

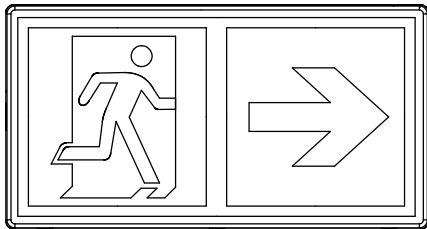
ALFA III

oprawy oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego

OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

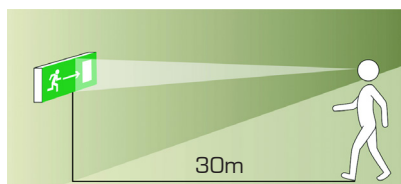


ALFA III (AL3) ewakuacyjna 1-stronna



Oprawa posiada zestaw standardowych piktogramów

Odległość widzenia:



Dane techniczne oprawy:

Odległość widzenia	30 m	
Napięcie zasilania AC	AT/AT IR/CT/ CB/CBA	230 V ± 10%
	CB/CBA	220 V ± 20%
Napięcie zasilania DC	NSG	24 V
Źródło światła	LED	
Akumulator	LiFePO4, VRLA	
Czas pracy w trybie awaryjnym	AT/AT IR/CT	1h / 3h
Dostępne wykonania	AT	autotest
	AT IR	autotest do pracy z ręcznym systemem kontroli opraw autonomicznych
	CT	do pracy z systemem centralnego monitorowania opraw autonomicznych
	CB CBA	do pracy z centralną baterią monitoring obwodów monitoring opraw
	NSG	do pracy z niskonapięciowym systemem zasilania grupowego 24V
Klasa ochronności	AT/AT IR/CT	II I (na zapytanie)
	CB/CBA	II
	NSG	III
Stopień ochrony	IP41	
	IP66	
	IP65 (na zapytanie)	
Poziom wytrzymałości mechanicznej	IK 08	
Zaciski przyłączeniowe	AT/AT IR/CT/CB	1,5 mm ²
	CBA/NSG	2,5 mm ²
Połączenie przelotowe	AT/AT IR/CT	nie
	CB/CBA/NSG	tak
Spełnia normy	PN-EN 60598-1, PN-EN 60598-2-22, PN-EN 61547, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 55015	
Zakres temperatur pracy	AT/AT IR/CT	+5°C - +40°C -25°C - +40°C (do niskich temp.)
	CB/CBA/NSG	-15°C - +40°C
Wykonanie		
Obudowa	tworzywo sztuczne PC	
Klosz	tworzywo sztuczne PC	
Sposób zamocowania	nabudowywana	
	wbudowywana (patrz akcesoria)	
	zwieszakowa (patrz akcesoria)	

ALFA III

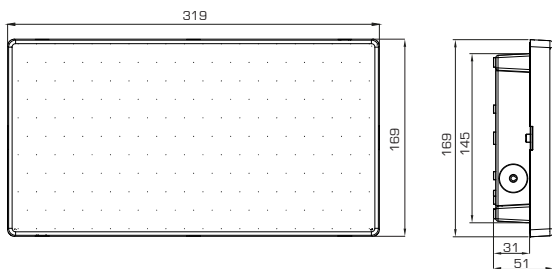
oprawy oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego

OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO



4437/2021

Wymiary: [mm]



Dane do zamówienia: _____

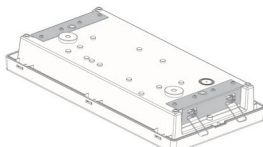

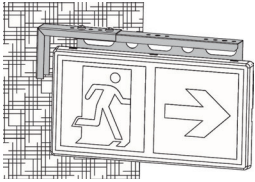
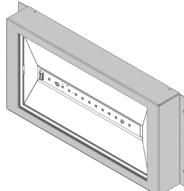
ALFA III (AL3) ewakuacyjna 1-stronna						
Indeks	Oznaczenie	Czas pracy tryb awaryjny	Strumień nominalny	Stopień ochrony	Tryb pracy	Funkcja
AMA201040919L	AL3/AT	1h	-	IP41	AS	AT
AMA201040424L	AL3/AT	1h	-	IP66	AS	AT
AMA201040425L	AL3/AT	3h	-	IP66	AS	AT
AMA201040928L	AL3/AT	1h	-	IP41	AS	AT IR
AMA201040426L	AL3/AT	1h	-	IP66	AS	AT IR
AMA201040427L	AL3/AT	3h	-	IP66	AS	AT IR
AMA201050916L	AL3/CT	1h	-	IP41	AS	CT
AMA201050412L	AL3/CT	1h	-	IP66	AS	CT
AMA201050413L	AL3/AT	3h	-	IP66	AS	CT
AMA201020107	AL3/CBA	-	-	IP66	-	CBA
AMA201010107	AL3/CB	-	-	IP66	-	CB
AMA201070105	AL3/CBLA	-	-	IP66	-	NSG

WYKONANIE DO NISKICH TEMPERATUR						
AMA201040428	AL3/AT	1h	-	IP66	AS	AT
AMA201040430	AL3/AT	1h	-	IP66	AS	AT IR
AMA201050414	AL3/CT	1h	-	IP66	AS	CT

FUNKCJA:

- [AT] - autotest
- [AT IR] - autotest - z funkcją kontroli stanu sprawności opraw
- [CT] - centraltest do współpracy z systemem MAKSPRO
- [CBA] - do pracy z centralną baterią - monitoring opraw
- [CB] - do pracy z centralną baterią - monitoring obwodów
- [NSG] - do pracy z niskonapięciowym systemem zasilania grupowego 24V - monitoring opraw

Akcesoria: _____

Indeks	Opis
AMA208000109	<p>zestaw montażowy W1 (do montażu wbudowywanego w ścianę/sufit)</p> <p>więcej szczegółów - patrz akcesoria</p> 
AMA208000111	<p>zestaw montażowy Z2 (do montażu zwieszakowego)</p> <p>więcej szczegółów - patrz akcesoria</p> 
AMA208000114	<p>zestaw montażowy M2 (montaż boczny - prostopadły do ściany)</p> <p>więcej szczegółów - patrz akcesoria</p> 
AMA208000120	<p>zwis łańcuchowy H1</p>
AMA208490087	<p>ramka montażowa</p> <p>kolor ramki: RAL 9016 (inne kolory na zapytanie)</p> <p>więcej szczegółów - patrz akcesoria</p> 

DA.KAT.D3.19/05.2023

AMATECH Elektrotechnika Sp. z o.o.

ul. Kalinowa 68, 09-402 Płock, tel. (0-24) 267 88 60, faks (0-24) 267 88 62
e-mail: amatech@amatech.eu, www.amatech.eu

