

ALADIN Module alimentation électrique (ALT), type II

Extension pour le BUS (module d'antenne requis)

Module d'alimentation électrique (ALT) pour le BUS interne du système AMD (extension). Chaque alimentation peut alimenter d'autres modules jusqu'à 1500 mA max. jusqu'à 128 modules AMD divers, ou modules d'antenne, peuvent être facilement combinés par le BUS du module (connecteur RJ45). Connexion radio sécurisée même dans les grands bâtiments, car un nombre importants de modules d'antenne peuvent être connectés en série au système AMD par le BUS d'antenne (câble G51).

No d'article: 300699	E-No: 405 890 129	Couleur: gris clair
--------------------------------	-----------------------------	-------------------------------

Fonctions:

Alimentation électrique (24V) pour tous les modules de rail DIN ALADIN

Selon le type de REG, le module fournit environ 3 modules via le câble à fiche RJ45 fourni.

Module nécessaire si aucun module principal (300691) n'est utilisé ou pour les installations dans lesquelles la valeur max. du BUS de module est dépassée.

Domaine d'applications:

Installation au tableau (4UM)

Avec connexion pour le module d'antenne (pas inclus)



Caracteristiques techniques:

Autoconsommation:	< 0.5 W		
Alimentation d'énergie:	■ Tension ~ 230V		
Température ambiante:	-20° à +40° C		
Type de protection:	IP20		
Production:	CH, EU		
Intégration avec/dans:	■ Récepteur AMD		
Certification:	VDE, CE		
Conformité:	<ul style="list-style-type: none"> ■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3) ■ EN55022/B ■ DIN EN 60950-1 ■ EN 61000 ■ EN61558 		
Dimensions en mm (LxLxH/P):	L	L	H
	72	93	68
Installation:	Installation au tableau		

Documents de produits:

Livraison:

1 x alimentation ALT (4UM)

Notice en Fr / De