

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Relais DALI pour prolonger le bus DALI. La ligne DALI peut donc être rallongée de 300 m jusqu'à 600 m.

Le relais isole galvaniquement les abonnés au bus (DS = DALI-SELV).

Pour 64 abonnés au bus maximum sur toute la ligne DALI.

Description du produit

Le coffret à ballast est fabriqué en fonderie d'aluminium et acier inoxydable

Joint silicone

2 trous de fixation \varnothing 6,5 mm

Entraxe 210 x 62 mm

2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement \varnothing 7-10,5 mm

2 presse-étoupes avec anti-traction pour câbles de raccordement \varnothing 6-12 mm

Bornier 2,5^q

Raccordement à la terre

Pour prolonger le câble DALI

de 300 m à 600 m

64 abonnés au bus maximum sur toute la ligne DALI

Séparation galvanique des abonnés au bus

Protection contre les inversions de polarité sur les bornes d'alimentation

Protection du raccordement réseau au bus DALI

Comportement primaire DALI :

Relais DALI avec plusieurs adresses

Comportement secondaire DALI :

Maître DALI avec :

Limitation de courant env. 250 mA

Tension d'alimentation type 16 V (\pm 10 %)

Tension: 220-240 V \sim 0/50-60 Hz

Classe de protection I

Degré de protection IP 65

Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau

CE – Sigle de conformité

Poids: 1,4 kg

