

Électricité > Matériel électrique > Transformateur et alimentation électrique >

Coffret d'alimentation 24V



Diodes électroluminescentes pour indication d'état, sortie relais de défaut libre de potentiel, sortie relais présence 230V, unité protégée contre les courts-circuits et surcharges.



[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques produit

Marque	Cetexel
Indice de protection (IP)	IP 30
Utilisation	Conçue pour la détection incendie, conforme au règlement CPR 305/2011, à la norme EN54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006 et aux directives européennes de sécurité, CEM et environnement. Ces alimentations sont conçues et idéal pour les produits conformes NFS61-937.
Tension d'entrée (en V)	230
Température d'utilisation minimale (en °C)	-10
Température d'utilisation maximale (en °C)	50
Largeur du boîtier (en mm)	355
Livr(e) sans	Batterie
Longueur du boîtier (en mm)	375



Indicateur lumineux	Oui
Épaisseur du boîtier (en mm)	110
Fermeture/Ouverture	Verrouillé par 2 vis
Matière	Métal
Nombre de sorties	2
Chargeur de batterie	Oui
Spécificité	Une alimentation en coffret secouru sert à assurer la continuité de l'alimentation électrique d'un équipement critique en cas de coupure ou de dysfonctionnement du réseau principal exemple : verrouillage serrures ventouses.
Type de pose	En applique
Technologie	Alimentation à découpage, secourue
Capacité de la batterie (Ah)	7, 12, 17
Tension de sortie (en V)	24 VCC
Secteur - Page catalogue	

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	INTENSITÉ MAXIMUM (EN A)	MODÈLE	PUISSSANCE (W)
ALI050	2	ECO 224	48
ALI051	4	ECO 524	96