

# AXP IP65/20 ouvert 3W 1h UNA programmable mode SA/SE (460lm) LiFePO4

Kod Electriquo: 106839 Kod Awex: AXPO/3W/B/1/SE/RU/WH/PO4



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

#### Dane techniczne:

Strona 1 z 4

- Tension d'alimentation 220÷240VAC/50÷60HZ
- Classe de protection II
- Conformité aux normes européennes (CE) TAK
- Certificat CNBOP TAK
- Source de lumière LED
- Classe de protection IP IP65/20
- Méthode d'installation podtynkowy

La série de luminaires de secours AXP est la dernière gamme de produits combinant des sources LED de puissance

info@elektriko.pl



extrêmement efficaces avec le système optique le plus moderne, conçu pour éclairer les voies d'évacuation et les espaces ouverts.

La famille de luminaires AXP se caractérise principalement par :

- la possibilité de sélectionner des sources lumineuses LED dans la gamme : 1 W (~115 lm) ; 3 W (~280 lm) ; 6 W (~600 lm) ;
- la possibilité de choisir l'optique : C pour les voies d'évacuation ; O pour les espaces ouverts ;
- montage : intégré ;
- conception hermétique : IP65/20,

grâce à quoi il fonctionne parfaitement même dans les conditions de conception les plus difficiles

Grâce à tous les paramètres ci-dessus, le luminaire AXP est extrêmement universel et efficace, ce qui se reflète dans de très grandes distances de montage entre les luminaires :

- jusqu'à 39 m sur la voie d'évacuation ;
- jusqu'à 25 m en espace ouvert,

ce qui réduit considérablement le nombre de luminaires de secours nécessaires, et les conséquences sur les coûts d'installation et d'exploitation ultérieurs

Le luminaire peut être configuré de n'importe quelle manière : comme luminaire pour un système de batterie central, un système de surveillance, équipé d'une fonction d'autotest ou une version autonome standard.

#### LEGENDA:

SE – alimentation discontinue (secours);

SA – alimentation continue (secteur de secours); AT – autotest;

RS – système de surveillance Rubic ;

FZLV – dispositif pour batterie centrale 24 VDC ; CB – dispositif pour système de batterie centrale ; CBS – luminaire pour batterie centrale CBS ;

ADS - luminaire pour batterie centrale CBS avec module d'adressage ADS ;

ADL - luminaire pour batterie centrale CBS avec module d'adressage ADL;

AXNO - luminaire IP65 avec lentille pour espaces ouverts ;

AXNC – luminaire IP65 avec lentille pour issues de secours ;

AXENO - luminaire IP42 avec lentille pour espaces ouverts ;

AXENC - luminaire IP42 avec lentille pour issues de secours ;

A - version premium; B - version premium; C - version standard; E - version éco;

F – version CB standard; G – version CB premium;

Strona 2 z 4 info@elektriko.pl





UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 3 z 4



## KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ:

kod	moc źródła [W]		układ zasilający			czas podtrzymania [h]		tryb pracy		opcje				
AXPC	1W	3W	6W	Α	В	C	E	1	2	3	SE	SA	AT	RS
AXPO	1W	3W	6W	Α	В	C	Е	1	2	3	SE	SA	AT	RS
AXEPC	1W	3W	6W	Α	В	C	E	1	2	3	SE	SA	AT	RS
AXEPO	1W	3W	6W	Α	В	C	Е	1	2	3	SE	SA	AT	RS

## KONFIGURACJA OPRAWY DO SYSTEMU CENTRALNEJ BATERII:

kod	moc źródła [W]		układ zasilający		system	opcje			
AXPC	1W	3W	6W	F	G	CB	CBS	ADS	ADL
AXPO	1W	3W	6W	F	G	СВ	CBS	ADS	ADL
AXEPC	1W	3W	6W	F	G	CB	CBS	ADS	ADL
AXEPO	1W	3W	6W	F	G	CB	CBS	ADS	ADL

## KONFIGURACJA OPRAWY DO SYSTEMU FZLV:

kod	moc źró	idła [W]	system			
AXPC	1W	3W	FZLV			
AXPO	1W	3W	FZLV			
AXEPC	1W	3W	FZLV			
AXEPO	1W	3W	FZLV			

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 4 z 4 info@elektriko.pl