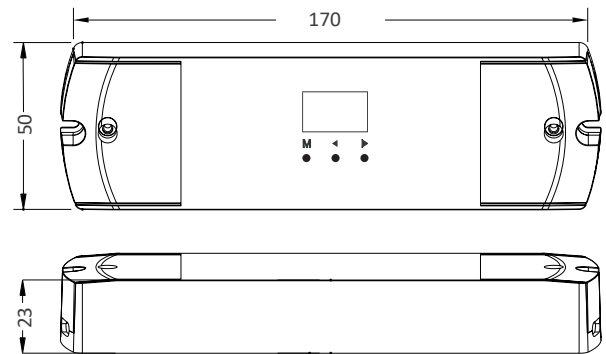


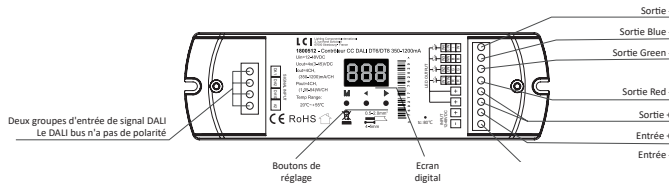
# SYSTÈME DE PILOTAGE CONTRÔLEUR CC DALI DT6/DT8 350-1200mA



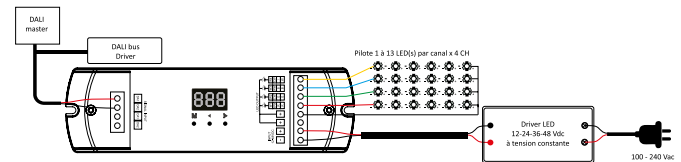
## Schémas techniques



## Fonctions



## Schéma de câblage pour appareils RGBW



⚠ Ne toujours mettre qu'un contrôleur par driver.  
Adapter la puissance de l'alimentation à la puissance cumulée des 4 sorties (CH).

Référence	Code	Tension d'entrée	Courant de sortie / CH	Tension de sortie / CH	Puissance de sortie / CH	Dimensions l x h x L (mm)	Colisage
Contrôleur CC DALI DT6/DT8 350-1200mA	1800512	12 - 24 - 36 - 48 V	350 mA	3 - 45 V	1,05 - 15,75 W	23 x 50 x 170	1
			500 mA		1,50 - 22,50 W		
			600 mA		1,80 - 27,00 W		
			700 mA		2,10 - 31,50 W		
			800 mA		2,40 - 36,00 W		
			900 mA		2,70 - 40,50 W		
			1050 mA		3,15 - 47,25 W		
			1200 mA		3,60 - 54,00 W		

Contrôleur DALI DT6-DT8 à courant constant  
4 canaux de sortie indépendants  
Types de lumières : variation DT6, température de couleur DT8-TC, DT8-RGB, DT8-RGBW, DT8-RGB+CW-WW  
Compatible avec tous les systèmes DALI du marché  
Ecran numérique pour le paramétrage de l'adresse DALI  
L'adresse DALI peut être attribuée manuellement ou automatiquement par le DALI master  
Dimmable de 0 % à 100 %  
Fréquence PWM réglable : 1000, 2000, 4000, 8000 ou 16000 Hz  
Fonction d'autotest rapide

DT6-DT8 DALI controller  
4 independent output channels  
Light types: DT6 dimming / DT8-TC color temperature / DT8-RGB / DT8-RGBW / DT8-RGB+CCT  
Compatible with all DALI systems on the market  
Digital display for setting the DALI address  
The DALI address can be assigned manually or automatically by the DALI master  
Dimmable from 0% to 100%  
Adjustable PWM frequency: 1000, 2000, 4000, 8000 or 16000 Hz  
Fast self-testing function

Température ambiante (Ta) : -20 °C à +55 °C  
Température maximale du boîtier (Tc) : +80 °C

Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +55 °C  
Max. case temperature (Tc) : +80 °C

EN IEC55015:2019+A11:2020 ; EN61547:2009 ;  
EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ; EN61000-3-3:2013+A1:2019 ;  
EN61347-1:2015+A1:2021 ; EN61347-2-13:2014+A1:2017 ;  
EN62321:2009 ; EN62321-1:2013 ; EN62321-2:2014 ; EN62321-4:2014 ;  
EN62321-5:2014 ; EN62321-6:2015 ; EN62321-7-1:2015 ; EN62321-8:2017

EN IEC55015:2019+A11:2020 ; EN61547:2009 ;  
EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ; EN61000-3-3:2013+A1:2019 ;  
EN61347-1:2015+A1:2021 ; EN61347-2-13:2014+A1:2017 ;  
EN62321:2009 ; EN62321-1:2013 ; EN62321-2:2014 ; EN62321-4:2014 ;  
EN62321-5:2014 ; EN62321-6:2015 ; EN62321-7-1:2015 ; EN62321-8:2017