

Alimentation module Sensa PS2 pour bus DALI



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z5 - Matériel	Interface module
Fabricant	TRIDONIC	Fréquence	50/60
Hauteur	56.8	Indice de protection	20
Largeur	36	Longueur totale	89.5
Normes - Homologations	Rohs	Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	5.68
packing largeur	3.6	packing longueur	8.95
packing poids	0.05	packing qte	1
Plage de fonctionnement	0 +50	Poids	0.11
Puissance	5	Tension d'entrée	220-240
Tension de sortie	16		

Description

Le module Sensa PS2 est une alimentation pour bus DALI. Cette alimentation se monte sur rail DIN et délivre un courant de 240 mA (La norme DALI autorise un maximum de 250 mA).

Un luminaire DALI consomme, en règle générale, 2 mA lorsqu'il est équipé d'une seule alimentation (ballast, driver). Limitée à 64 adresses individuelles, une installation DALI consommera donc un maximum de 128 mA. Les 112 mA restants peuvent être utilisés pour alimenter d'autres dispositifs de contrôle DALI (Sensa GC, Sensa SC, Sensa MC, Multi-capteurs, etc...). La réduction du nombre de luminaires sur l'installation DALI augmente le potentiel d'alimentation des autres éléments du bus DALI.