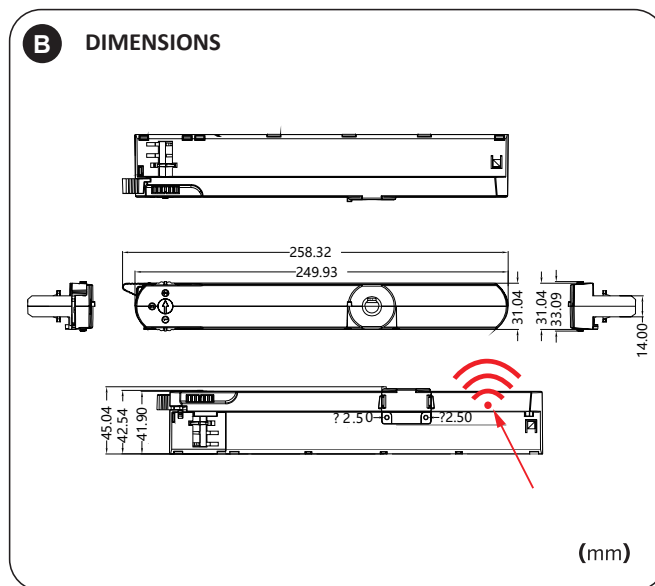
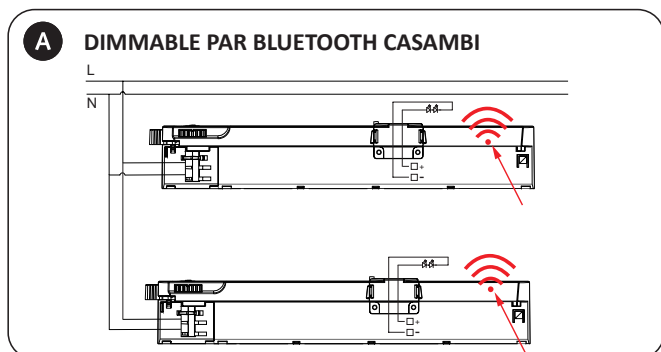


DCC Track Adapter 42W 300-1050mA noir (1600495) ou blanc (1600496) CASAMBI

Manuel d'utilisation



C

	Réglage du courant de sortie				Réglage du courant de sortie			
	12	3	4		12	3	4	
300m A	—	—	—	—	700m A	ON	—	—
350m A	—	—	—	ON	750m A	ON	—	ON
400m A	—	—	ON	—	800m A	ON	—	ON
450m A	—	—	ON	ON	850m A	ON	—	ON
500m A	—	ON	—	—	900m A	ON	ON	—
550m A	—	ON	—	ON	950m A	ON	ON	—
600m A	—	ON	ON	—	1000m A	ON	ON	—
650m A	—	ON	ON	ON	1050m A	ON	ON	ON

ON ↑

Caractéristiques

- Sans scintillement pour toute la plage de gradation
- Puissance de veille inférieure à 0,5 W
- Appareil multipuissance avec DIP Switches pour la sélection du courant de sortie et module sans fil CASAMBI intégré.
- Facile à monter grâce à une vis inventive.
- Disponible en noir et blanc
- Protection : court-circuit / surchauffe / surcharge

Connexion

- 1/ Régler le courant de sortie. Le courant peut être facilement configuré en choisissant la bonne combinaison de DIP Switches (voir Fig. D)
- 2/ Connecter les luminaires au driver selon le schéma de câblage. (voir Fig. A ou B)

Dimmable en bluetooth

- Le module sans fil CASAMBI est intégré au driver
- Dimmable de 1% à 100%

Compatibles avec les rails :

- Global : XTS 4 & XTSF 4
- Ivela : 7501
- Stucchi : gamme 9000XX
- Erco : 783
- Eutrac : 2510X
- Hoffmeister : /
- Unipro : T32B

Application téléchargeable sur



Spécifications

Modèle	42W 300-1050mA - noir / 42W 300-1050mA - blanc
Tension nominale	220-240 VAC ; 50/60 Hz
Courant nominal	0.24A (max)
Température	-20°C à 35°C
Dimmable	Bluetooth
Tension de sortie	300mA 20-42VDC 6.0~12.6W; 350mA 20-42VDC 7.0~14.7W; 400mA 20-42VDC 8.0~16.8W; 450mA 20-42VDC 9.0~18.9W; 500mA 20-42VDC 10.0~21.0W; 550mA 20-42VDC 11.0~23.1W; 600mA 20-42VDC 12.0~25.2W; 650mA 20-42VDC 13.0~27.3W; 700mA 20-42VDC 14.0~29.4W; 750mA 20-42VDC 15.0~31.5W; 800mA 20-42VDC 16.0~33.6W; 850mA 20-40VDC 17.0~34.0W; 900mA 20-40VDC 18.0~36.0W; 950mA 20-40VDC 19.0~38.0W; 1000mA 20-40VDC 20.0~40.0W; 1050mA 20-40VDC 21.0~42.0W;
Transmission sans fil	30m max.
Protection anormale	Protection contre les courts-circuits après redémarrage
Protection contre la surchauffe	Protection contre la surchauffe après redémarrage
EMC standard	EN55015:2013/A1:2015, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN61547:2009
Performance	EN 62384
Sécurité standard	EN61347-1:2015, EN61347-2-13:2014/A1:2017
Certification	CE
Dimension	250*31*45mm
Indice de protection	IP20