

ZAPOWIEDZI 2015

EXIT

WYKONANIE:

Obudowa z białego, czarnego lub szarego poliwęglanu
Klosz transparentny z poliwęglanu

MONTAŻ:

Natynkowy (ściana)
Podtynkowy (ściana)

NAPIĘCIE ZASILANIA:

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

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA:

1W, 2W lub 3W 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:

II

STOPIEŃ OCHRONY:

IP65 lub IP67

ODLEGŁOŚĆ ROZPOZNAWANIA:

25 m

TEMPERATURA OTOCZENIA:

t_a: 0 °C – 40 °C

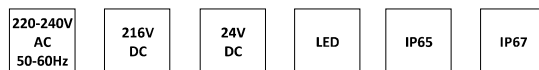
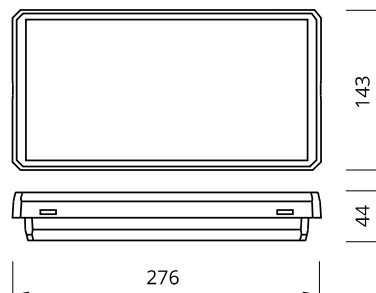
Opcjonalne przystosowanie oprawy do pracy w temperaturze do -25°C

OPCJE:

SE – awaryjna (na ciemno)
SA- sieciowo-awaryjna (na jasno)
PT – przycisk testu
AT – autotest
RS – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic System
RU – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA
FZLV – system centralnej baterii 24 VDC
CB – system centralnej baterii

DODATKOWE INFORMACJE:

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



patrz Piktogramy **

KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ

KOD	MOC ŹRÓDŁA [W]			UKŁAD ZASILAJĄCY*				CZAS PODTRZYMANIA [h]			TRYB PRACY		OPCJA			KOLOR			
	1W	2W	3W	A	B	C	E	1	2	3	SE	SA	PT	AT	RS	RU	WH	GR	BL
ET	1W	2W	3W	A	B	C	E	1	2	3	SE	SA	PT	AT	RS	RU	WH	GR	BL
ETW	1W	2W	3W	A	B	C	E	1	2	3	SE	SA	PT	AT	RS	RU	WH	GR	BL

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII

KOD	MOC ŹRÓDŁA [W]			UKŁAD ZASILAJĄCY*		SYSTEM	OPCJA SYSTEMU			KOLOR		
	1W	2W	3W	F	G	CB	CBS	ADS	ADL	WH	GR	BL
ET	1W	2W	3W	F	G	CB	CBS	ADS	ADL	WH	GR	BL
ETW	1W	2W	3W	F	G	CB	CBS	ADS	ADL	WH	GR	BL

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII FZLV

KOD	MOC ŹRÓDŁA [W]			SYSTEM	KOLOR		
	1W	2W	3W	FZLV	WH	GR	BL
ET	1W	2W	3W	FZLV	WH	GR	BL
ETW	1W	2W	3W	FZLV	WH	GR	BL

Legenda:

SE – awaryjna (ciemna)
SA – sieciowo-awaryjna (jasna)
PT – przycisk testu
AT – autotest
RS – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic System
RU – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA
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 modulem adresowym ADS
ADL – oprawa do centralnej baterii CBS z modulem adresowym ADL
ET – oprawa EXIT IP65
ETW – oprawa EXIT IP67
WH – Oprawa w kolorze białym
GR – Oprawa w kolorze szarym
BL – Oprawa w kolorze czarnym

*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