

DALI

Contrôleurs DALI DT6

Système permettant de contrôler des ensembles LED en tension (12/24V ou 36VDC) ou courant(350/700mA), via protocole **DALI DT6**.

Mode monochrome : 1 adresse DALI = 4 sorties synchrones ou 4 adresses DALI = 4 sorties indépendantes

Mode RVB+W : 4 adresses DALI = 4 sorties indépendantes

L'adressage du contrôleur s'effectue soit de façon automatique, soit de façon manuelle par 2 boutons de sélection de l'adresse et affichage sur écran digital.

Le système peut être complété par les contrôleurs additionnels

Alimentation vendue séparément

	Références	Format	Entrée	Sortie	Dimensions	Poids	Température de fonctionnement
	MINI 1 DALI	Boitier	12V DC 24V DC 36V DC	1x8A (96W) 1x8A (196W)	82x33x20mm	0,045 Kg	-20/+50°C
	MINI DALI	Boitier	12V DC 24V DC 36V DC	1x8A (96W) ou 4x2A (4x24W) 1x8A (192W) ou 4x2A (4x48W)	160x45x18mm	0,11 Kg	-20/+50°C
	MAXI DALI	Boitier	12V DC 24V DC 36V DC	1x16A (192W) ou 4x4A (4x48W) 1x16A (384W) ou 4x4A (4x96W)	168x58x29mm	0,18 Kg	-20/+50°C
	DR DALI	DIN RAIL (3U)	12V DC 24V DC 36V DC	1x16A (192W) ou 4x4A (4x48W) 1x16A (384W) ou 4x4A (4x96W)	65x51x110mm	0,18 Kg	-20/+50°C
	MINI 350 DALI	Boitier	12V DC 24V DC 36V DC	350mA 4,2W/canal 350mA 8,4W/canal 350mA 12,6W/canal	160x45x18mm	0,11 Kg	-20/+50°C
	MINI 700 DALI	Boitier	12V DC 24V DC 36V DC	700mA 8,4W/canal 700mA 16,8W/canal 700mA 25,2W/canal	160x45x18mm	0,11 Kg	-20/+50°C



DALI

Contrôleurs DALI DT8

Contrôleurs DALI spécifiques pour la gestion en **DT8** de circuits LED RVBW ou Blancs Dynamiques (2400-4000K)

Système permettant de contrôler des ensembles LED en tension (12/24 ou 36VDC),

Mode RVB+W : 1 adresses DALI = 4 sorties indépendantes

Mode CW (Blancs Dynamiques) : 1 adresses DALI = 2 sorties indépendantes

L'adressage du contrôleur s'effectue soit de façon automatique, soit de façon manuelle par 2 boutons de sélection de l'adresse et affichage sur écran digital.

Le système peut être complété par les contrôleurs additionnels

Alimentation vendue séparément

	Références	Format	Entrée	Sortie	Dimensions	Poids	Température de fonctionnement
	MAXI DALI RVBW	Boîtier	12V DC 24V DC 36V DC	4x4A (4x24W) 4x4A (4x48W) 4x4A (4x72W)	170x58x29mm	0,18 Kg	-20/+50°C
	MAXI DALI CW	Boîtier	12V DC 24V DC 36V DC	1x16A ou 2x8A	170x58x29mm	0,18 Kg	-20/+50°C




Multi Fonctions 4iN1

Contrôleurs DALI / 110V / PUSHDIM / PHASECUT

Système permettant de contrôler des ensembles LED en tension (12/24 ou 36VDC), Par différents types de protocoles

En mode Monochrome, en RVB+W ou en CW : 1 adresses DALI = 4 sorties indépendantes

	Références	Format	Entrée	Sortie	Dimensions	Poids	Température de fonctionnement
	MAXI MULTI	Boîtier	12V DC 24V DC 36V DC	2x 7.5A ou 1x15A (192W / 12V) (480W / 24V) (720W / 36V)	170x58x29mm	0,18 Kg	-20/+50°C