



Elektrická požární signalizace Komora pro potrubí VZT 6377

- Patentovaná venturiho trubice a komora pro potrubí - vyžaduje jedinou trubici
- Uživatelsky snadná instalace
- Pro konvenční i analogové adresné systémy
- K dispozici trubice s vestavěným ventilátorem

Obecně

Detekční potrubní komora Uniguard-4 **6377** se používá, má-li být zajištěna detekce kouře ve ventilačním potrubí. "Trubice UG-4" a komora, do které se umísťuje kouřový hlásič, jsou speciálně vyvinuté pro optimální proudění vzduchu skrz hlásič. Komora je vyrobena z šedého plastu ABS a trubice UG-4 je hliníková. Dodává se s montážními šrouby, čtyřmi těsněními IP65 pro vstupy kabelů, zasunovací koncovkou pro trubici a černým těsněním kolem trubice, která je zasunuta do ventilačního potrubí.

6377 může být použit v konvenčním i analogovém adresném systému EPS, v závislosti na hlásiči umístěném uvnitř komory.

Opticko-kouřový hlásič 4352, zasunutý v patci 2324, se používá v konvenčním systému (vstup hlásičí linky).

Analogový opticko-kouřový hlásič 4301, zasunutý v patci 3312F/FL, se používá v analogovém adresném systému.

UG-4 trubice 6380 a 6381

Venturiho trubice UG-4 je k dispozici s vestavěným ventilátorem nebo bez něho a ve třech délkách (0,6, 1,5 & 2,8 m). Trubice může být snadno zkrácena, aby se vešla do

menších potrubí. Přiložená koncovka se zasunuje do konce trubice.

Ventilační potrubí s šířkou $\leq 0,6$ m (průměr) vyžaduje 0,6 m trubici (6380-06), zakončenou uvnitř potrubí.

Ventilační potrubí s šířkou $> 0,6$ m (průměr) vyžaduje 1,5 nebo 2,8 m trubici (6380-15 / -28), zakončenou vně potrubí.

Viz zadní strana tohoto katalogového listu.

Indikátor proudění vzduchu

6377 má vestavěný indikátor proudění vzduchu. Pokud se nepohybuje, proudění je příliš malé a je nutné použít trubici s vestavěným ventilátorem (6381).

Příslušenství

Držák **6382** se používá, pokud má být 6377 namontována na kruhové potrubí a pokud se má použít trubice s vestavěným ventilátorem (6381-xx). Viz zadní strana tohoto katalogového listu.

Filtr (10 kusů) **6384** může být použit v extrémně nečistém / prašném prostředí, jako v mlýnech apod. Filtr se umísťuje dovnitř komory, do štěrby hned před hlásičem.

Použití

Detekční komora může být použita v systémech EBL512 a EBL128. Je určena pro použití uvnitř budov v suchých prostorách.

Distribuce pro ČR a SR:

TELELARM – Security servis s.r.o., Na Zámecké 11, 140 00 Praha 4

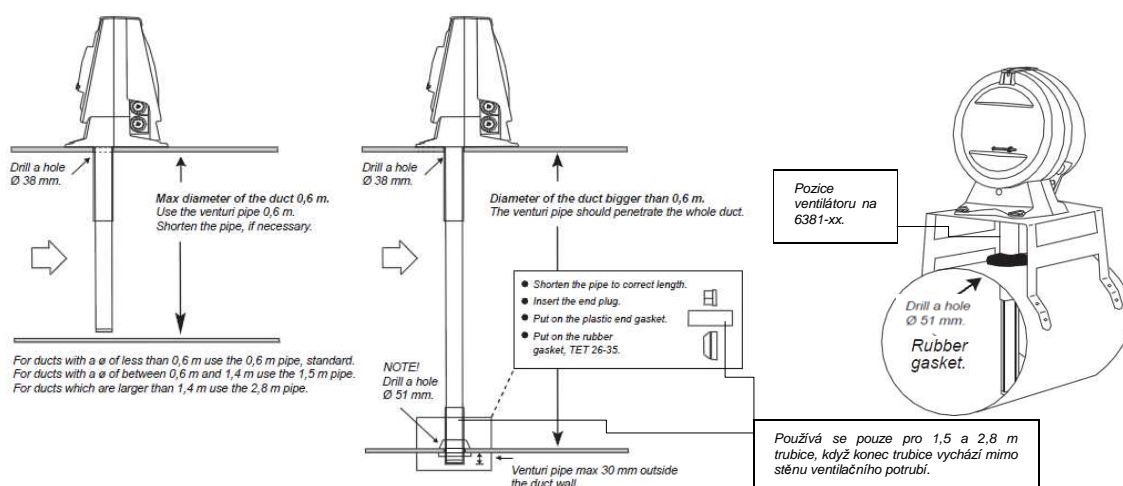
Návštěvní a korespondenční adresa:

TELELARM – Security servis s.r.o., U Nadjezdu 185, 284 03 Kutná Hora, Tel./fax: +420 327 312 749
info@telelarm.cz, info@luxlift.cz • www.telelarm.cz, www.luxlift.cz

Typová čísla

6377	UG-4 potrubní detekční komora – včetně standardního montážního příslušenství. (POZNÁMKA! Hlásič & patice se objednávají samostatně).
6380-06	UG-4 trubice 0,6 m.
6380-15	UG-4 trubice 1,5 m – včetně plastové těsnicí koncovky a gumového těsnění TET 26-35.
6380-28	UG-4 trubice 2,8 m – včetně plastové těsnicí koncovky a gumového těsnění TET 26-35.)
6381-06 ¹	UG-4 trubice 0,6 m s vestavěným ventilátorem. (Vyžaduje externích 24 V AC.)
6381-15 ¹	UG-4 trubice 1,5 m s vestavěným ventilátorem – včetně plastové těsnicí koncovky a gumového těsnění TET 26-35.) (Vyžaduje externích 24 V AC.)
6381-28 ¹	UG-4 trubice 2,8 m s vestavěným ventilátorem – včetně plastové těsnicí koncovky a gumového těsnění TET 26-35.) (Vyžaduje externích 24 V AC.)
6382 ¹	UG-4 držák.
6384	UG-4 filtr (10 kusů)
6385	UG-4 gumové těsnění TET 26-35 (náhradní díl)

¹ UG-4 držák 6382 je zapotřebí vždy, když se má použít 6377 s trubicí s ventilátorem (6381-xx).



Vlevo: Umístění trubice do různých šířek ventilačního potrubí. 6377 může být namontována vertikálně na potrubí a 3 × průměr potrubí před nebo 5 × průměr potrubí za přerušením, tj. ventilátorem, kolenem, filtrem, tlumičem, klapkou apod.

Vpravo: Držák UG-4 6382 pro kruhové potrubí a při použití trubice s ventilátorem (6381-xx). Ke každé detekční komoře pro potrubí je připojen podrobný montážní a instalační návod.

Technické údaje

Rychlost pohybu vzduchu ve ventilačním potrubí (m/s)	0,5 až 20
Okolní teplota (°C)	
provozní	-10 až +50
skladovací	-25 až +75
Okolní vlhkost (% RH)	max. 99, nekondenzující
Krytí	IP54
Rozměry V × Š × H (mm)	228 × 187 × 184 (pouze komora)
Hmotnost (g)	690 (pouze komora)
Konstrukce / barva	ABS / šedá (RAL7040)
Těsnící průchodky	4 × Klikseal M20 (IP65) pro kabely Ø=4-11 mm
Schválení	CE

Také viz katalogové listy / technické údaje pro použitý hlásič a jeho patici.

Veškeré technické údaje a vlastnosti jsou předmětem změn bez předchozího oznámení vyplývající z nepřetržitého vývoje a inovace.

Katalogový list	Datum vydání	Revize / datum revize
MEW6377	2010-03-31	1 / 2010-04-07