



#### Description du produit

- \_ Pour l'amplification du signal DALI
- \_ Pour la prolongation de la ligne DALI de 300 à 600 m
- \_ Possibilité de création d'un réseau en étoile avec plusieurs répéteurs DALI
- \_ Alimentation électrique par la ligne DALI
- \_ Pour montage en armoire
- \_ 5 ans de garantie (voir les conditions sous <https://www.tridonic.com/conditions-de-garantie-du-fabricant>)

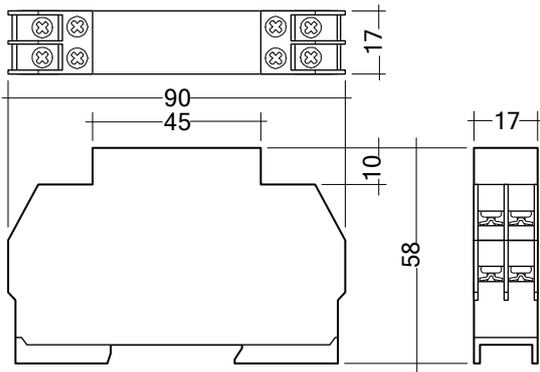
#### Note

- \_ En raison du retard de signal, le montage en série de plusieurs répéteurs DALI n'est pas possible (pas de raccordement en cascade)
- \_ Le nombre maximal d'appareils DALI n'augmente pas. Un circuit DALI (circuit principal et circuit secondaire) permet de configurer 64 adresses DALI au maximum
- \_ Avec la séparation galvanique entre circuit principal et circuit secondaire, chaque répéteur DALI nécessite une alimentation électrique DALI supplémentaire

#### Site web

<http://www.zumtobel.com/86458401>





### Données de commande

Type	Référence	Emballage carton	Poids par pièce
DALI Repeater	86458401	1 pièce/pièces	0,077 kg

### Caractéristiques techniques

Alimentation par	Câble DALI
Tension d'alimentation <sup>①</sup>	9,5 - 22,5 V
Alimentation en tension circuit de commande princ. (IN)	6 mA de DALI
Alimentation en tension circuit de commande sec. (OUT)	4 mA de DALI
Temps d'amorçage	≤ 2 s
Entrée	DALI
Sortie	DALI
Température de fonctionnement	0 ... +50 °C
Température de stockage ts	-20 ... +70 °C
Matériau du corps	Polyamide
Degré de protection	IP20
Classe électrique	II
Garantie (voir les conditions sous <a href="http://www.tridonic.com">www.tridonic.com</a> )	5 Année(s)

### Certifications



### Normes

EN 55015, EN 61547, EN 61347-2-11, EN 61347-1

<sup>①</sup> Uin selon la norme IEC 62386-101.