

DRIVERS BLUETOOTH LOW ENERGY (CASAMBI INTÉGRÉ)



IP20

 PF
> 0,9

PHOTO	PUISSANCE	PRIMAIRE	SECONDAIRE	VARIATION	TA	TC MAX	PRODUITS COMPATIBLES	DIMENSIONS	POIDS	GARANTIE	CODE
	40 W	0,23A 180..295Vac 50/60Hz	350 / 500 / 600 / 700 / 900 / 1050 mA 0..40W	BLE	-30°C / +60°C	90°C	Luminaires de la gamme jusqu'à 40W	124x82x23mm	240 g	3 ans	LCM-40BLE
	60 W	0,32A 180..295Vac 50/60Hz	500 / 600 / 700 / 900 / 1050 / 1400 mA 0..60W	BLE	-30°C / +60°C -25°C / +45°C (900mA / 1050mA)	90°C	Luminaires de la gamme jusqu'à 60W	124x82x23mm	240 g	3 ans	LCM-60BLE
NORMES		LCM-40BLE & LCM-60BLE : UL8750, CSA C22.2 No.250.13-12 - EN61347-1 - EN61347-2-13 - EN62384 - EN55015 - EN61000-3-2 Class C - EN61000-3-3 - EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11 - EN61547									

INTERRUPTEURS BLUETOOTH 2,4 GHZ



IP20

PHOTO	DESCRIPTIF	PRODUITS COMPATIBLES	POIDS	GARANTIE	CODE
	BLE 2.4GHz	Driver Bluetooth Low Energy	70 g	3 ans	INTS-BLE
	BLE 2.4GHz	Driver Bluetooth Low Energy	70 g	3 ans	INTD-BLE

FRÉQUENCE D'ÉMISSION	TA	CYCLE DE COMMUTATION	ALTITUDE D'INSTALLATION	HUMIDITÉ RELATIVE DE L'AIR
2,4 GHz	-25°C / +65°C	100 000	2000m max.	0%..95%

INSTALLATION

L'interrupteur ne doit pas être raccordé électriquement, il fonctionne en autonomie. Il peut être installé dans différentes configurations :

- Posé sur le mobilier
- Accroché au mur

PORTÉE DU SIGNAL DANS LES BÂTIMENTS

Placoplâtre / Bois : 30 m, à travers 5 parois au maximum
 Maçonnerie : 20 m, à travers 3 parois au maximum
 Béton armé : 10 m, à travers 1 paroi / plafond au maximum

REMARQUE :

La portée entre l'émetteur et le récepteur diminue à mesure que la distance augmente. En cas de liaison à vue, la portée est d'environ 30 m dans les couloirs et de 100 m dans les halls.

DRIVERS BLUETOOTH LOW ENERGY (CASAMBI INTÉGRÉ)



CASAMBI

