

## ALADIN Module alimentation électrique (ALT)

### Extension pour le BUS (module d'antenne requis)

Module d'alimentation électrique (ALT) pour le BUS interne du système AMD (extension). 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).

<b>No d'article:</b> 300698	<b>E-No:</b> 405 890 119	<b>Couleur:</b> gris clair
--------------------------------	-----------------------------	-------------------------------

#### Fonctions:

Alimentation électrique 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.

#### Domaine d'applications:

Installation au tableau (2UM)

Avec connexion pour l'antenne

#### Caracteristiques techniques:

<b>Autoconsommation:</b>	< 0.5 W
<b>Alimentation d'énergie:</b>	■ Tension ~ 230V
<b>Température ambiante:</b>	-20° à +40° C
<b>Type de protection:</b>	IP20
<b>Production:</b>	CH, EU
<b>Intégration avec/dans:</b>	■ EnOcean récepteur AMD
<b>Certification:</b>	KEMA/KEUR, CE
<b>Conformité:</b>	■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3)
<b>Dimensions en mm (LxLxH/P):</b>	<b>L</b> <b>L</b> <b>H</b> 35    87    60
<b>Installation:</b>	Installation au tableau

#### Documents de produits:



#### Livraison:

- 1 x alimentaion AMD (2UM)
- 1 x câble module BUS avec fiche RJ45
- Notice en Fr / De