

Hlásič tlačítkový těžký MHA 182

Pokyny pro projektování a montáž

1. Všeobecně

Hlásič tlačítkový MHA 182 je těžký hlásič požáru určený ve spolupráci s ústřednami elektrické požární signalizace (EPS) LITES pro manuální signalizaci požáru osobou, která požár zjistila.

Hlásič tlačítkový MHA 182 je určen pro použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům a všude tam, kde vyhovuje svým krytím a klimatickou odolností.

Hlásič tlačítkový MHA 182 splňuje požadavky normy EN 54-11.

Hlásič je určen především pro prostředí s nebezpečím výbuchu, druh ochrany proti výbuchu je EEx nAC IIC T6, dále do prostředí bez nebezpečí výbuchu, ve kterém nelze použít lehkého konstrukčního provedení, např. při zvýšených nárocích na mechanickou odolnost.

Hlásič se dodává ve dvou variantách:

MHA 182.253 s napěťovou charakteristikou

MHA 182.254 s proudovou charakteristikou.

Hlásič se připojuje k ústřednám MHU 106, MHU 108 a MHU 113. K ústředně MHU 106 se hlásič MHA 182.253 připojuje na smyčku jednotky JSM-5 a hlásič MHA 182.254 na smyčku jednotky JSM-4. K hlásiči lze připojit signální svítidlo MHS 409, MHS 408, případně MHS 407.

O konkrétním použití a o provedení hlásiče (viz TPTE 82-358/04) rozhodne projektant dle určeného prostředí, v němž má být hlásič nasazen.

2. Základní technické údaje

Technické parametry

Napájecí napětí		(16 ÷ 24) Vss
Maximální přípustné napětí		32 Vss
Klidový proud		hlásič neodebírá v klidu proud
Proud při hlášení požáru	MHA 182.253	max. 100 mA (omezen ústřednou)
	MHA 182.254	20 ⁺¹ mA při 21,5 V
Napětí při hlášení požáru	MHA 182.253	(5,9 ÷ 8) Vss při 10 mA
	MHA 182.254	napájecí napětí
Optická signalizace v hlásiči		červená LED
Paralelní signalizace		typ LITES
Krytí podle ČSN EN 60 529		IP 65
Stupeň odrušení podle ČSN EN 55 022		zařízení třídy B
Průřez připojitelných vodičů		(0,1 ÷ 1,5) mm ²
Velikost průhledu		(70 × 70) mm
Mechanická ochrana tlačítka		skleněnou deskou
Rozměry, tvar a pracovní poloha		viz obrázek
Hmotnost		cca 1,1 kg
Provedení		EEx nAC IIC T6

Pracovní podmínky

Hlásič je určen pro stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům s klasifikací podmínek podle ČSN EN 60 721-3-4:

K:	klimatické podmínky pro prostředí	4K2
	- rozsah pracovních teplot	-40 °C až +70 °C
	- max. relativní vlhkost vzduchu	95 % při 40 °C
	- bez kondenzace, námrazy a tvorby ledu	
Z:	zvláštní klimatické podmínky	4Z2 tepelné záření zanedbatelné
		4Z5 vítr do 50 m/s
		4Z7 stříkání vody
B:	biologické podmínky	4B1 přítomnost flory a fauny bez termitů
C:	chemicky aktivní látky	4C2
S:	mechanicky aktivní látky	4S2

Hlásič tlačítkový těžký MHA 182

Pokyny pro projektování a montáž

M: mechanické podmínky

4M3

Doba trvání významné teploty (45 °C až 70 °C)

2 měs./rok

Doba trvání významné vlhkosti (85 % až 95 % / ≤ 40 °C)

100 hod./rok

Max. doba trvání skrápění

10 min./měsíc

Upozornění: Pro aplikace v rozsahu $-20\text{ °C} \div +70\text{ °C}$ jsou použity vývodky fy HUMMEL, pro aplikace v rozsahu teplot od -40 °C musí být použity vývodky fy CAPRI, typ 18 374, Pg 13,5 (viz zvláštní podmínky použití v FTZÚ 05 ATEX 0027 X).

3. Bezpečnostní požadavky

Výrobek je určen k provozu se zařízením bezpečným ve smyslu ČSN EN 60 950.

K rozbití ochranného skla je vhodné použít nějakého předmětu nebo překrýt sklo textilií, aby bylo vyloučeno zranění osoby, která hlásí požár.

4. Elektromagnetická kompatibilita

Při projektování hlásičů je nutné dbát na doporučení a opatření ke snížení vlivu rušivých napětí předpisů pro projekci ústředěn EPS.

Hlásiče MHA 183 jsou řešeny podle doporučení ČSN EN 50130-4:

čl. 9 Elektrostatický výboj 8 kV (vzdušný), 6 kV (kontaktní)

čl.10 Vysokofrekvenční elektromagnetické pole (80 ÷ 1000) MHz,
80 % sinusová modulace 1 kHz, 10 Vm^{-1}

čl.11 Rušení indukované vysokofrekvenčními poli (0,15÷100) MHz, 140 dB μ V

čl.12 Rychlé přechodové děje $\pm 1\text{ kV}$

čl.13 Rázový impuls $\pm 1\text{ kV}$

5. Kabely

Hlásič je vybaven ucpávkovými vývodkami, které zajišťují s přívodními kabely o průměru 6 až 12 mm (při odborné montáži) krytí IP 65. Z tohoto pohledu je zapotřebí zvolit druh kabelu. Poslední upevnění připojovacích kabelů k montážní ploše musí být ve vzdálenosti max. 200 mm od hlásiče.

6. Aplikace hlásičů

Hlásiče tlačítkové lze využít všude tam, kde je použití automatických hlásičů nedostatečné nebo nemožné a kde se předpokládá pohyb osob.

Hlásiče se umísťují do prostorů, kde svými pracovními podmínkami vyhovují TPTE 82-358/04, tedy na místa, která jsou dobře viditelná, ale nedovolují snadné mechanické poškození.

Hlásič se doporučuje umísťovat do výšky 1,4 ÷ 1,6 m nad zemí do míst, kolem kterých bude opouštěn ohrožený prostor v případě požáru.

Hlásič se umísťuje na dostatečně tuhou a kolmou stěnu přímo na omítku pomocí šroubů o max. průměru 5 mm. Šrouby se upevňují do hmoždinek, dřevěných špalíků apod. Pokud smyčka EPS nebo její část je vedena jako venkovní vedení, je nutné toto vedení na vstupech do budov a vlastních hlásičů chránit před energetickými výboji (bleskojistky, varistory, Zenerovy diody).

7. Montáž

Hlásič tlačítkový MHA 182 se montuje v souladu s příslušným projektem. Plocha určená pro upevnění hlásičů musí být dostatečně tuhá, svislá a rovná, aby při utažení upevňovacích šroubů nedošlo ke zkřížení krabice hlásiče. Upevnění a vstup do krabice hlásiče viz TPTE 82- 358/04, návod k obsluze, pokyny pro projekci .

Hlásič tlačítkový těžký MHA 182

Pokyny pro projektování a montáž

7.1. Pokyny pro vybalení hlásiče

Hlásič vybalit a nechat aklimatizovat (zvláště v zimním období může dojít k jeho orosení).

7.2. Vlastní montáž

Překontrolovat, zda typ hlásiče odpovídá projektu (porovnat typové číslo hlásiče v projektu s typovým číslem viditelným na štítku). Speciálním klíčem povolit šrouby na rámečku a rámeček spustit do dolní polohy. Přes otvor (70x70) mm povolit dva šrouby upevňující doraz a ten přesunout směrem doleva. V této poloze rámeček vyjmout.

Podle projektu a podle přívodního kabelu (kabelů) přiložit hlásič na stěnu, označit upevňovací místa a zhotovit potřebné otvory. Způsob upevnění volit podle druhu stěny a použitého montážního nářadí (hmoždinky, špalíky apod.).

Hlásič upevnit ke stěně a trubkovým klíčem č. 8 odšroubovat čtyři šrouby upevňující desku s tlačítkem a odejmout ji. Pokud nejde sejmout lehce, je možno opatrně použít šroubovák. S odejmutou deskou s tlačítkem zacházet bez nárazů, aby nedošlo k poškození vzduchotěsného zatmělení čočky a ke změně nastavení tlačítka. Potom odstranit tři vodiče připojené ke svorkám, které sloužily ke kontrole sestaveného hlásiče.

Hlásič je vybaven vývodkami, které zajišťují (při odborné montáži) při použití přívodních kabelů o \varnothing (6 ÷ 12) mm krytí IP 65. Podle potřeby odizolovat konce kabelů, prostrčit je vývodkami, natvarovat a zasunout do patřičných svorek. Svorkové šrouby řádně utáhnout. Potom dotáhnout vývodky. Pokud je do hlásiče přiveden pouze jeden kabel, zaslepí se nepoužitá vývodka zátkou BPT 22, která je součástí výrobku.

Pro překontrolování správnosti zapojení a upevnění hlásiče přiložit desku s tlačítkem a upevnit ji šrouby.

Upozornění: Sled podložek na šroubech musí být zachován, tj. hlava šroubu, pružná podložka, rovná podložka a těleso desky z plastické hmoty.

7.3 Kontrola provozuschopnosti

K rozsvícení signalizační LED dojde vždy u prvního aktivovaného hlásiče v požární smyčce. U dalších aktivovaných hlásičů též smyčky nemusí dojít k optické signalizaci.

- a) Příslušnou smyčku ústředny uvést do stavu TEST podle návodu k použití ústředny. LED na hlásiči nesvítí.
- b) Speciálním klíčem povolit dva šrouby v rámečku a rámeček přesunout do spodní polohy. Vyjmout ochranné sklo odμάčknutím pružné aretace směrem nahoru. Sklo v horní části vyklonit mírně k sobě (pružnou aretaci uvolnit) a sklo vyjmout směrem nahoru.
- c) Stisknout tlačítko a tím uvést hlásič do činnosti. Signalizace LED musí svítit. Pokud hlásič nereaguje, je nutné jej vyměnit.
- d) Po odzkoušení všech hlásičů též smyčky, uvést ústřednu do klidového stavu.

Kontrola kondenzace

V rámci pravidelné kontroly hlásiče dle vyhlášky č.246/2002, provede pověřená osoba proškolená výrobcem kontrolu kondenzované vody v intervalu určeném projektem, nebo 1x ročně. Kondenzovaná voda se může vytvořit z důvodu vysokého stupně krytí IP 65 nutného pro zajištění vůči výbuchu.

Kontrola se provede otevřením hlásiče při vypnutém napájení. Případný kondenzát se odstraní vysušením.

Zpětné nastavení

Zpětné nastavení do klidového stavu provádí osoba pověřená údržbou a to následovně :

- a) Speciálním klíčem (samostatné příslušenství) 6XA 100 006 povolíme dva speciální šrouby v rámečku, rámeček spustíme dolů na zarážku. Odstraníme zbytky rozbitého skla a speciálním klíčem zatlačíme na konec pera, u kterého je značka \perp . Tím se tlačítko vrátí do výchozí polohy.
- b) Překontrolujeme funkci hlásiče.

Hlásič tlačítkový těžký MHA 182

Pokyny pro projektování a montáž

c) Rámeček spustíme dolů až na doraz a vložíme nové sklo. Sklo vložíme nejdříve do spodních úchytů, druhou rukou odměkneme pružnou aretaci v horní části hlásiče a sklo domáčkujeme, aby leželo po obvodu celou plochou. Pustíme pružnou aretaci, která sklo v hlásiči zajistí. Sklo vkládáme bez násilí.

d) Zasuneme rámeček nahoru až na doraz a speciálním klíčem zašroubujeme oba šrouby v rámečku na dosed.

Je-li funkce i zapojení v pořádku, dokončit montáž. Částečně nasunout krycí rámeček do krabice (zarážka musí být nasunuta doleva), zarážku přesunout doprava a utáhnout upevňovací šrouby. Krycí rámeček vysunout nahoru a šrouby utáhnout speciálním klíčem. Tím je montáž ukončena.

Pokud smyčka EPS nebo její část je vedena jako venkovní montáž, je potřeba chránit toto vedení před energetickými výboji podle projektu (bleskojistky, varistory, Zenerovy diody).

Upozornění: Poslední připevnění přírodních kabelů k montážní ploše musí být ve vzdálenosti max. 200 mm od hlásiče.

Náhradní sklo předat uživateli po uvedení celého systému EPS do provozu.

8. Údržba

Uživatelé smí být prováděno pouze povrchové čištění, bez demontáže hlásiče.

Provádí se vysavačem nebo suchým či navlhčeným (ne mokrým) hadříkem na povrchu krytu. Interval se volí podle místních podmínek pracovního prostředí a stavu hlásiče.

Poznámka: Při malování je třeba zabránit potřísnění hlásiče barvou. Toho lze docílit vhodným zakrytváním (např. sáčkem z PE).

9. Příslušenství, náhradní díly

Základní příslušenství :

2 ks – deska skleněná 6XA 391 027

Zvláštní příslušenství :

1ks - klíč speciální 6XA 100 006

Náhradní díly

Dodávají se pouze pověřeným servisním organizacím na základě zvláštní smlouvy.

10. Opravy

Opravy provádí výrobce nebo jím pověřená organizace svými prokazatelně proškolenými pracovníky.

11. Balení, přeprava, skladování

Balení

Hlásiče se dodávají v zabaleném stavu. Obal je opatřen typovým označením výrobku, označením výrobce, odpovídajícím číslem EN, číslem TP a značkami charakterizujícími způsob zacházení s výrobkem.

Přeprava

Hlásiče musí být přepravovány v krytých dopravních prostředcích bez přímého vlivu povětrnosti za uvedených klimatických podmínek:

- rozsah teplot -25 °C až +55 °C

- relativní vlhkost vzduchu max. 90 % při 40 °C

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

Hlásič tlačítkový těžký MHA 182

Pokyny pro projektování a montáž

Skladování

Výrobky musí být skladovány v krytých objektech, v prostředí bez agresivních par, plynů a prachu. V objektech musí být udržovány následující klimatické podmínky:

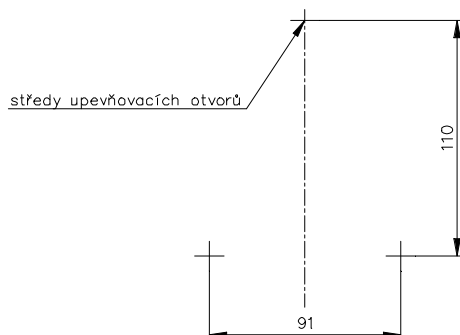
- rozsah teplot $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ až $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$
- relativní vlhkost vzduchu max. 85 % při $40\text{ }^{\circ}\text{C}$

Výrobky musí být skladovány v neporušeném obalu a při vybalování (zvláště v zimním období) musí být ponechány 5 hodin v obalu v pracovních podmínkách, aby nedošlo k jejich orosení.

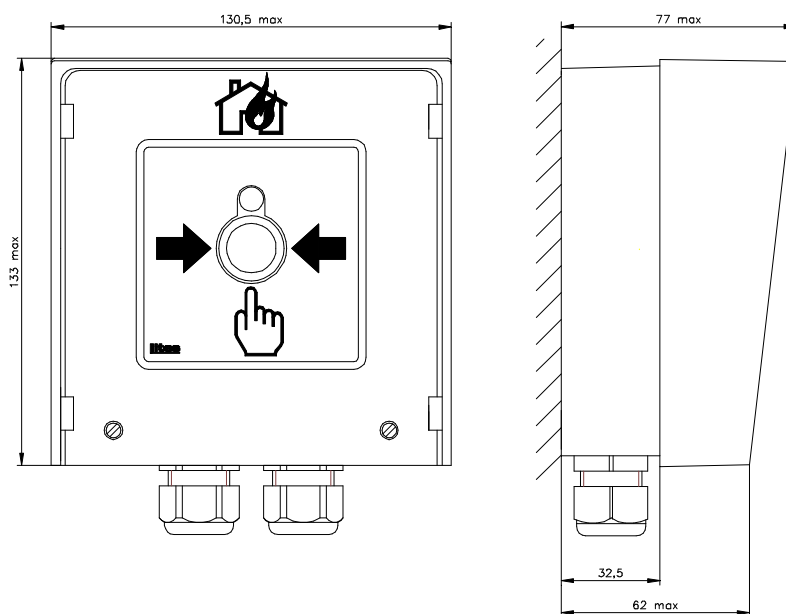
12. Záruka

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

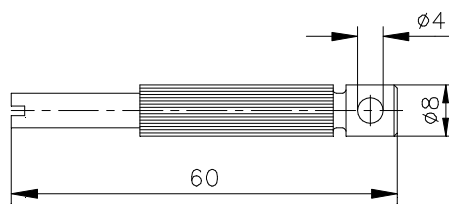
Výrobce neručí za vady vzniklé hrubým nebo neodborným zacházením, popř. nesprávným skladováním.



Rozteče upevňovacích otvorů



Rozměry, tvar a pracovní poloha



Klíč speciální 6XA 100 006

Hlásič tlačítkový těžký MHA 182

Pokyny pro projektování a montáž

TECHNICKÉ PODMÍNKY

Pro hlásič tlačítkový těžký MHA 182

TPTE-82-358/04

Tyto technické podmínky (dále jen TP) platí pro výrobu, zkoušení, přejímání a dodávání hlásičů tlačítkových MHA 182 vyráběných v LITES, a. s., se sídlem Kateřinská 235, 460 14 Liberec, Česká republika.

Hlásič splňuje požadavky normy ČSN EN 54-11. (Tato norma je shodná s EN 54-11 : 2002.)

I. NÁZVOSLOVÍ

1. **N á z v o s l o v í** základní definuje ČSN EN 54-1.

2. **H l á s i č t l a č í t k o v ý** - je hlásič určený k manuálnímu vyhlášení požáru.

3. **H l á s i č p o ž á r u s n a p ě ť o v o u c h a r a k t e r i s t i k o u** - hlásič, jehož svorkové napětí v případě stlačení tlačítka je poměrně málo závislé na proudu odebíraném hlásičem.

4. **H l á s i č p o ž á r u s p r o u d o v o u c h a r a k t e r i s t i k o u** - hlásič, jehož odběr proudu v případě stlačení tlačítka je zhruba přímo úměrný jeho svorkovému napětí.

5 až 20 na doplňky.

II. VŠEOBECNĚ

21. **P o p i s** . Hlásič tlačítkový MHA 182 (dále jen hlásič) je hlásič požáru, který používá jako čidlo tlačítko uložené v krabici z lehké slitiny, v níž je zabudována i elektronika se spínacím vakuovým kontaktem. Tlačítko je chráněno proti náhodnému stlačení krycím sklem. Celý prostor ovládání je ještě zakryt krycím rámečkem, který se zasouvá do krabice ze spodní strany. Rámeček je upevněn v krabici dvěma šrouby se speciálními hlavami, aby bylo znemožněno jeho odjištění běžnými nástroji. Krabice je opatřena třemi upevňovacími otvory pro uchycení hlásiče k podkladu. Vstup i výstup kabelů do hlásiče je těsněn dvěma ucpávkovými vývodkami PG 13.5 ze spodní strany.

Prostor elektroniky je těsněn gumovým "O" kroužkem a ucpávkovými vývodkami. Je-li stlačeno tlačítko, sepne se magneticky jazýčkový kontakt a na připojené ústředně dojde k vyhlášení poplachového stavu. Na hlásiči je tento stav opticky signalizován blikáním svítivé diody. K hlásiči lze rovněž připojit paralelní signalizaci hlášení požáru.

Hlásič představuje nevýbušné elektrické zařízení se způsobem ochrany typu N podle ČSN EN 60 079-15.

22. **U ž i t í** . Hlásič je určen ve spolupráci s ústředními elektrické požární signalizace LITES, a. s. pro hlášení požáru manuálně osobou, která požár zjistila. Umísťuje se v místech s předpokládaným pohybem osob.

Hlásič je vyráběn ve dvou variantách lišících se reakcí při stlačení tlačítka. Hlásič MHA 182.253 je hlásič s napěťovou charakteristikou, hlásič MHA 182.254 je hlásič s proudovou charakteristikou.

Hlásič tlačítkový těžký MHA 182

Pokyny pro projektování a montáž

a) Hlásič je určen především pro prostředí s nebezpečím výbuchu, a to ve spojení s neadresovatelnými ústřednami LITES. Toto použití hlásičů podléhá schválení FTZÚ v Ostravě-Radvanicích AO 210 (certifikát č.: FTZÚ 05 ATEX 0027).

Spojení s jinými typy ústředn pro použití prostředí s nebezpečím výbuchu musí být FTZÚ AO 210 předem protokolárně schváleno. Jedná se o elektrické zařízení skupiny II podle ČSN EN 50 014, t.j. elektrické zařízení pro prostory s nebezpečím výbuchu jiné než doly s výskytem metanu, teplotní třídy T6 max. povrchové teploty 85 °C. Druh ochrany proti výbuchu typu N je podle ČSN EN 60 079-15.

Hlásič smí pracovat:

aa) V zóně 2 prostoru s nebezpečím výbuchu plynů podle ČSN EN 60 079-14.

ab) V zóně 21 prostoru s nebezpečím požáru nebo výbuchu hořlavých prachů podle ČSN EN 50281-1-2 a v zóně 22 prostoru s nebezpečím požáru nebo výbuchu vodivých prachů.

ac) V prostoru V1, V2, V3 s nebezpečím požáru nebo výbuchu výbušnin podle ČSN 33 2340.

b) Hlásič je vhodný i do prostředí bez nebezpečí výbuchu, ve kterém nelze použít hlásiče lehkého konstrukčního provedení (např. při zvýšených nárocích na mechanickou odolnost a pod.).

Pro použití v EPS hlásič podléhá posuzování shody podle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a příslušných nařízení vlády.

23. P r a c o v n í p o d m í n k y . Výrobek je určen pro prostředí venkovní, pokud mu odpovídá svým krytím, provedením a technickými požadavky. Hlásič MHA 182 je určen i pro prostředí s nebezpečím výbuchu.

Hlásič je určen pro stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům s klasifikací podmínek podle ČSN EN 60 721-3-4:

K: klimatické podmínky pro prostředí	4K2
- rozsah pracovních teplot	-40 °C až +70 °C
- max. relativní vlhkost vzduchu	95 % při 40 °C
- bez kondenzace, námrazy a tvorby ledu	
Z: zvláštní klimatické podmínky	4Z2 tepelné záření zanedbatelné 4Z5 vítr do 50 m/s
4Z7 stříkání vody	
B: biologické podmínky	4B1 přítomnost flory a fauny bez termitů
C: chemicky aktivní látky	4C2
S: mechanicky aktivní látky	4S2
M: mechanické podmínky	4M3

Doba trvání významné teploty (45 °C až 70 °C)	2 měs./rok
Doba trvání významné vlhkosti (85 % až 95 % / ≤ 40 °C)	100 hod./rok
Max. doba trvání skrápění	10 min./měsíc

24. Ú d a j e n a v ý r o b k u . Na výrobku je trvanlivým a čitelným způsobem vyznačeno typové označení, označení výrobce, výrobní číslo, provedení, číslo EN 54-11, klasifikace prostředí vnější, typ B tlačítka a údaje související s certifikací.

25. Ú d a j e p r o o b j e d n á v k u . Výrobek se objednává v LITES, a. s., případně u dalších organizací, které zajišťují odbyt EPS. V objednávce musí být uvedeno:

Hlásič tlačítkový těžký MHA 182

Pokyny pro projektování a montáž

a) počet kusů

b) název

c) typové označení

d) číslo těchto TP

Příklad objednávky: 5 ks hlásič tlačítkový MHA 182.253 TPTE 82-358/04

26. **N á h r a d n í d í l y .** Dodávají se pouze pověřeným servisním organizacím na základě zvláštní smlouvy.

27. **P ř í s l u š e n s t v í z á k l a d n í .** S každým výrobkem se dodává následující příslušenství, které je započítáno v ceně výrobku:

2 ks deska skleněná (jedna zabudovaná v přístroji) 6XA 391 027

28. **Z v l á š t n í p ř í s l u š e n s t v í .** Jako zvláštní příslušenství je možné objednat klíč speciální 6XA 100 006 (viz příloha I), určený pro demontáž krycího rámečku při výměně skla i při kontrole funkce a dále pro vybavení tlačítka do klidové polohy.

29 až 40 na doplňky.

III. TECHNICKÉ POŽADAVKY

Všeobecné požadavky

41. N a p á j e c í n a p ě t í	(16 ÷ 24) Vss
42. M a x i m á l n í p ř í p u s t n é n a p ě t í	32 Vss
43. K l i d o v ý p r o u d	hlásič neodebírá v klidu proud
44. P r o u d p ř i h l á š e n í p o ž á r u	
MHA 182.253	max. 100 mA (omezen ústřednou)
MHA 182.254	20 ⁺¹ ₋₅ mA při 21,5 V
45. N a p ě t í p ř i h l á š e n í p o ž á r u	
MHA 182.253	(5,9 ÷ 8) Vss při 10 mA
MHA 182.254	napájecí napětí
46. O p t i c k á s i g n a l i z a c e v h l á s i č i	červená LED
47. P a r a l e l n í s i g n a l i z a c e	typ LITES
48. K r y t í p o d l e ČSN EN 60 529	IP 65
49. S t u p e ň o d r u š e n í p o d l e ČSN EN 55 022	zařízení třídy B
50. P r ů ř e z p ř i p o j i t e l n ý c h v o d i č ů	(0,1 ÷ 1,5) mm ²
51. V e l i k o s t p r ů h l e d u	(70 × 70) mm
52. M e c h a n i c k á o c h r a n a t l a č í t k a	skleněnou deskou

Hlásič tlačítkový těžký MHA 182

Pokyny pro projektování a montáž

53. R o z m ě r y a t v a r	podle přílohy I
54. H m o t n o s t	1,1 kg
55. P r o v e d e n í	EEx nAC IIC T6

56 až 60 na doplňky.

Výrobek je určen k provozu se zařízením bezpečným ve smyslu ČSN EN 60 950.

Informativní údaje

61. P r a c o v n í p o l o h a	podle přílohy I
---------------------------------	-----------------

62. D a l š í c h a r a k t e r i s t i k y hlásiče nutné pro správnou projekci hlásiče do systému EPS LITES, a. s. jsou uvedeny v příslušných projekčních podkladech.

63 až 70 na doplňky.

Odolnost proti vnějším vlivům

71. S u c h é t e p l o	podle EN 54-11, čl. 5.7
72. C h l a d	podle EN 54-11, čl. 5.9
73. V l h k é t e p l o	podle EN 54-11, čl. 5.10, 5.12
74. K o r o z e	podle EN 54-11, čl. 5.13
75. R á z	podle EN 54-11, čl. 5.14
76. Ú d e r	podle EN 54-11, čl. 5.15
77. V i b r a c e	podle EN 54-11, čl. 5.16 a 5.17
78. E l e k t r o m a g n e t i c k á k o m p a t i b i l i t a	podle EN 54-11, čl. 5.18 (ČSN EN 50 130-4)

Poznámka: Výrobce si vyhrazuje právo provádět takové změny výrobku, které neovlivní ustanovení těchto TP.

79 až 100 na doplňky.

IV. ZKOUŠENÍ, PŘEJÍMÁNÍ, ZÁRUKA

101. V ý r o b c e provádí typové a kontrolní zkoušky pro ověření vlastností výrobku v mezních pracovních podmínkách a pro regulaci kvality práce v průběhu výrobního procesu. Metodika a rozsah zkoušek jsou dány interními předpisy zaručujícími dodržení vlastností výrobku podle těchto TP.

102. P ř e j í m a c í z k o u š k y zahrnují kontrolu vnějšího vzhledu a provedení údajů na výrobku podle čl. 24. Kontrola funkce výrobku se vzhledem k jeho charakteru provádí při uvádění zařízení EPS do provozu a při kontrole provozuschopnosti.

Hlásič tlačítkový těžký MHA 182

Pokyny pro projektování a montáž

103. P ř e j í m á n í . Provádí se 100 % přejímka podle čl. 102. Při odběru dávek nad 25 ks je možno provádět výběrovou přejímku podle ČSN 01 0254 tab. VIII/2A $P_{AQL} = 0,25$.

104. Z á r u k a . 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.

105 až 110 na doplňky.

V. BALENÍ, PŘEPRAVA, SKLADOVÁNÍ

111. B a l e n í . Hlásiče se dodávají v zabaleném stavu. Obal je opatřen typovým označením výrobku, označením výrobce, počtem kusů v balení, číslem těchto TP a značkami charakterizujícími způsob zacházení s výrobkem.

112. P ř e p r a v a . Hlásiče musí být přepravovány v krytých dopravních prostředcích bez přímého vlivu povětrnosti za následujících klimatických podmínek:

K: klimatické podmínky pro prostředí	2K2
- rozsah teplot -25 °C až $+55\text{ °C}$	
- relativní vlhkost max. 90 % při 40 °C	
B: biologické podmínky	2B1
C: chemicky aktivní látky	2C2
S: mechanicky aktivní látky	2S2
M: mechanické podmínky	2M2

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

113. S k l a d o v á n í . Výrobky musí být skladovány v krytých objektech, v prostředí bez agresivních par, plynů, prachu s kvalifikačními podmínkami podle ČSN EN 60 721-3-1.

K: klimatické podmínky pro prostředí	1K2
- rozsah teplot -5 °C až $+40\text{ °C}$	
- relativní vlhkost max. 85 % při 40 °C	
B: biologické podmínky	1B1
C: chemicky aktivní látky	1C2 (1C3)
S: mechanicky aktivní látky	1S2
M: mechanické podmínky	1M1

Výrobky musí být skladovány v neporušeném obalu a při vybalování (zvláště v zimním období) musí být ponechány 5 hodin v obalu v pracovních podmínkách, aby nedošlo k jejich orosení.

114 až 120 na doplňky.

VI. PROJEKCE, MONTÁŽ, SERVIS

121. P r o j e k c i a m o n t á ž hlásičů zajišťuje výrobce nebo organizace jím pověřená. Není-li hlásič objednán pouze jako náhradní díl pro stávající EPS, smí být

Hlásič tlačítkový těžký MHA 182

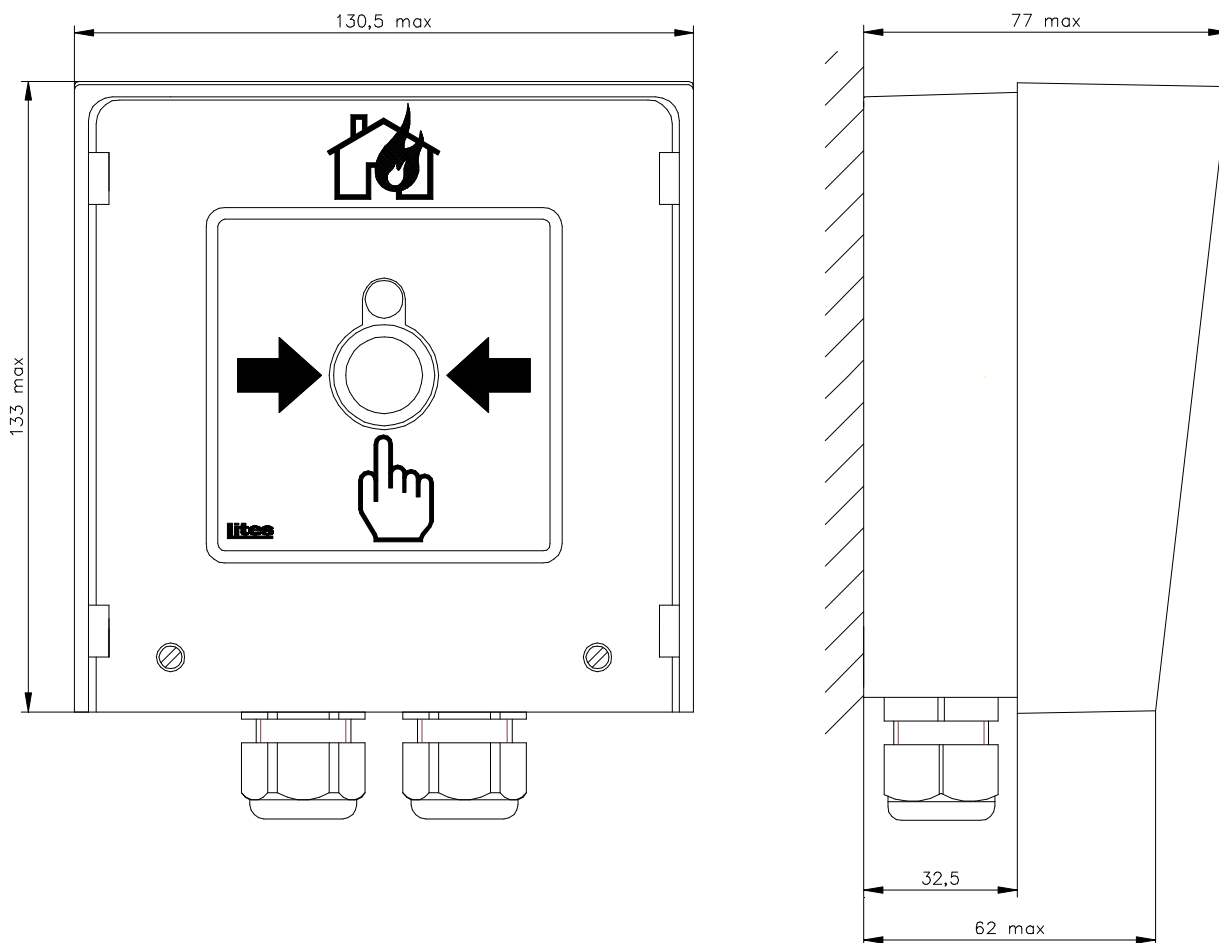
Pokyny pro projektování a montáž

namontován jen podle projektu pověřené organizace. Stálou preventivní kontrolu a údržbu provádí odpovědné osoby určené uživatelem. Tyto osoby musí mít pro tuto činnost potřebnou kvalifikaci a musí být prokazatelně vyškoleny výrobcem nebo jím pověřenou organizací. Kontroly provozuschopnosti (nejméně 1 x ročně) provádí LITES, a. s., nebo jím pověřená organizace.

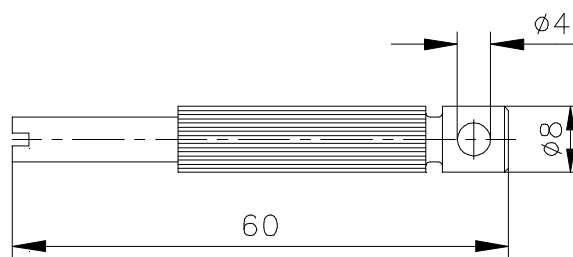
122. S e r v i s výrobku zajišťuje LITES, a. s., nebo organizace jím pověřená.

Přílohy:

Příloha I - Rozměry, tvar a pracovní poloha hlásiče tlačítkového MHA 182 a klíč speciální



Rozměry, tvar a pracovní poloha



Klíč speciální 6XA 100 006