

ALADIN EnO Alimentation AMD (ALT)

Avec connexion pour module d'antenne et sortie de réserve en 24VDC

Module d'alimentation électrique (ALT) pour le ALADIN BUS du système AMD. Chaque alimentation peut alimenter modules jusqu'à 1300 mA max. 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:	E-No:	Couleur:
300480	404 892 109	gris clair

Fonctions:

Alimentation en tension (24V) de tous les modules ALADIN REG (max. 1300 W)

Le module alimente les modules ALADIN REG via le câble RJ12

Le module alimente les modules d'antenne (câble G-51 nécessaire)

Le module alimente via une sortie de réserve tout appareil en 24VDC

Domaine d'applications:

Installation au tableau (3UM)

Avec connexion pour le module d'antenne

Caracteristiques techniques:

Autoconsommation:	< 0.3 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:	CE		
Conformité:	■ 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
	54	87	63
Installation:	Montage en armoire de commande / boîtier de distribution / rail DIN 35 mm		



Livraison:

1 x alimentation ALT (3UM)

Manual in D / F