

## 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).

<b>No d'article:</b> 300480	<b>E-No:</b> 404 892 109	<b>Couleur:</b> 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:

<b>Autoconsommation:</b>	< 0.3 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>	■ Récepteur AMD						
<b>Certification:</b>	CE						
<b>Conformité:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ RED-2014/53/EU</li> <li>■ REACH-1907/2006</li> <li>■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3)</li> <li>■ EN55022/B</li> <li>■ DIN EN 60950-1</li> <li>■ EN 61000</li> <li>■ EN61558</li> </ul>						
<b>Dimensions en mm (LxLxH/P):</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th> <th>L</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>54</td> <td>87</td> <td>63</td> </tr> </tbody> </table>	L	L	H	54	87	63
L	L	H					
54	87	63					
<b>Installation:</b>	Montage en armoire de commande / boîtier de distribution / rail DIN 35 mm						

#### Documents de produits:



#### Livraison:

- 1 x alimentation ALT (3UM)
- Manual in D / F