



ZG-SRZG2819S-CCT

Interface de commande sans fils pour luminaire gradation et changement de température de couleur, compatible via passerelle pour les gammes [BEGA] et [TNW]...



ZG-SRZG2819S-DIM



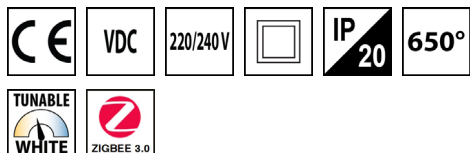
ZG-SRZG9001K4-CCT



ZG-SRZG9001K2-DIM2



ZG-SRZG9001T4-CCT



GARANTIE & REGLEMENTATION

Garantie	2 ans
Marquage CE	CE
Frequence du signal	ZIGBEE 3.0

OPTIONS ET ACCESSOIRES

Option passerelle	Router [ZG-SR2818WIN] Module encastré ZIGBEE-DALI DT6 : - 300293 Module encastré ZIGBEE- DALI DT8 : - 301725
-------------------	--

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	TOUCH ZIGBEE
Températures de fonctionnement	-5/+35 °C
Corps	Verre & polycarbonate
Mode d'installation*	Boîtier d'encastrement
Connexion reseau	Alimentation 230Vac
Accessoires	Livré avec vis, chevilles
Remarques	Zigbee 3.0 Compatible Alexa, Google, Hue, Smart, Tradfri..



ZG-SR2818WIN
ROUTER ZIGBEE



ZIGBEE DALI DT8 - TNW-SR2411ZG-CCT



ZIGBEE DALI DT6 - BEGA-SR2411ZG-DIM

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Référence générique	Commande	Mode d'alimentation	Pile	Nombre groupe	Nombre scene	Dimensions (mm)
301804	ZG-SRZG2819S-CCT	Tele DIM+CCT	PILE 3AAA	3AAA	1	2	120x55x17
301805	ZG-SRZG2819S-DIM	Tele DIM	PILE 3AAA	3AAA	1	2	120x55x17
301806	ZG-SRZG2855-CCT	Inter Magnet DI-M+CCT	CR2430	CR2430	1	2	40x40
301807	ZG-SRZG9001K2-DIM2	Inter Pousoir DIM	CR2450	CR2450	1	2	71.2x71.2x13.6
301808	ZG-SRZG9001K4-CCT	Inter Pousoir DIM+CCT	CR2450	CR2450	1	2	71.2x71.2x13.6

ZG-SRZG9001T4-CCT Inter digital DIM+CCT PS BUS DALI 4 4 80.3x60.3
 La précommande de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...). Pour plus d'information consulter notre site internet www.electra.world.com
 ** Extraire de ZG-SRZG9001T4-CCT avec source et/ou driver remplaçable selon la référence de la source et/ou driver. Réparation et maintenance : Maintenance du luminaire avec source et/ou driver remplaçable et réparable

Schemas alimentation

