

OPRAWY KIERUNKOWE

EXIT S

WYKONANIE:

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

Szyba z plexi

MONTAŻ:

Natynkowy (ściana, sufit*)

Opcjonalnie podtynkowy** (ściana, sufit*)

Opcjonalnie montaż za pomocą uchwyty sufitowego*** (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:

ECO LED: maks. 24h

STANDARD: maks. 24h

PREMIUM: maks. 12h; energooszczędny układ ładowania

CZAS PODTRZYMANIA I RODZAJE AKUMULATORÓW:

ECO LED: 1h lub 3h; akumulator Ni-Cd 3,6V

STANDARD: 1h lub 3h; akumulator Ni-Cd 3,6V

PREMIUM: 1h lub 3h; akumulator LiFePO₄ 6,4V

KLASA IZOLACJI:

II lub III

STOPIEŃ OCHRONY:

IP65

ODLEGŁOŚĆ ROZPOZNAWANIA:

20m

TEMPERATURA OTOCZENIA:

t_o: 0°C ÷ 40°C

t_a: -25°C ÷ 40°C – opcjonalnie przy zastosowaniu układu grzejjego HTR-25

OPCJE:

SE – awaryjna (na ciemno)

SA – sieciowo-awaryjna (na jasno)

PT – przycisk testu

AT – autotest

RU – system monitorowania RUBIC UNA

FZLV – system centralnej baterii 24 VDC

CB – system centralnej baterii

CBS – do systemu Centralnej Baterii CBS

INFORMACJE DODATKOWE:

Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora

Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem

Oprawa w III klasie ochronności dla niskonapięciowego systemu centralnej baterii FZLV

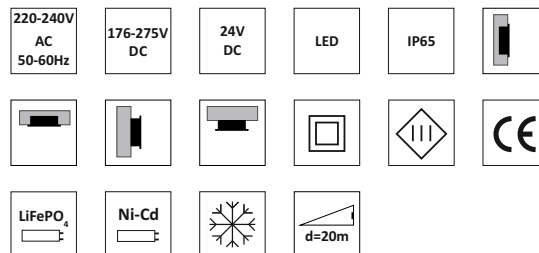
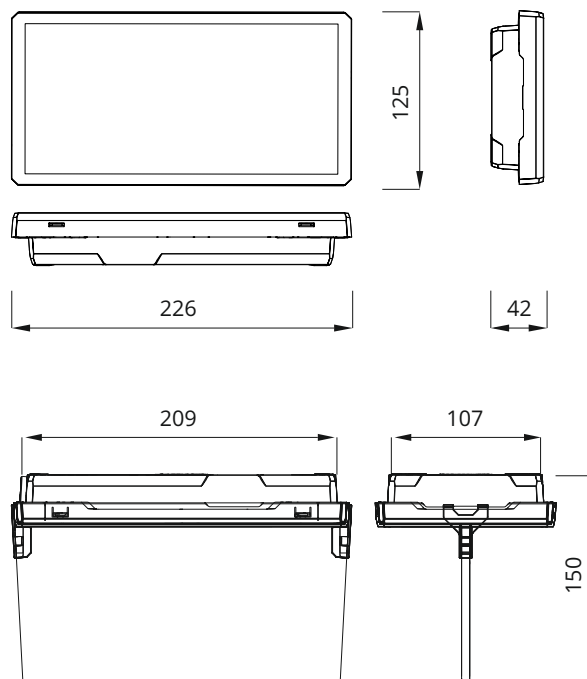
*wymaga dodatkowej plexy dwustronnej

**wymaga akcesoriów do montażu podtynkowego

***wymaga akcesoriów do montażu sufitowego



WYMIARY (mm):



-patrz Piktogramy

OPRAWY EWAKUACYJNE

KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ

KOD	MOC	MODUŁ	AUTONOMIA [h]		TRYB	OPCJA		KOLOR		
ECO LED										
ETS	1W	E	1	3	SE	PT	AT X	WH	GR	BL
STANDARD										
ETS	1W	C	1	3	SE SA	PT	X	WH	GR	BL
ETS	2W	C	1	3	SE SA	PT	X	WH	GR	BL
PREMIUM										
ETS	1W	B	1	3	SE SA	AT	RU	WH	GR	BL
ETS	2W	B	1	3	SE SA	AT	RU	WH	GR	BL

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII

KOD	MOC	MODUŁ	SYSTEM		OPCJA		KOLOR		
ETS	1W	F	CB		CBS	X	WH	GR	BL
ETS	2W	F	CB		CBS	X	WH	GR	BL

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII – ADRESOWALNEJ

KOD	MOC	MODUŁ	SYSTEM		OPCJA		KOLOR		
ETS	1W	Z	CB		ADE	ADP	WH	GR	BL
ETS	2W	Z	CB		ADE	ADP	WH	GR	BL

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII FZLV

KOD	MOC	SYSTEM		KOLOR		
ETS	1W	FZLV		WH	GR	BL
ETS	2W	FZLV		WH	GR	BL



LEGENDA:

ETS – oprawa EXIT S

E – układ zasilający dla oprawy w wersji ECO LED

C – układ zasilający dla oprawy w wersji STANDARD

B – układ zasilający dla oprawy w wersji PREMIUM

F – układ zasilający dla oprawy do centralnej baterii

Z – zintegrowany układ zasilający dla oprawy adresowej do centralnej baterii

SE – awaryjna (na ciemno)

SA – sieciowo-awaryjna (na jasno, możliwość pracy w trybie SE)

PT – przycisk testu

X – oprawa bez dodatkowych opcji

AT – autotest

RU – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA

CB – system centralnej baterii

CBS – oprawa do centralnej baterii CBS

ADE – oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADE

ADP – oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADP w technologii SMART

FZLV – oprawa do centralnej baterii 24VDC

WH – oprawa w kolorze białym

GR – oprawa w kolorze szarym

BL – oprawa w kolorze czarnym