

DAC ELEC – Dispositif Adaptateur de Commande



- Livré avec presses étoupes
- Télécommande émission surveillée ou rupture
- Tension 24 V ou 48 V
- Certifié NF selon la norme NF S61-938
- Sortie auxiliaire d'alimentation

Référence commerciale

Codes Articles	Désignation
DAC-ELEC	Dispositif Adaptateur de commande à entrées et sorties électriques - NF S61-938

Fourni avec 3 presses étoupes M20x1,5 et 4 bouchons

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Couleur	Gris clair	
Matière	ABS/PC V0	
Dimensions	Longueur	190mm
	Largeur	135mm (sans presse étoupe)
	Hauteur	70mm
Poids	421g	

Conditions environnementales (fonctionnement)

Hygrométrie	Humidité max. 93%
Température	-10°C à +55°C
Indice de Protection	IP43
Protection impacts	IK07
Classe de protection	TBTS catégorie III

Conformité

Référence certifiée	ELDAC - DETECTOMAT
Certification	NF selon NF S61-938

Entrée de Télécommande

Tensions assignées	24 Vcc / 48 Vcc TBTS
Plage de tensions	20,4 Vcc à 57,6 Vcc

Entrée d'alimentation

Tensions nominales	24 Vcc / 48 Vcc TBTS
Plage de tensions	20,4 Vcc à 57,6 Vcc

Sortie ligne DAS

Tensions nominales	24 Vcc / 48 Vcc TBTS
Plage de tensions	20,4 Vcc à 57,6 Vcc
Courant maximal	7A à 24 V, 4A à 48 V
Puissances maximales	201,6 W à 24 V
	230,4 W à 48 V

Schéma de principe

