



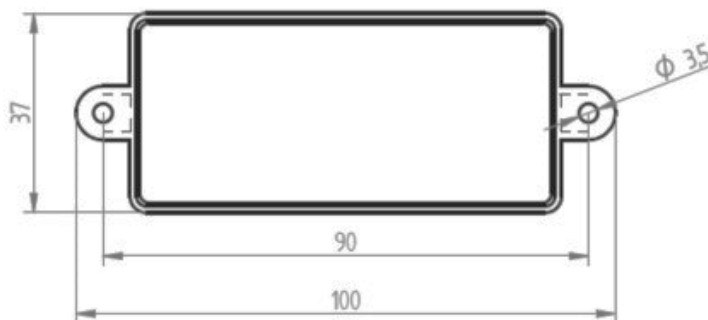
**CASAMBI
INSIDE**

IP65



▪ **Données techniques**

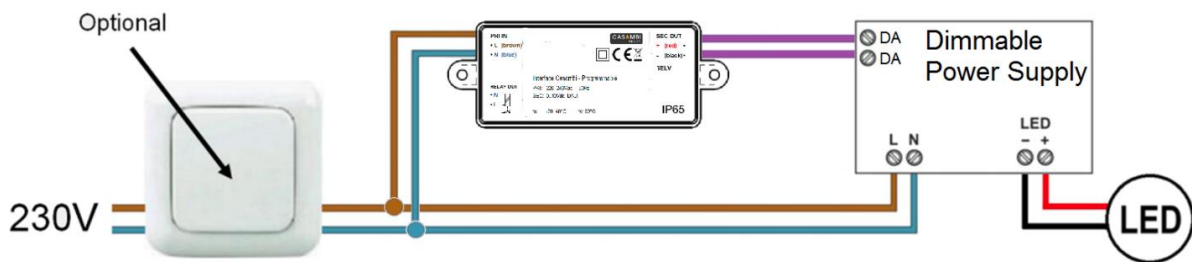
REFERENCE	CBU-ASD-IP65
Tension d'entrée nominale	220 - 240Vac
Fréquence de ligne	50Hz
Courant de ligne maximal	0,6A
Communication	Casambi Bluetooth 4.0
Spectre RF	2402-2483 MHz
Puissance d'émission maximale	+4dbm
Modes de signal de sortie	DALI / 0-10V
Source de tension DALI intégrée	9-12V
Courant de sortie DALI maximal	7mA
Courant 0-10V	7mA max. sinking/sourcing
Courant de sortie de ligne	0,6A max. A utiliser avec un relais 230Vac. Ne pas utiliser pour alimenter directement les drivers.
Température de fonctionnement (ta)	-20...+40 °C
Température maximale Tc	60 °C
IP	65
Dimensions	100x37x24mm sans câbles
Longueur des câbles	15cm



▪ Caractéristiques

- Câbles de connexion fixes en caoutchouc pour usage extérieur. Chaque 15cm.
- Dispositif de protection IP65 pour le contrôle des ballasts LED DALI, 0-10 ou 1-10V
- La configuration du type de profil adéquat (DALI, TW, RGB, 0-10V, etc.) est possible avant l'appairage à un réseau.
- Application gratuite de CASAMBI (iOS / Android):
 - Contrôle de l'éclairage (couleur/niveau de gradation)
 - Création de scènes et d'animations
 - Minuteries intelligentes et fonction galerie
 - Communication sécurisée et accès au réseau de luminaires (cryptage, utilisation de mot de passe...)

▪ Diagramme de connexion



▪ Exemples de profils d'application Casambi



DALI Broadcast/0-10V

DALI 2 Channels

DALI 3 Channels

DALI 4 Channels

DALI RGB

DALI RGB +W

Ces informations peuvent changer sans préavis