



Art.-Nr: YMOCA-SAL-2016
Salvador 2016
Capable of managing up to 16 DALI driver addresses with integrated DALI bus power supply.



The Salvador Series 2000 seamlessly integrates wired DALI drivers into the Casambi system. When integrated, DALI luminaires appear as luminaires in the Casambi network. Notably, this product supports industry standards such as DALI D4i, DALI DT6, and DALI DT8.

The Salvador Series 2000 is only for connecting to DALI drivers. No DALI controls must be connected to Salvador Series 2000 products.

The Salvador Series 2000 has integrated 130 mA bus power supply for the DALI operation.

Plus d'informations

www.rp-group.com/fr/item/YMOCA-SAL-2016



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---|-------------------|
| Dimensions | |
| Dimensions du produit Longueur | 127 mm |
| Dimensions du produit Largeur | 67 mm |
| Dimensions du produit Hauteur | 28 mm |
| Produktgewicht | 120 g |
| Couleur | |
| Couleur | blanc |
| Matériel du boîtier | |
| Matériel du boîtier | Matière plastique |
| Plage de température de stockage | |
| Plage de température de stockage (Min) | -25 °C |
| Plage de température de stockage (Max) | +75 °C |
| Température du boîtier | |
| Température ambiante (Max) | +55 °C |
| Températures | |
| Température ambiante (Min) | -20 °C |
| Température ambiante (Max) | +50 °C |
| Produit CASAMBI | |



| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Input voltage AC | 230 V |
| Fréquence d'entrée | 50 / 60 Hz |
| Bloc d'alimentation externe | No |
| Type de communication | CASAMBI, Bluetooth, DALI 1, DALI 2 |
| Bande de fréquence | 2,403 - 2,479 GHz |
| Max. puissance de transmission | +8 dBm |
| BMS | DALI |
| Alimentation bus DALI | Yes |
| Tension du bus DALI | 12 - 15 VDC |
| Courant de sortie DALI | 130 mA |
| Nombre d'adresses DALI | 16 pce. |
| Répéteurs CASAMBI | Oui |
| Certifications | CE |
| Connexion CASAMBI | |
| Type d'installation | Universel |
| Section de raccordement | 1,5 mm ² |

Au: 29.01.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.