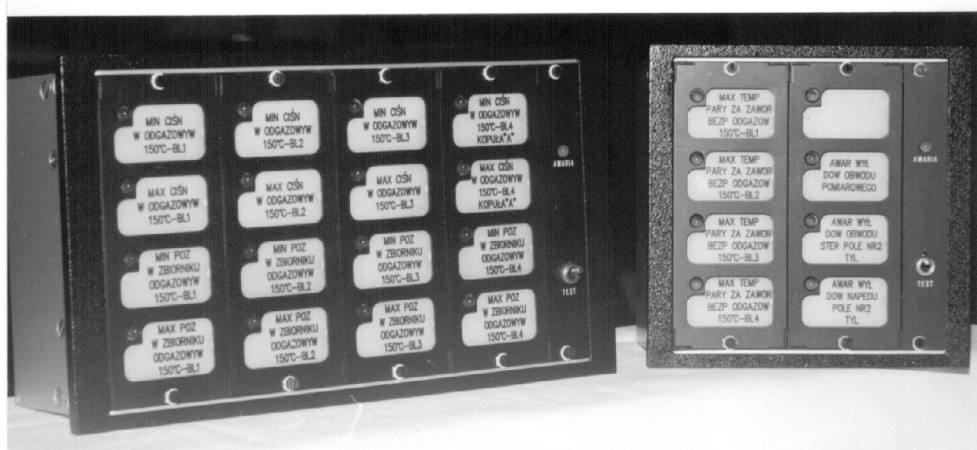


KASETY ŚWIETLNE EUS-03



Zakres zastosowań

Kasety typu EUS-03 przeznaczone są do optycznej sygnalizacji stanu inicjatorów i czujników obiektowych

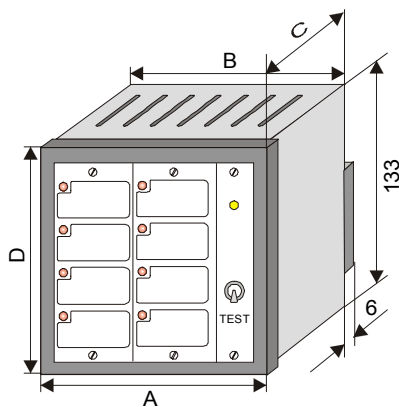
Typowe zastosowanie

Współpraca z urządzeniami sygnalizacji alarmowej takimi jak PSW-81-03 lub EUA-05, które kontrolując obiekt technologiczny wypracowują sygnały alarmowe.

Dane techniczne

- ♦ Ilość pól sygnalizacji: 32, 16 lub 8 – zależnie od wersji
- ♦ Pobór prądu przez źródła światła jednego pola – max 60mA/2 żarówki 24V/20mA i 1 dioda LED
- ♦ Przełącznik „TEST” i dioda LED „AWARIA” do współpracy z urządzeniami sterującymi
- ♦ Połączenie z urządzeniami zewnętrznymi – złącze CANNON typ zależny od wersji
- ♦ Opis pól i kolory filtrów określić w zamówieniu
- ♦ Masa kasety 1 ... 2.5kg

Rysunek gabarytowy kasety świetlnej EUS-03



Wykonanie	Ilość okien	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
EUS-03-10/A	32	456	443	74	144
EUS-03-10/B					
EUS-03-13/A	28	405	392	74	144
EUS-03-13/B					
EUS-03-11/A	16	252	240	74	144
EUS-03-11/B					
EUS-03-12/A	8	144	138	74	144
EUS-03-12/B					

Wersja „A” – sterowanie niskim potencjałem / wspólny „+ / - ” - dla EUA-05

Wersja „B” – sterowanie wysokim potencjałem / wspólny „- ” / - dla PSW-81-03

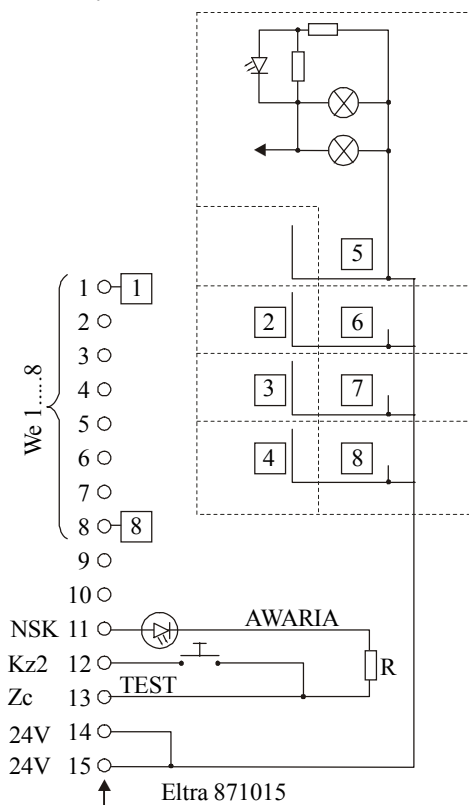
KASETY ŚWIETLNE EUS-03

Wersja „A” – sterowanie niskim potencjałem / wspólny “+ / -” - dla EUA-05

Wersja „B” – sterowanie wysokim potencjałem / wspólny “-” / - dla PSW-81-03

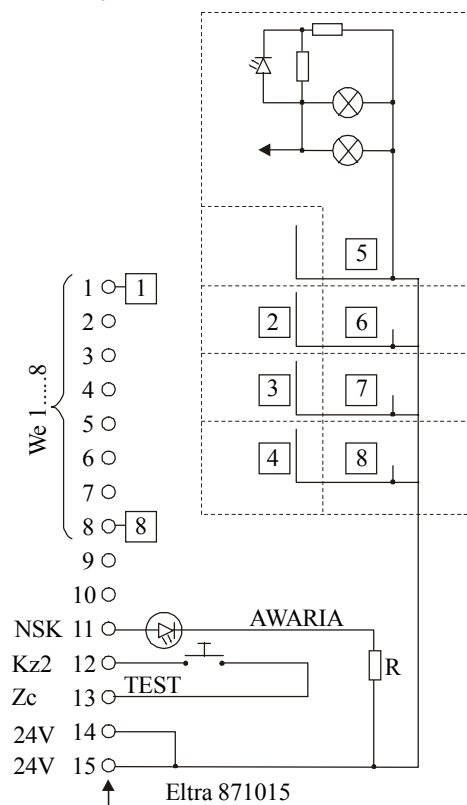
wyk. EUS-03-02/A

wyk. EUS-03-12/A



wyk. EUS-03-02/B

wyk. EUS-03-12/B



Opis złączy pozostałych wykonń kasety EUS-03

Złącze 871025 nr pinu	EUS-03-01/A EUS-03-11/A	EUS-03-01/B EUS-03-11/B
1.	We 1	We 1
2.	We 2	We 2
3.	We 3	We 3
4.	We 4	We 4
.	.	.
.	.	.
16.	We 16	We 16
17.	-	-
18.	-	-
19.	-	-
20.	-	-
21.	NSK	NSK
22.	KZ2	KZ2
23.	Zc	Zc
24.	24V	0V
25.	24V	0V

Złącze 871037 nr pinu	EUS-03-03/A EUS-03-13/A EUS-03-00/A EUS-03-10/A	EUS-03-03/B EUS-03-13/B EUS-03-00/B EUS-03-10/B
1.	We 1	We 1
2.	We 2	We 2
3.	We 3	We 3
4.	We 4	We 4
.	.	.
.	.	.
.	.	.
.	.	.
32.	We 32	We 32
33.	NSK	NSK
34.	KZ2	KZ2
35.	Zc	Zc
36.	24V	0V
37.	24V	0V