



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

► Électricité / Matériel électrique / Transformateur et alimentation électrique /



Coffret d'alimentation 24V | ALI051



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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

► [Voir la fiche technique](#)

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
Poids (en kg)	4,500
Intensité maximum (en A)	4
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.
Modèle	ECO 524
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



50 000 références en stock

Puissance (W)

96



Livraison 24h



www.trenois.com

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	ALI051
Référence fabricant	A01895 A01895
Marque	Cetexel
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné