

OPRAWA DWUSTRONNA KIERUNKOWA

TWINS

WYKONANIE:

Korpus z aluminium w kolorze srebrnym lub czarnym
Szyba z plexi

MONTAŻ:

Natynkowy (sufit, ściana)
Opcjonalnie montaż na zawieszki linkowym lub przy użyciu uchwyty (patrz akcesoria)

NAPIĘCIE ZASILANIA:

Oprawa autonomiczna – 230VAC/50÷60Hz
Oprawa do centralnej baterii CB – 220÷240VAC/50÷60Hz; 175÷275VDC
Oprawa do centralnej baterii FZLV – 24VDC

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA:

1,2W lub 3,2W, LED*

CZAS ŁADOWANIA:

Maksymalnie do 12h lub 24h*

CZAS PODTRZYMANIA I RODZAJE AKUMULATORÓW:

1h, 2h lub 3h; akumulatory Ni-MH lub Ni-CD*

KLASA IZOLACJI:

I

STOPIEŃ OCHRONY:

IP41

ODLEGŁOŚĆ ROZPOZNAWANIA:

30m

TEMPERATURA OTOCZENIA:

t_o: 0°C÷40°C

OPCJE:

SE – awaryjna (na ciemno)
SA – sieciowo – awaryjna (na jasno)
PT – przycisk testu
AT – autotest
RS – system monitoringu RUBIC
FZLV – system centralnej baterii 24VDC
CB – system centralnej baterii

DODATKOWE INFORMACJE:

Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora
Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem; nowoczesne wzornictwo
Oprawa w III klasie ochronności dla niskonapięciowego systemu centralnej baterii FZLV

KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ

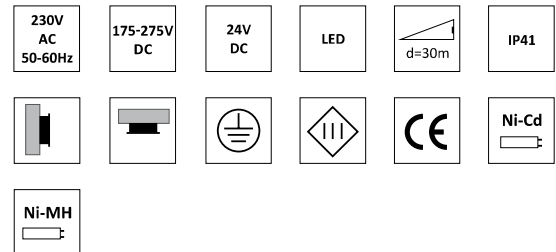
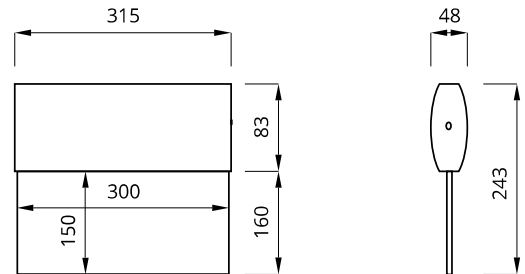
KOD	MOC ŹRÓDŁA [W]	UKŁAD ZASILAJĄCY*	CZAS PODTRZYMANIA [h]	TRYB PRACY	OPCJA
TW	1,2W 3,2W	A B C E	1 2 3	SE SA PT AT RS	
TWB	1,2W 3,2W	A B C E	1 2 3	SE SA PT AT RS	

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII

KOD	MOC ŹRÓDŁA [W]	UKŁAD ZASILAJĄCY*	SYSTEM	OPCJA SYSTEMU
TW	1,2W 3,2W	F G	CB	CBS ADS ADL
TWB	1,2W 3,2W	F G	CB	CBS ADS ADL

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII FZLV

KOD	MOC ŹRÓDŁA [W]	SYSTEM
TW	1,2W 3,2W	FZLV
TWB	1,2W 3,2W	FZLV



patrz Piktogramy **

Legenda:

SE – awaryjna (ciemna)
SA – sieciowo – awaryjna (jasna)
PT – przycisk testu
AT – autotest
RS – system monitoringu RUBIC
FZLV – oprawa do centralnej baterii 24VDC
CB – oprawa do systemu Centralnej Baterii
CBS – oprawa do centralnej baterii CBS
ADS – oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADS
ADL – oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADL
TW – oprawa Twins
TWB – oprawa Twins czarna

*w zależności od wersji, patrz strona 88 – dostępne rodzaje układów zasilających

**lista piktogramów dostępna na stronie 87

***aktualny wykaz dopuszczeń CNBOP na stronie www.awex.eu