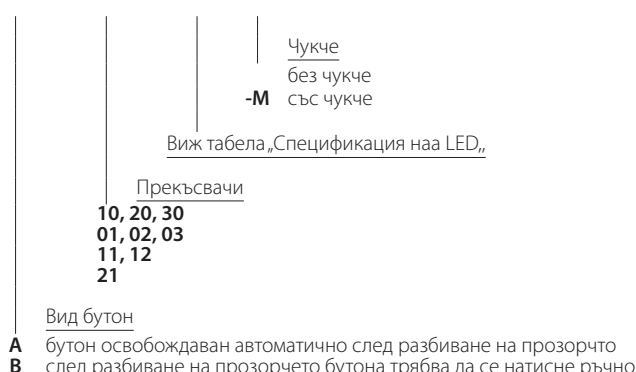


## Ръчен пожароизвестител OP1 с допълнителен LED



### Структура на обозначаването за поръчка

OP1-W01- [ ] \ [ ] - [ ] [ ]



\*Пример за обозначаване

OP1-W01-A-10-24VDC+OP1-1701 P01

Версия за открит монтаж с 1 NO превключвател. След счупване на стъклото, се освобождава бутонът (тип A wgPN-EN- 54-11). Сигналната лампа LED DC 24 V, комплект с чукче. \*Плюс друга сигнална лампа

### Описание на продукта

Ръчният пожароизвестителен бутон OP1 с платка с резистори и двойна сигнализация LED дава възможност за сигнализирането на две независими системи на работа. Диодите имат отделни изводи "+". Диодите могат да бъдат свързани директно към системата или с контакти (нормално отворени или нормално затворени) обикновено монтирани в корпуса. Има възможност за поръчване на надписи на челната плочка.

ЗАБЕЛЕЖКА: OP1 с дънна платка под резистора и двойна сигнализация е достъпна само във версия W01 (открит монтаж).

Kod	Opis	Kod	Opis
2LED1	C230VAC+C230VAC	2LED13	CP24VDC+Z230VAC
2LED2	C230VAC+C24VDC	2LED14	CP24VDC+Z24VDC
2LED3	C230VAC+CP24VDC	2LED15	CP24VDC+ZP24VDC
2LED4	C24VDC+C24VDC	2LED16	C230VAC+G230VAC
2LED5	C24VDC+CP24VDC	2LED17	C230VAC+G24VDC
2LED6	CP24VDC+CP24VDC	2LED18	C230VAC+GP24VDC
2LED7	C230VAC+Z230VAC	2LED19	C24VDC+G230VAC
2LED8	C230VAC+Z24VDC	2LED20	C24VDC+G24VDC
2LED9	C230VAC+ZP24VDC	2LED21	C24VDC+GP24VDC
2LED10	C24VDC+Z230VAC	2LED22	CP24VDC+G230VAC
2LED11	C24VDC+Z24VDC	2LED23	CP24VDC+G24VDC
2LED12	C24VDC+ZP24VDC	2LED24	CP24VDC+GP24VDC

C230VAC	red	230VAC - sygnalizacja ciągła
Z230VAC	green	230VAC - sygnalizacja ciągła
G230VAC	yellow	230VAC - sygnalizacja ciągła
C24VDC	red	24VDC - sygnalizacja ciągła
Z24VDC	green	24VDC - sygnalizacja ciągła
G24VDC	yellow	24VDC - sygnalizacja ciągła
CP24VDC	red	24VDC - sygnalizacja pulsująca 2Hz
ZP24VDC	green	24VDC - sygnalizacja pulsująca 2Hz
GP24VDC	yellow	24VDC - sygnalizacja pulsująca 2Hz

### Внимание

При избора на токови вериги е необходимо да се определи типа (A или B)

#### ТИП А

**Затворен контакт:** затворено състояние (затворена верига) настъпва след демонтирането на капачката със стъкло или счупването на стъклото - бутонът е натиснат.

отворено състояние (отворена верига) настъпва след демонтирането на капачката със стъкло или счупването на стъклото - бутонът не е натиснат

**Отворен контакт:** затворено и отворено състояние е обратно на затворения контакт

#### ТИП В

**Затворено контакт:** затворено състояние (затворена верига) настъпва когато бутонът е натиснат и преди това е необходимо да се демонтира капачката със стъкло или да се счупи стъклото и да се натисне бутонът отворено състояние (отворена верига) настъпва след монтирането на капачката със стъкло както и след демонтирането или след счупването на стъклото но без натискане на бутон-бутон не е натиснат

**Отворен контакт:** затворено и отворено състояние е обратно на затворения контакт

### Технически данни

Номинално изолационно напрежение $U_i$	500V
Продължителен номинален ток $I_{th}$	10A
Номинален работен ток $I_{e, w}$ kat.AC-15	2,5 A (230 V) 1,6 A (400/500 V)
Номинален работен ток $I_{e, w}$ kat.DC-13	4 A (24 V) 1 A (110 V) 0,25 A (220 V)
Степен на защита	IP65
Сечение на свързващите проводници	2x 1...2,5 mm <sup>2</sup> (едножилен) 2x 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> (многожилен)

### Акcesoари

Чукче с дръжка PPOŻ-1200\P01

Стъкло за прозрачно PPOŻ-5701\P01

Контакти нормално отворени SP22-10

Контакти нормално затворени SP22-01

Табелка под резистори

## Размери

версия за открит монтаж

