

ARMOIRE D'ALIMENTATION COFFRET PRINCIPAL POUR FEUX HAUTE INTENSITÉ



01. DESCRIPTION

Nos feux Haute Intensité doivent être pilotés par une armoire de contrôle dédiée. Ces armoires sont configurées en fonction du nombre de feux associés et peuvent gérer jusqu'à 4 feux. Elles possèdent une carte de contrôle ainsi qu'une carte combinée « commande + génératrice » par feu.

En sortie d'armoire, on retrouve une sortie presse-étoupe par feu, afin de connecter le câble d'alimentation (16 brins pour un feu LHIA, 8 brins pour un feu LHIB) vers les boîtiers de connexion des balises haute intensité.

Nos armoires pour feux haute intensité peuvent également être configurées en armoire maître avec une cellule photoélectrique et/ou un module GPS connectés pour gérer les changements d'intensité et/ou la synchronisation des flashes de tous les feux de la même installation.

02. AVANTAGES

- Matériau : acier peint (standard)
- Parafoudre
- Classe de protection : IP66
- Contacts secs pour report de défaut intégrés
- Cellule photoélectrique et GPS en option
- 1 interrupteur ON/OFF

03. MODÈLES

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS*	NB DE BALISES	CARTE DE PILOTAGE HI	CARTES COMBINÉES COMMANDE + GÉNÉRATRICE	NOMBRE D'ALIMENTATION
AA-LHIA-A230	500x400x210 mm	1 x LHIA	1	1	1
AA-2LHIA-A230	800x600x250 mm	2 x LHIA	1	2	1
AA-3LHIA-A230	800x600x250 mm	3 x LHIA	1	3	1
AA-4LHIA-A230	1000x800x300 mm	4 x LHIA	1	4	2
AA-LHIB-A230	500x400x210 mm	1 x LHIB	1	1	1
AA-2LHIB-A230	700x500x250 mm	2 x LHIB	1	2	1
AA-3LHIB-A230	700x500x250 mm	3 x LHIB	1	3	1
AA-4LHIB-A230	800x600x250 mm	4 x LHIB	1	4	1

*Les dimensions peuvent varier.

04. PIÈCES DE RECHANGE

REFERENCE	DESCRIPTION
2A0106	Carte de pilotage HI
2A0224	Carte combinée commande + génératrice pour HI type A
2A0230	Carte combinée commande + génératrice pour HI type B

05. CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
ÉLECTRIQUES	
Alimentation Entrée	110-240VAC
Alimentation Sortie	48VDC
MÉCANIQUES	
Matière du coffret	Acier peint
Fixation	Avec pattes extérieures
Indice de protection	IP66
ENVIRONNEMENT	
Humidité	100%
Gel	-60°C
Vitesse du vent	160 km/h
CERTIFICATIONS	
CE	EN60947-1 ; CEI60364 ; NF C15-100 ; 2014 / 35 / UE
Qualité	ISO 9001: 2015
GARANTIE	
Durée de garantie	2 ans
OPTIONS	
Armoire en acier inoxydable	✓
Indicateur lumineux sur façade	✓
Sorties balisage supplémentaires	✓
Secours batterie	✓
Cellule photoélectrique et GPS	✓
EXEMPLE DE CONFIGURATION	

DOMAINES D'APPLICATION

