



**Art.-Nr: YMOCA-SAL-1064**

**Salvador 1064**

**Kann bis zu 64 DALI-Treiberadressen verwalten**

Die Salvador 1000 Serie integriert DALI-verdrahtete Geräte perfekt in das Casambi-System. Nach der Integration erscheinen DALI-Geräte als virtuelle Geräte im Casambi-Netzwerk.

Dieses Produkt unterstützt Industriestandards wie DALI D4i, DALI DT6 und DALI DT8.

Beim Design von Beleuchtungssteuersystemen muss beachtet werden, dass DALI-Steuerungen wie Schalter und Sensoren nicht mit den Produkten der Salvador 1000 Serie verbunden werden dürfen.

Für den Betrieb der Salvador 1000 Serie ist eine externe Stromversorgung für den DALI-Bus erforderlich.



Mehr Informationen

[www.rp-group.com/de/item/YMOCA-SAL-1064](http://www.rp-group.com/de/item/YMOCA-SAL-1064)



## TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	
Durchmesser	40,4 mm
Produkmaße Länge	36,3 mm
Produktmaße Breite	14 mm
Produktmaße Höhe	15 mm
Produktgewicht	15 g
Verpackungsmaße	
Verpackungsmaße Länge	170 mm
Verpackungsmaße Breite	110 mm
Verpackungsmaße Höhe	20 mm
Gewicht inkl. Verpackung	50 g
Farbe	
Farbe	weiß
Lagertemperaturbereich	
Lagertemperaturbereich (Min)	-20 °C
Lagertemperaturbereich (Max)	+75 °C
Gehäusetemperatur	



Umgebungstemperatur (Max)	+65 °C
<b>Temperaturen</b>	
Umgebungstemperatur (Min)	-20 °C
Umgebungstemperatur (Max)	+55 °C
<b>CASAMBI Produkte</b>	
Externes Netzteil	DALI Power Supply
Verbrauch im Standby	0,2 W
Kommunikationsart	Bluetooth, CASAMBI, DALI 1, DALI 2
Frequenzband	2,403 - 2,479 GHz
Max. Sendeleistung	+8 dBm
DALI Busversorgung	External
DALI Busspannung	9,5 - 22,5 VDC
DALI Ausgangsstrom	max. 250 mA
Anzahl der DALI-Adressen	64 Stk.
CASAMBI Repeater	Ja
Zertifizierungen	CE