

**NOTICE D'UTILISATION**

**DALI DRIVER DEPORTE**

**VERIFIER LA COMPATIBILITE DES INTERFACES**

**OSRAM - TRIDONIC - PHILIPS**

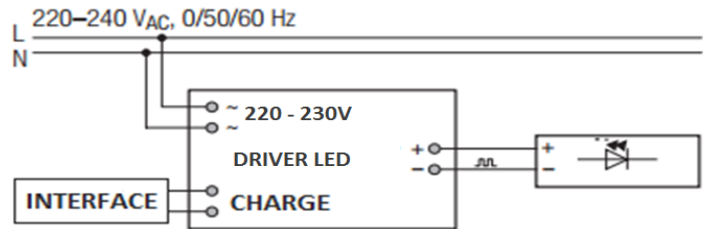
Driver compatible interface Dali, DSI, fonction Corridor/préavis, poussoir, et détecteur de présence/DSI/DALI. Compatible langage KNX, LON et TCP/IP.  
Support R2M sur demande version TRIDONIC  
Programmations de scénarios et réglages des Driver avec le logiciel MASTER CONFIGURATOR via les interfaces DALI PS1 et DALI USB.

Alimentation :

- PS tableau [TNW-SR2400PS2];
- PS3 compact SELV [87500873]

- Sur interface de commande TOUCH INTELLIGENT

Fonction push : en cas de desynchronisation, contacter le service commercial.



**LIFUD**

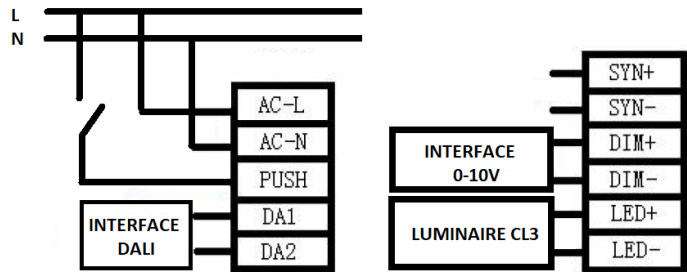
Driver compatible interface Dali, Pused/poussoir, 0-10V  
Programmations de scénarios et réglages des Driver avec un logiciel DALI et les interfaces DALI PS1 et DALI USB. Compatible Synchronous input, et détecteur DALI

Alimentation :

- PS tableau [TNW-SR2400PS2];
- PS3 compact SELV [87500873]

- Sur interface de commande TOUCH INTELLIGENT

Fonction push : Si plusieurs luminaires d'une même zone ne varient pas dans le même sens, il faut resynchroniser le système. Pour cela il faut appuyer pendant 10-15sec sur le bouton poussoir. Le luminaire se synchroniseront a 50% du flux.



INTERFACES DISPONIBLES : " VOIR FICHE TOUCH INTELLIGENT

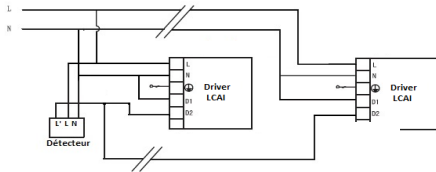
Référence	Consommation	Alimentation de l'interface	Commande	Nombre de groupe	Nombre de scene	Encastrément	Dimensions (mm)
BEGA-SR2300TSDIM	PS BUS DALI 230V	220-240Vac	Digital	4	2	50x50	86x86x29.1
BEGA-SR2400RL-NF	PS BUS DALI 230V	220-240Vac	Manuelle	1	1	50x50	86x86x29.1

8 RUE JOHANNES BRAHMS  
63200 RIOM FRANCE

**NOTICE D'UTILISATION**

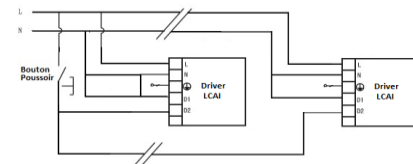
**DALI DRIVER DEPORTE**

Interface détecteur déporté\*



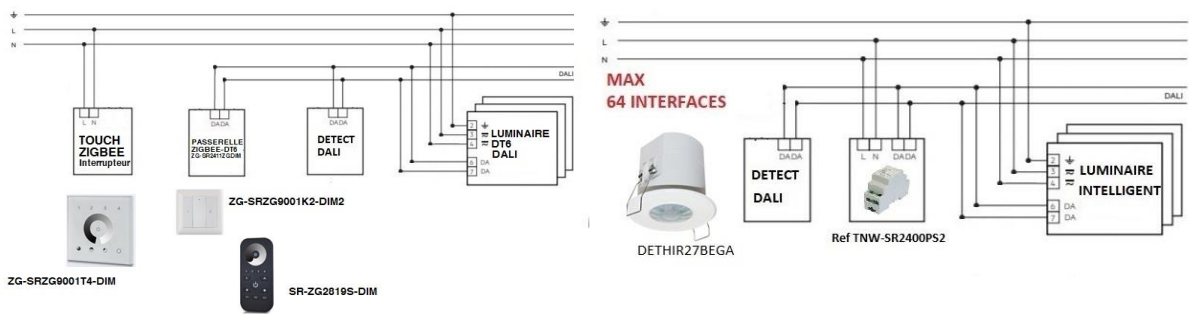
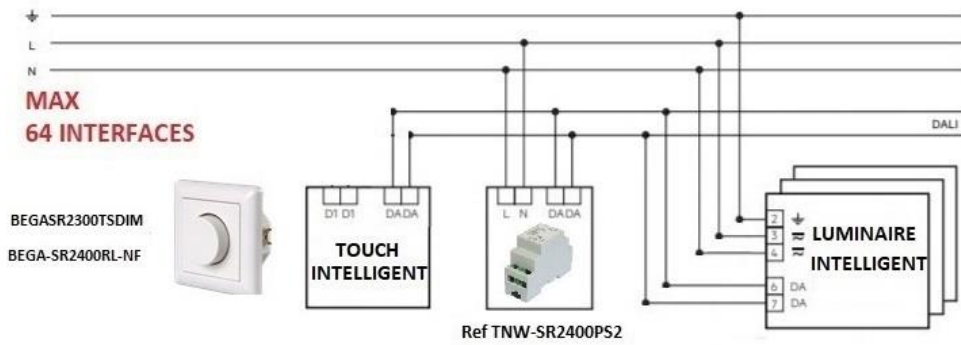
Détecteur déporté - à commander séparément.  
 Nombre d'élève max - Voir spécifications du détecteur

Interface bouton poussoir\*



Fonction poussoir - à commander séparément.  
 Nombre d'élève max - Voir application

Interface DALI\*



\*Interface non fourni