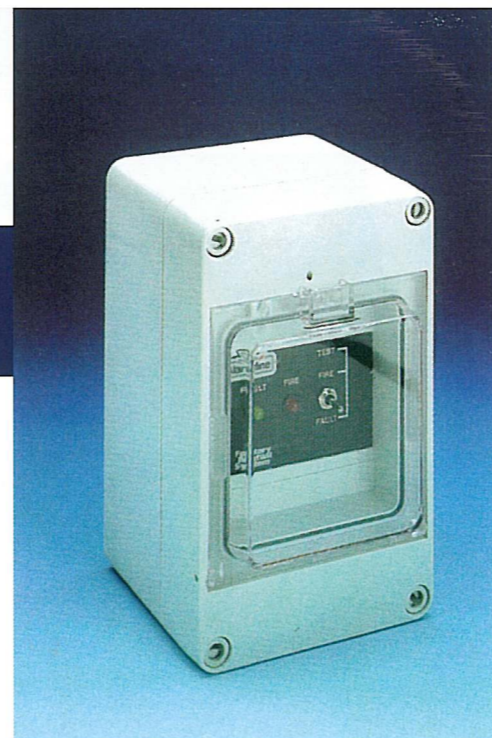
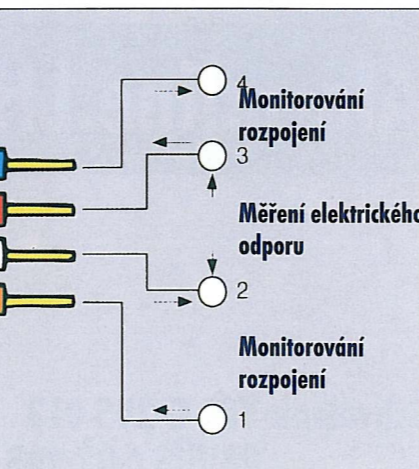
Senzorové vedení

Senzorové vedení Alarmline se skládá ze čtyř měděných vodičů. Každý z nich je obalen barevně kódovaným materiélem se záporným teplotním součinitelem odporu a vnějším pláštěm odolným proti změnám teploty a zpomalujícím hoření. Při použití v drsných mechanických podmínkách je senzorové vedení navíc ještě chráněno kovovým opletením.

Senzorové vedení je na konci navzájem spojeno tak, že vznikají dvě smyčky, a hermeticky utěsněno. Obě tyto smyčky jsou nepřetržitě monitorovány. Při rozpojení nebo zkratu vydá vyhodnocovací jednotka poruchové hlášení.

Při zvýšení teploty se mění elektrický odpor mezi oběma smyčkami; s rostoucí teplotou se odpor snižuje. Tato změna je rozpoznána vyhodnocovací jednotkou, která při překročení nastavené spouštěcí teploty spustí alarm.

Jsou detkovány jak krátké přehrátky úseků senzorového vedení tak i delší úseky s menším náruštem teploty. Pokud není senzor trvale zatížen nad 100 °C, vrátí se po spuštění alarmu opět do svého provozního stavu.



Nastavení teploty

Správná nastavená hodnota teploty se určuje pomocí nomogramu s ohledem na dva známé faktory:

- Maximální okolní teplota v monitorovaném prostoru
- Délka senzorového vedení

Příklad:

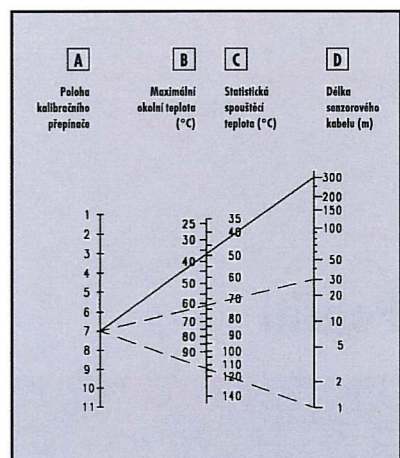
Senzorové vedení o délce 300 m s maximální okolní teplotou 37,5 °C.

Spojte délku 300 m na stupnici D s hodnotou teploty 37,5 °C na stupnici B. Průsečík spojnice se stupnicí A dává nastavenou hodnotu 7.

Z toho vyplývá na stupnici C alarmová teplota pro celkovou délku a určité dílčí délky senzorového vedení:

- při délce 300 m se spustí alarm při 49 °C;
- při délce 30 m se spustí alarm při 73 °C;
- při délce 1 m se spustí alarm při 114 °C.

Nomogram Alarmline



Použití v prostorech s nebezpečím výbuchu

Při použití v prostorech s nebezpečím výbuchu musí být doplněn o další bezpečnostní prvky. Vyhod-

nocovací jednotka je přitom namontována v prostoru klasifikovaném jako bezpečný a přípustně Zenerovy diodové bariéry (2 v každém senzo-

rovém vedení) umožňují instalaci senzorového kabelu v zóně 1 a méně ohrožených prostorech.

Technické údaje vyhodnocovací jednotky Alarmline LHD 4

Všeobecné údaje

Materiál pouzdra	Polykarbonát
Celkové rozměry	170 x 105 x 111 mm (V x Š x H)
Hmotnost	cca 0,8 kg
Typ ochrany	IP55
Barva	RAL 7035
Rozsah teplot	- 25 až + 50 °C

Elektrické napájení

Napětí	20-30 V ss.
Klidový odběr proudu	cca 20 mA
Odběr proudu při alarmu	cca 50 mA
Odběr proudu při poruše	cca 5 mA

Indikátory

Červená LED: alarm (FIRE), svítí nepřerušovaně, zablokováno
Žlutá LED: porucha (FAULT), bliká, zablokováno

Zkušební spínač

Pro simulaci alarmu a poruchy