

Požární hlásič OP1



Použití

- Pro bezprostřední vyhlášení požárního poplachu nebo spuštění hašení.
- Pro povrchovou montáž a montáž pod omítku na snadno dostupných místech.
- Vhodný pro montáž do průmyslových a veřejných prostorů.

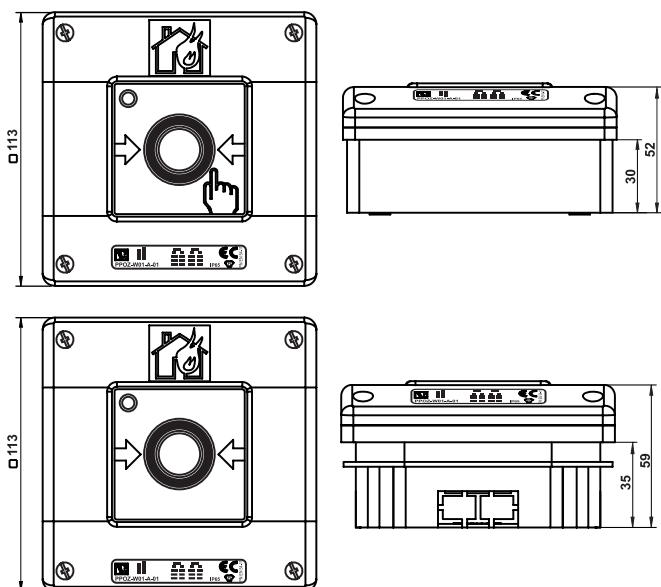
Charakteristika

- Každá verze je nabízena ve dvou typech, typ A a typ B.
- Typ A: po rozbití skříčka spínač hlásiče automaticky spíná.
- Typ B: po rozbití skříčka je nutno stisknout spínač hlásiče.
- V každé verzi je instalovaná LED dioda, kterou je možné zapojit na kontakt požárního hlásiče nebo přímo do požární instalace objektu.
- Možnost výměny skříčka.

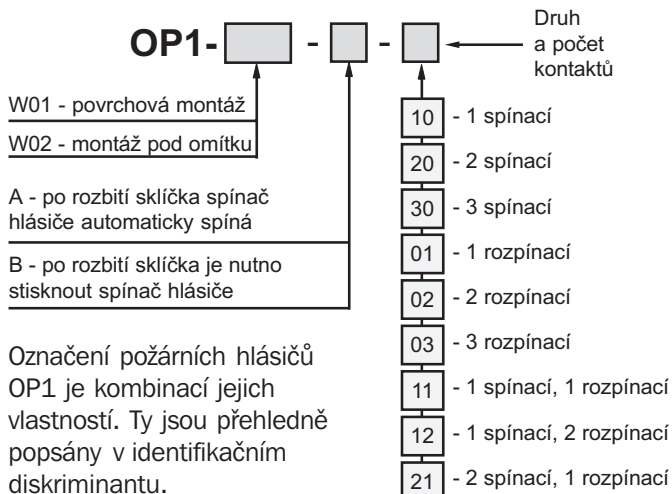
Technická data

Jmenovité izolační napětí U_i	V	500
Jmenovitý tepelný proud $I_u = I_{th}$	A	10
Jmenovitý proud spínací I_e	AC15 $U_e = 230$ V	A 2,50
	DC13 $U_e = 24$ V	A 4,00
	$U_e = 110$ V	A 1,00
	$U_e = 220$ V	A 0,25
Připojovací vodič - pevný	mm ²	2x1 ... 2,5
Připojovací vodič - linka	mm ²	2x0,75 ... 1,5
Teplota pracovního prostředí	°C	-40 ... +70
Teplota skladovacího prostředí	°C	-40 ... +70
Stupeň krytí		IP65

Rozměry



Označení



Ruční požární hlásič
OP1-W01 montovaný na omítku



Ruční požární hlásič
OP1-W02 montovaný pod omítku

**AMPERE
ELECTRIC**