

## DWUSTRONNA OPRAWA KIERUNKOWA

### ARROW N

#### WYKONANIE:

Obudowa z białego poliwęglanu, opcjonalnie z szarego lub czarnego  
Szyba z plexi

#### MONTAŻ:

Natynkowy (ściana, sufit)

#### NAPIĘCIE ZASILANIA:

Oprawa autonomiczna – 220 - 240VAC/50 - 60Hz  
Oprawa do centralnej baterii CB – 220 - 240VAC/50 - 60Hz; 176 - 275VDC  
Oprawa do centralnej baterii FZLV – 24VDC

#### ŹRÓDŁO ŚWIATŁA:

1W, 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:

II

#### STOPIEŃ OCHRONY:

IP44

#### ODLEGŁOŚĆ ROZPOZNAWANIA:

25m

#### TEMPERATURA OTOCZENIA:

t<sub>a</sub>: 0°C - +40°C

#### OPCJE:

SE – awaryjna (na ciemno)  
SA – sieciowo – awaryjna (na jasno)  
AT – autotest  
PT – przycisk testu  
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

#### KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ

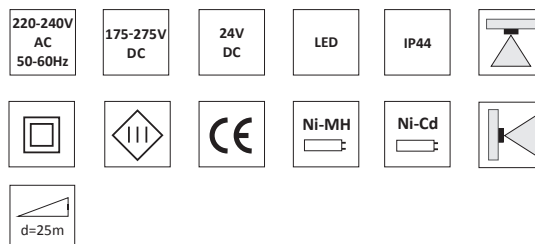
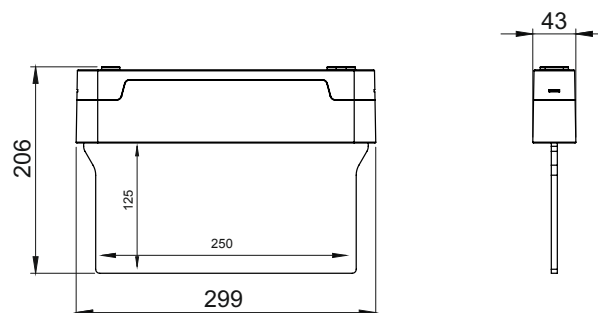
KOD	MOC ŹRÓDŁA [W]	UKŁAD ZASILAJĄCY*				CZAS PODTRZYMANIA [h]			TRYB PRACY		OPCJA	KOLOR					
		A	B	C	E	1	2	3	SE	SA		WH	GR	BL			
ARN	1W 2W	A	B	C	E	1	2	3	SE	SA	PT	AT	RS	RU	WH	GR	BL

#### KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII

KOD	MOC ŹRÓDŁA [W]	UKŁAD ZASILAJĄCY*		SYSTEM	OPCJA SYSTEMU			KOLOR		
		F	Z		CB	CBS	ADP	ADE	WH	GR
ARN	1W 2W	F	Z	CB	CBS	ADP	ADE	WH	GR	BL

#### KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII FZLV

KOD	MOC ŹRÓDŁA [W]	SYSTEM	KOLOR		
			FZLV	WH	GR
ARN	1W 2W	FZLV	WH	GR	BL



patrz Piktogramy \*\*

#### 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  
ADP – oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADP  
ADE – oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADE  
ARN - oprawa ARROW N kierunkowa  
WH – oprawa w kolorze białym  
GR – oprawa w kolorze szarym  
BL – oprawa w kolorze czarnym

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

\*\*lista piktogramów dostępna na stronie www

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

## INFORMACJE DLA CZYTELNIKA

### CHARAKTERYSTYKA UKŁADÓW ZASILAJĄCYCH

Wersja	Czas ładowania	Napięcie akumulatora	Obsługiwany akumulator	Możliwe konfiguracje	Źródło światła/ Autonomia
<b>A</b>	12 h	3,6V	NiCD, NiMH	SE, SA, AT, RS	LED 1W – 3,2W/1h, 2h, 3h
<b>B</b>	12 – 24 h	4,8V	NiCD, NiMH, LiFePO4	SE, SA, AT, RS	LED 1W – 6W*/1h, 2h, 3h
<b>C</b>	24h	3,6V	NiCD, NiMH	SE, SA	LED 1W/1h, 2h, 3h LED 3W/1h, 2h, 3h
<b>E</b>	24 h	3,6V	NiCD	SE	LED 1W/1h, 2h, 3h LED 3W – 3,2W/1h
<b>T</b>	24h	3,6V, 4,8V	NiCD	SE, SA, AT, RS	fluorescencyjne świetlówki
<b>T**</b>	nd	175VDC – 275VDC	nd	CB	fluorescencyjne świetlówki
<b>F</b>	nd	175VDC – 275VDC	nd	CB	LED 1 – 3,2W
<b>G</b>	nd	175VDC – 275VDC	nd	CB	LED 6W

\*6W realizowane tylko podczas pracy awaryjnej

\*\*wersja modułu występuje w oprawach do centralnej baterii

\*\*\*Układy zasilające są dedykowane do konkretnych wersji opraw. Informacja o zastosowaniu układu zasilającego do danej wersji oprawy znajduje się w cenniku fabrycznym producenta

#### Legenda:

- A – wersja premium
- B – wersja premium+
- C – wersja standard
- E – wersja eco
- F – wersja standard CB
- G – wersja premium CB
- T – wersja do źródeł świetłówkowych