

RGB control system

DRV8311

DESCRIPTION

Driver électronique dimmable avec tension de sortie pour modules LED. Trois sorties pour modules LED (RVB) avec module CASAMBI sans fil intégré. Driver indépendant IP20, pour une utilisation en intérieur. Protection de classe I contre les chocs électriques pour contact direct ou indirect. Protections: contre la surchauffe et les courts-circuits; contre les pointes de tension secteur; contre les surcharges; fusible de protection en entrée. Régulation de la lumière 0/1 - 100% au moyen de la fonction PUSH et APP ou appareils compatibles pour module CASAMBI WIRELESS intégré. 3 modes différents sélectionnables via l'application CASAMBI: mode canaux indépendants; Mode blanc réglable; Mode RVB. Le mode doit être sélectionné dans l'APP avant de rejoindre un réseau CASAMBI (voir le manuel de l'APP CASAMBI). Régulation de la lumière 0/1 - 100% au moyen de la fonction PUSH (tension secteur): une courte pression pour allumer et éteindre; une pression plus longue pour augmenter ou diminuer l'intensité lumineuse; la régulation s'arrête automatiquement aux valeurs minimales et maximales; pour une autre commande marche, régulation ou arrêt, relâcher le bouton poussoir et donner à nouveau la commande désirée; mémoire du niveau de variation lors du rétablissement du réseau.

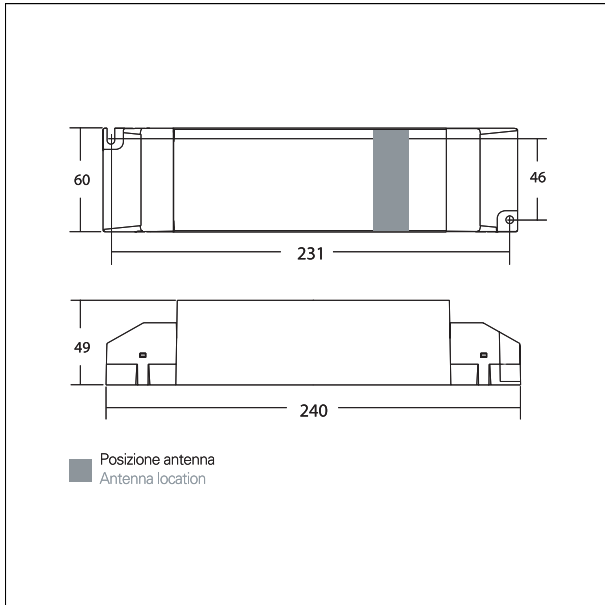


CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Puissance control | 0 ÷ 120 W |
| Rated voltage | Smartphone Bluetooth / PUSH |
| Output voltage | 220 ÷ 240 V |
| Output current | 3 x 24 Vdc |
| Classe d'isolation | 5A max |
| IP de l'appareil | Classe I |
| | IP20 |

RGB control system

DRV8311



RGB control system

DRV8311

WIRING DIAGRAM

