

System EPS, tyč montážní MHY 736

Pokyny pro obsluhu

1. POPIS, UŽITÍ VÝROBKU

Montážní tyč MHY 736 je určena k montáži (demontáži) neadresovatelných hlásičů požáru MHG 231, MHG 331, MHG 531 a interaktivních hlásičů požáru MHG 161, MHG 261, MHG 361, MHG 362, MHG 861 do zásuvek MHY 734 systému EPS.

Tyč se skládá ze tří na místě sestavitelných dílů: hlavice, trubky s rukojeťmi a trubky s vložkami. Do hlavice nasazené na tyčích se zakládá hlásič a otáčivým pohybem tyče se buď nasouvá nebo vysouvá ze zásuvky.

2. PRACOVNÍ PODMÍNKY

Výrobek je určen pro vnitřní prostory objektů s klasifikací podmínek podle ČSN EN 60721-3-3:

K: klimatické podmínky pro prostředí	3K5
- rozsah pracovních teplot	-25 °C až +70 °C
- relativní vlhkost vzduchu	max. 95 % při 40 °C

Při práci v blízkosti elektrických zařízení musí být dodrženy bezpečnostní předpisy podle ČSN 34 3108. Montážní tyč nesmí být použita v prostorech s holým vedením a nebezpečným dotykovým napětím. Pracovník manipulující s tyčí musí být vybaven ochrannou přilbou.

3. TECHNICKÉ PARAMETRY

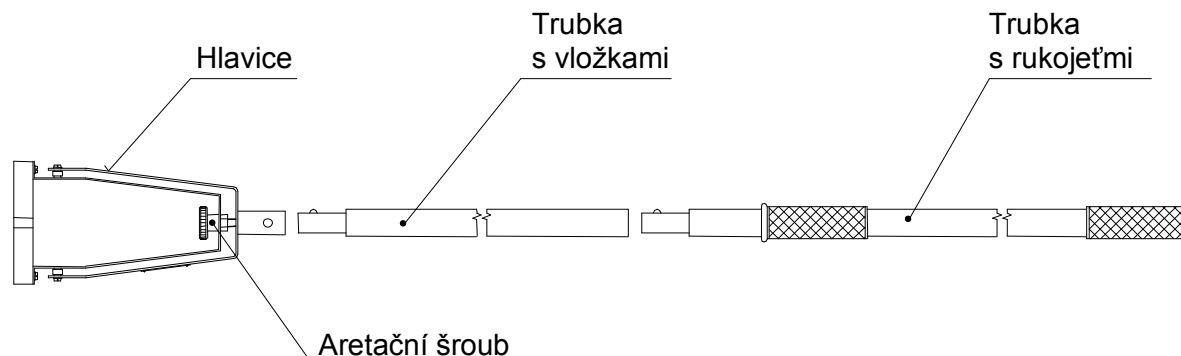
Dosah montážní tyče	4 m
Celková délka tyče	2720 mm
Hmotnost	cca 1,5 kg

4. OBSLUHA TYČE

Tyč montážní se jako celek (dodáváno ve dvojdílném obalu) skládá z dílů:

- hlavice
- trubka s vložkami
- trubka s rukojeťmi

Montážní tyč před manipulací složíme vzájemným zasunutím dílů do sebe, při zaskočení aretačních západek do aretačních otvorů. Celková délka tyče je 2720 mm.



Poznámka: Na zvláštní objednávku lze objednat další samostatnou trubku s vložkami 6XF 816 082. Přidáním tohoto dílu se zvyšuje dosah tyče, ale i obtížnost nasazení hlásiče do zásuvky.

Montáž hlásiče

Do prstence v hlavici montážní tyče vložíme hlásič požáru kontaktní částí ven z hlavice. Výstupky na tělese hlásiče musí zapadnout do drážek prstence. Tyčí lehce otáčíme ve směru hodinových ručiček do vymezené koncové polohy hlásiče. Tyč uvolníme a sklopíme.

V případě potřeby je možno vyklápěcí třmen zajistit aretačním šroubem.

Systém EPS, tyč montážní MHY 736

Pokyny pro obsluhu

Demontáž hlásiče

Složenu montážní tyč nasuneme na těleso instalovaného hlásiče tak, aby výstupky zapadly do drážek prstence. Otočením tyče proti směru hodinových ručiček hlásič odaretujeme a pohybem dolů jej vyjmeme ze zásuvky.

5. ÚDRŽBA

Prsteneц hlavice je nutno udržovat v čistotě. Očištění provádíme vlhkým hadříkem, saponátem či benzínem.

Servis a opravy výrobku zajišťuje výrobce nebo pracovníci pověřené organizace, kteří byli prokazatelně proškoleni výrobcem.

6. BALENÍ, PŘEPRAVA, SKLADOVÁNÍ

Balení

Tyč montážní se dodává ve dvoudílném obalu. Obal je opatřen typovým označením výrobku, označením výrobce a značkami charakterizujícími způsob zacházení s výrobkem.

Přeprava

Tyč montážní musí být přepravována v krytých dopravních prostředcích bez přímého vlivu povětrnosti za následujících klimatických podmínek:

Rozsah teplot:	-20 °C až +55 °C
Relativní vlhkost vzduchu	max. 90 % při +25 °C, 80 % při +40 °C

Při přepravě nesmí docházet k hrubým otřesům a s výrobky musí být zacházeno ve smyslu značek na obalu.

Skladování

Výrobky musí být skladovány v krytých objektech, v prostředí bez agresivních par, plynů, prachu. V objektech musí být udržována teplota v rozsahu -5 °C až +40 °C a relativní vlhkost max. 80 %. Výrobky musí být skladovány v neporušeném obalu.

7. ZÁRUKA

Výrobce ručí odběrateli za jakost výrobku podle kupní smlouvy, tj. po dobu 24 měsíců ode dne splnění dodávky.

Výrobce neručí za vady vzniklé hrubým nebo neodborným zacházením, popř. nesprávným skladováním.