DIPA























Drivers / Controllers

Alimentations à courant constant



ALIMENTATIONS À COURANT CONSTANT

Alimentations a courant constant dimmable



ALIMENTATIONS A COURANT CONSTANT DIMMABLE

Transformateurs à tension constante



DURASTRIP DRIVERS IP20



10 DURASTRIP DRIVERS IP65 /



TRANSFORMATEUR TENSION CONSTANTE POUR LED

Transformateurs à tension constante graduables



13 **DURASTRIP** DRIVERS DALI



DURASTRIP DRIVERS TRIAC/ LEADING EDGE









Drivers / Controllers

Interfaces de contrôle



INTERFACES DE CONTROLE

DIMMER TOUCH - DMX



DIMMER TOUCH -DMX

Kit de secours



KIT DE SECOURS

Transformateurs électroniques pour lampes halogènes



TRANSFORMATEURS ÉLECTRONIQUES POUR LAMPES HALOGÈNES





Drivers / Controllers

Accessoires Casambi



22 ACCESSOIRES CASAMBI



Alimentations à courant constant

ALIMENTATIONS À COURANT CONSTANT





ALIMENTATION MULTI-COURANT

W max Tot	Volt	OUT	PF	L	L1	Н		ART.
40	220-240 Vac	1000 mA	0.95	142	50	30	1/1	A01484
38	220-240 Vac	900 mA	0.95	142	50	30	1/1	A01485

Peut être employé avec les luminaires avec driver déporté remplaçable. Compatible pour une utilisation d'un éclairage de secours avec une alimentation par source centrale.





ALIMENTATION À COURANT CONSTANT

W max Tot	Volt	OUT	PF	L	L1	Н		ART.
60	220-240 Vac	1400 mA	0,95	156	50	38	1/1	ZKLP1400-EL
31,5	220-240 Vac	750 mA	0,95	119	43	28	1/1	ZKLP700EL
39,9	220-240 Vac	600 mA	0,95	119	43	28	1/1	ZKLP600EL

Compatible pour une utilisation d'un éclairage de secours avec une alimentation par source centrale.





Alimentations a courant constant dimmable

ALIMENTATIONS A COURANT CONSTANT DIMMABLE









DELT40D-D



ALIMENTATIONS MULTI-COURANTS RÉGLABLE DALI

W max Tot	Volt	OUT	PF	L	L1	Н		ART.
38	220-240 Vac	1050 mA	0,95	147	44	30	1/1	DELT40D-M
60	220-240 Vac	2000 mA	0,95	129	76	30	1/1	DELT65D-M
60	220-240 Vac	1400 mA	0.95	124	82	25	1/1	DELT60D-D
42	220-240 Vac	1050 mA	0,97	123	82	23	1/1	DELT40D-D ▼

Code DELT40D-M, DALI 2 - DALI Push, compatible pour une utilisation d'un éclairage de secours avec une alimentation par source centrale. Code DELT65D-M, DALI 2 - 1-10V - DALI Push.

▼ Jusqu'à épuisement des stocks.





ALIMENTATION MULTI-COURANT RÉGLABLE 50W

W max Tot	Volt	OUT	PF	L	L1	Н		ART.
50	220-240 Vac	680	0.95	110	75	26	1/1	ZK600-1400OS

DALI 2 - 1-10V - DALI Push

Compatible pour une utilisation d'un éclairage de secours avec une alimentation par source centrale. Alimentation préréglée pour les dalles Slimflux CCT, 680mA OUT.



Alimentations a courant constant dimmable

ALIMENTATIONS A COURANT CONSTANT DIMMABLE





ALIMENTATION MULTI-COURANT RÉGLABLE 42W

W max Tot	Volt	OUT	PF	L	L1	Н		ART.
42	220-240 Vac	1100 mA	0.95	103	68,5	30,5	1/1	A01486

DALI 2 - DALI Push.

Compatible pour une utilisation d'un éclairage de secours avec une alimentation par source centrale.





ALIMENTATION MULTI-COURANT RÉGLABLE 1-10V

W max Tot	Volt	OUT	PF	L	L1	Н		ART.
40	220-240 Vac	1050 mA	0,95	141	46	28	1/1	DELT40D-10V

Peut être employé avec les luminaires avec driver déporté remplaçable.



DURASTRIP DRIVERS IP20







DRIVER POUR DURASTRIP 24V

w	Volt	Volt	PF	L	L1	Н		ART.
50	110-260 Vac	24 Vdc	0,9	280	30	17	1/1	SLD-50-24
80	110-260 Vac	24 Vdc	0,9	320	30	17	1/1	SLD-80-24
150	110-260 Vac	24 Vdc	0,9	330	32	22	1/1	SLD-150-24



DURASTRIP DRIVERS IP65 / IP67



DRIVER POUR DURASTRIP 24V

100 100-240 Vac 24 Vdc 0,9 140 63 32 1/1 XLG-100-24-A 120 100-240 Vac 24 Vdc 0,95 220 68 39 1/1 HLG-120H-24 150 100-240 Vac 24 Vdc 0,9 180 63 35,5 1/1 XLG-150-24-A 200 100-240 Vac 24 Vdc 0,9 199 63 35,5 1/1 XLG-200-24-A 240 100-240 Vac 24 Vdc 0,9 244 71 38 1/1 ELG-240-24A-3Y 320 100-240 Vac 24 Vdc 0,9 252 90 44 1/1 HLG-320H-24 600 100-240 Vac 24 Vdc 0,9 280 144 49 1/1 HLG-600H-24A		W	Volt	Volt	PF	L	L1	Н		ART.
150 100-240 Vac 24 Vdc 0,9 180 63 35,5 1 / 1 XLG-150-24-A 200 100-240 Vac 24 Vdc 0,9 199 63 35,5 1 / 1 XLG-200-24-A 240 100-240 Vac 24 Vdc 0,9 244 71 38 1 / 1 ELG-240-24A-3Y 320 100-240 Vac 24 Vdc 0,9 252 90 44 1 / 1 HLG-320H-24		100	100-240 Vac	24 Vdc	0,9	140	63	32	1/1	XLG-100-24-A
200 100-240 Vac 24 Vdc 0,9 199 63 35,5 1 / 1 XLG-200-24-A 240 100-240 Vac 24 Vdc 0,9 244 71 38 1 / 1 ELG-240-24A-3Y 320 100-240 Vac 24 Vdc 0,9 252 90 44 1 / 1 HLG-320H-24	,	120	100-240 Vac	24 Vdc	0,95	220	68	39	1/1	HLG-120H-24
240 100-240 Vac 24 Vdc 0,9 244 71 38 1 / 1 ELG-240-24A-3Y 320 100-240 Vac 24 Vdc 0,9 252 90 44 1 / 1 HLG-320H-24		150	100-240 Vac	24 Vdc	0,9	180	63	35,5	1/1	XLG-150-24-A
320 100-240 Vac 24 Vdc 0,9 252 90 44 1 / 1 HLG-320H-24		200	100-240 Vac	24 Vdc	0,9	199	63	35,5	1/1	XLG-200-24-A
•		240	100-240 Vac	24 Vdc	0,9	244	71	38	1/1	ELG-240-24A-3Y
600 100-240 Vac 24 Vdc 0,9 280 144 49 1 / 1 HLG-600H-24A		320	100-240 Vac	24 Vdc	0,9	252	90	44	1/1	HLG-320H-24
		600	100-240 Vac	24 Vdc	0,9	280	144	49	1/1	HLG-600H-24A





DRIVER POUR DURASTRIP 48V

W	Volt	Volt	PF	L	L1	Н		ART.
320	100-240 Vac	48 Vdc	0,95	252	90	44	1/1	HLG-320H-48A

New





DURASTRIP DRIVERS IP65 / IP67





DURASTRIP DRIVERS IP67

W	Volt	Volt	PF	L	L1	Н		ART.
200	200-240 Vac	24 Vdc	0,9	238	43	63	1/1	ZK73200 ▼

▼ Jusqu'à épuisement des stocks.



TRANSFORMATEUR TENSION CONSTANTE POUR LED





TRANSFORMATEUR TENSION CONSTANTE POUR LED

W	Volt	Volt	L	L1	Н		ART.
20	200-240 Vac	12 Vdc	154	50	22	1/1	DELT20A-12 ▼

Transformateur tension constante pour LED.

▼ Jusqu'à épuisement des stocks.





TRANSFORMATEUR ÉLECTRONIQUE

W	Volt	Volt	PF	L	L1	Н		ART.
50	110-260 Vac	12 Vdc	0,9	280	30	17	1/1	SLD-50-12
80	110-260 Vac	12 Vdc	0,9	320	30	17	1/1	SLD-80-12

Transformateur tension constante pour LED.



Transformateurs à tension constante graduables

DURASTRIP DRIVERS DALI



































DURASTRIP DRIVERS DALI

W	Volt IN	V 100-120	Volt	PF	L	L1	Н		ART.
96	200-260 Vac	70	24 Vdc	0,9	199	63	35,5	1/1	ELG-100-24DA-3Y
150	200-260 Vac	105	24 Vdc	0,9	219	63	35,5	1/1	ELG-150-24DA-3Y
200	200-260 Vac	150	24 Vdc	0,9	244	71	37,5	1/1	ELG-200-24DA-3Y
240	200-260 Vac	180	24 Vdc	0,9	244	71	37,5	1/1	ELG-240-24DA-3Y

Courbe de gradation exprimée en fonction de la charge, c'est-à-dire inversement proportionnelle à la valeur en pourcentage de la charge de l'alimentation électrique.

Si le produit est utilisé à pleine charge, la courbe de gradation est linéaire de 10 à 100%, s'il est utilisé à mi-charge, la possibilité de gradation est réduite de moitié, c'est-à-dire qu'une gradation de 50% du côté de la commande produira une gradation de charge réelle de 25%

Il est important de répartir uniformément la puissance sur les alimentations électriques dans la même zone de l'installation pour obtenir des niveaux de gradation cohérents.

▼ Jusqu'à épuisement des stocks.





Transformateurs à tension constante graduables

DURASTRIP DRIVERS TRIAC/LEADING EDGE



DURASTRIP DRIVERS TRIAC/LEADING EDGE

	W	Volt	Volt	PF	L	L1	Н		ART.
New	80	220-240 Vac	24 Vdc	0,9	200	70	42	1/1	ZK7380-D
	90	220-240 Vac	24 Vdc	0,9	180	60	35	1/1	ZK7390-D





INTERFACES DE CONTROLE





CONTROLEUR DALI

Volt	Volt	L	L1	Н		ART.
12-24 Vdc	12-24 Vdc	167	51	23	1/1	ZKCDAFF

Controleur à deux canaux.

Utilisable avec toutes les DURASTRIP à lumière blanche.





CONTROLEUR 1-10V

Volt	Volt	L	L1	Н		ART.
12-24 Vdc	12-24 Vdc	168	51	23	1/1	ZKC1-10
12-24 Vdc	12-24 Vdc	168	51	23	1/1	ZKC1-10FF

Controleur à un canal.

Utilisable avec toutes les DURASTRIP à lumière blanche.

Courant maximal 8A.



Interfaces de contrôle

INTERFACES DE CONTROLE





CONTROLEUR DMX 3 CANNAUX

Volt	Volt	L	L1	Н		ART.
12-24 Vdc	12-24 Vdc	178	42	33	1/1	ZKCDMX-R ▼

Utilisable avec toutes les DURASTRIP RGB, CTC et blanc.

La version avec connecteur RJ45 peut être utilisée de manière traditionnelle ou avec la télécommande incluse dans l'emballage. Courant maximal 5A par canal.

▼ Jusqu'à épuisement des stocks.



ZKCDMXWFF





CONTROLEUR DMX 4 CANNAUX

Volt	Volt	L	L1	Н		ART.
12-24 Vdc	12-24 Vdc	168	51	22	1/1	ZKCDMXWFF
12-24 Vdc	12-24 Vdc	168	51	22	1/1	ZKCDMXW

Utilisable avec les Durastrip RGB + blanc (ou 4 canaux). Schémas de connexion présents sur la fiche produit sur le site. Courant maximal 5A par canal.





Interfaces de contrôle

INTERFACES DE CONTROLE





ZKREP-4CH



REPETITEUR DE SIGNAL PWM 4 CANNAUX

Volt	Volt	L	L1	Н		ART.
12-36 Vdc	24 Vdc	178	46	22	1/1	ZKREP-4CH
12-36 Vdc	24 Vdc	181	74	38	1/1	ZKREP-4CH-IP

Utilisable avec les DURASTRIP à lumière blanche 4 canaux. Technologie améliorée 4 KHz. Courant maximal 5A par canal.



DIMMER TOUCH - DMX DIMMER TOUCH - DMX





WALL TOUCH DIMMER POUR DURASTRIP A LUMIERE BLANCHE

Volt	#canal DMX	# Zone	# Scènes	L	L1	Н		ART.
5 Vdc	4	4	4	86	86	10	1/1	ZKTPC-DIM

Chaque canal peut avoir 256 niveaux de variations de luminosité et il est possible d'enregistrer 4 scènes favorites. Fonction "mémoire": lors de l'allumage suivant, la dernière option de niveau de température de couleur choisie est automatiquement rétablie.





WALL TOUCH DIMMER POUR DURASTRIP CTC

Volt IN	# canal DMX	# Zone	# Scènes	L	L1	Н		ART.
5 Vdc	8	4	3	86	86	10	1/1	ZKTPC-CTC

Chaque canal peut avoir 256 niveaux de variations de luminosité et il est possible d'enregistrer 4 scènes favorites. Fonction "mémoire": lors de l'allumage suivant, la dernière option de niveau de température de couleur choisie est automatiquement rétablie.



DIMMER TOUCH - DMX DIMMER TOUCH - DMX





WALL TOUCH DIMMER POUR DURASTRIP RGB - RGBW



Fonction "mémoire": lors de l'allumage suivant, la dernière option de niveau de température de couleur choisie est automatiquement rétablie; on peut enregistrer 4 scènes favorites.

Contrôle simultané ou synchrone des couleurs RGB et blanche, 36 modes configurés.



Kit de secours KIT DE SECOURS





ALIMENTATION ÉLECTRONIQUE DE SECOURS

	Volt	L	L1	Н		ART.
Alimentation électronique de secours	220-240	155	51	26	1/1	KTEMR03

Alimentation électronique de secours (comme indiqué par la norme UNI EN 1838) pour LED à variation d'intensité.

Possibilité d'utilisation en fonction permanente ou non permanente.

Peut être utilisé avec max 2A - 90V.

Longévité de la batterie: 3 heures (dimension de la batterie: 135 x 45 x 23 mm).

Batterie LiFePO4 intégrée au boîtier de protection conformément à la règlementation.

Flux résiduel en cas de secour de 7%.

On entend par éclairage de secours l'éclairage qui permet de continuer l'activité normale sans changements importants. Les appareils indiqués comme étant compatibles avec le kit ont passé avec succès les tests de conformité à la norme EN 60598-2-22 relatifs à la catégorie éclairage de secours.



Transformateurs électroniques pour lampes halogènes TRANSFORMATEURS ÉLECTRONIQUES POUR LAMPES HALOGÈNES





TRANSFORMATEURS ÉLECTRONIQUES POUR LAMPES HALOGÈNES



▼ Jusqu'à épuisement des stocks.



ACCESSOIRES CASAMBI





UNITÉ DE COMMANDE SANS FIL AVEC INTERFACE DALI

	L	L1	Н		ART.
Unité sans fil avec interface DALI	37	41	14	1/1	1T5349 ●

Crée un bus DALI local et cela permet d'avoir une connexion directe avec une alimentation LED compatible DALI. Le module peut être utilisé uniquement dans un système fermé et ne peut être connecté à un réseau DALI déjà existant. Le module est contrôlé sans fil à travers une application CASAMBI pour smartphone et tablette au moyen de la technologie Bluetooth 4.0. Les dispositifs créent automatiquement un réseau maillé sans fil adaptatif, solide et fiable, ce qui permet de contrôler un nombre élevé d'appareils de manière simple et efficace.

Utilisé un appareil pour contrôler un seul appareil/ruban.

• Sur demande.



CASAMBI WALL SWITCH XPRESS

		ART.
CASAMBI WALL SWITCH XPRESS	1/1	1T5350 ●

Xpress est une interface utilisateur sans fil pour montage mural; l'utilisateur peut l'installer n'importe où, à l'endroit souhaité grâce à l'alimentation à batterie avec une autonomie de 2 à 3 ans et assure un accès direct à toutes les fonctionnalités de contrôle les plus importantes du système CASAMBI.

Xpress permet non seulement d'éteindre et d'allumer les appareils d'éclairage mais aussi de modifier l'intensité, changer la température de couleur si les appareils le permettent, le contrôle individuel des appareils, la gestion de scènes lumineuses ou d'animations.



ACCESSOIRES CASAMBI





UNITÉ DE CONTRÔLE PWM IP20 4CH (RGBW)

	L	L1	Н		ART.
UNITÉ DE COMMANDE PWM IP20 4CH (RGBW)	73	18	30	1/1	1T7944 ●

Dimmer sans fils Bluetooth capable de gérer une tension constante à 12 V ou 24 V des charges divisées en 4 canaux de sortie PWM. Ce dimmer se branche entre l'alimentation 12 V ou 24 V et le module LED à tension constante.

Le courant total maximum distribué par l'unité de commande est de 6 A (qui équivaut à 144 W au total) qui peut être divisé sur les quatre sorties.

• Sur demande.





VARIATEUR À DÉCOUPAGE DE PHASE IP20

	L	L1	Н		ART.
VARIATEUR À DÉCOUPAGE DE PHASE IP20	37	41	14	1/1	1T5351 ●

Variateur à découpage de phase (TrailingEdge / IGBT) sans fil commandé au moyen de la technologie Bluetooth 4.0.

Fonctionne avec des modules LED 230 V-CA, des lampes à LED dimmables et des lampes halogènes.

Il est possible de l'installer dans un boîtier normal 503 pour interrupteurs muraux, dans des appareils d'éclairage ou dans des rosaces au plafond.

Il est en mesure de contrôler des systèmes avec une absorption maximum de 150W.

Le module est contrôlé sans fil par une application CASAMBI pour smartphone et tablette ou avec des interrupteurs traditionnels au mur. IP20.



ACCESSOIRES CASAMBI



EXTENDER IP20

		L	L1	Н		ART.
New	CASAMBI EXTENDER IP20 V.2	130	22	30	1/1	2T0131

Unité de contrôle sans fil pour driver LED avec interface de gradation DALI (ou 1-10V) basée sur la technologie Casambi. Il dispose d'une sortie DALI2 avec la capacité de contrôler jusqu'à 40 luminaires.

Avec l'ajout d'une autre alimentation externe BUS DALI, il est possible de contrôler jusqu'à 64 appareils.

IP20 Extender est préréglé sur le profil DALI broadcast, ce qui signifie que tous les luminaires qui y sont connectés sont dimmables au même niveau.

En plus de la diffusion DALI broadcast d'autres modes de fonctionnement sont disponibles, tels que :

- EXTENDER DALI 8CH
- EXTENDER DALI Tunable White
- EXTENDER 0/1-10V
- EXTENDER DALI 4CH
- EXTENDER DALI DT8 Tunable White



UNITÉ DE COMMANDE IP67

	L	L1	Н		ART.
UNITÉ DE COMMANDE IP67	56,5	22,3	35,8	1/1	1E3048 ●

Module IP67 pour le contrôle individuel d'appareils d'extérieur équipés de driver DALI. Il est nécessaire de positionner le module de manière à ce qu'il puisse recevoir le signal radio. La distance entre les appareils d'éclairage peut atteindre jusqu'à 50 mètres.





ACCESSOIRES CASAMBI



EXTENDER IP67

		L	L1	Н		ART.
New	CASAMBI EXTENDER IP67 V.2	148	150	50	1/1	1E4369

Unité de contrôle sans fil pour driver LED avec interface de gradation DALI (ou 1-10V) basée sur la technologie Casambi. Il dispose d'une sortie DALI2 avec la capacité de contrôler jusqu'à 40 luminaires.

Avec l'ajout d'une autre alimentation externe BUS DALI, il est possible de contrôler jusqu'à 64 appareils.

IP67 Extender est préréglé sur le profil DALI broadcast, ce qui signifie que tous les luminaires qui y sont connectés sont dimmables au même niveau.

En plus de la diffusion DALI broadcast d'autres modes de fonctionnement sont disponibles, tels que :

- EXTENDER DALI 8CH
- EXTENDER DALI Tunable White
- EXTENDER 0/1-10V
- EXTENDER DALI 4CH
- EXTENDER DALI DT8 Tunable White



EXTENDER IP67

	L	L1	Н		ART.
EXTENDER IP67	150	150	40	1/1	1E3049 ●

Extender IP67 permet le contrôle sans fil avec interface DALI. Crée un bus DALI local capable de gérer jusqu'à 64 appareils. Permet le contrôle de groupes d'appareils installés à l'extérieur. Ne modifie pas les fonctionnalités de gestion garanties par le système CASAMBI.

Sur demande.



EXTENDER IP20

	L	L1	Н		ART.
EXTENDER IP20	100	42	30	1/1	1T5352 ●

Extender IP20 permet le contrôle sans fil avec interface DALI.

Crée un bus DALI local capable de gérer jusqu'à 64 appareils.

Permet le contrôle de groupes d'appareils installés dans un espace fermé.

100-240 Vdc

Il est également équipé d'un relais permettant de contrôler des appareils non dimmables jusqu'à un maximum de 6 A. Ne modifie pas les fonctionnalités de gestion garanties par le système CASAMBI.





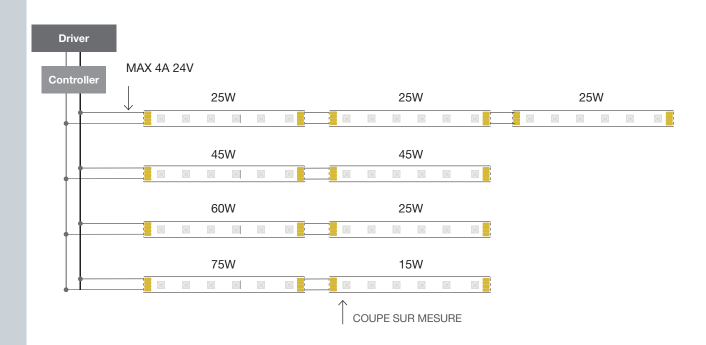
DURASTRIP

CHARGES MAXIMALES DE BRANCHEMENT

CONFIGURATION DE BASE: DRIVER + DURASTRIP

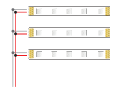
CONFIGURATION AVEC VARIATEUR D'INTENSITÉ LUMINEUSE: DRIVER + CONTROLLER + DURASTRIP

Driver Controller



Pour de plus amples détails sur d'autres configurations de connexion, voir les schémas de raccordement aux pages suivantes.











MODALITÉ DE BRANCHEMENT



BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE: branchements en série ou en parallèle

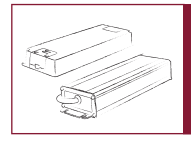
puissance d'une bobine (W)	L (m)	branchement	alimentation @24Vdc	remarques
280	50m		320W [48Vdc]	
220	20m		320W	
220	40m		600W	
210	5m		320W	
150	5m		200W	
120	5m		150W	
120	10m	Parallèle	300 ÷320W	
120	15m	Parallèle	>400W	
110	5m	-	120 ÷150W	
110	10m	Parallèle	240W	
110	15m	Parallèle	>400W	
100	5m	Parallèle	120W	
100	10m	Parallèle	240W	
100	15m	Parallèle	320W	
75W	5m	-	100W	
75W	10m	Parallèle	200W	Installer en parallèle tous les 5m
75W	20m	Parallèle	320W	
60W	5m	-	100W	
60W	10m	Parallèle	200W	Installer en parallèle tous les 5m
60W	20m	Parallèle	320W	
40W/45W	10m	Série	100W	
40W/45W	15m	Parallèle	200W	Installer en parallèle tous les 10m
40W/45W	35m	Série et Parallèle	320W	
25W	15m	Série	100W	
25W	20m	Parallèle	120 ÷150W	Installer en parallèle tous les 15m
25W	60m	Série et Parallèle	320W	

Pour de plus amples détails sur d'autres configurations de connexion, voir les schémas de raccordement aux pages suivantes.









On conseille d'utiliser les drivers pour led indiqués dans le catalogue.





DURASTRIP

Schémas de câblage Durastrip









Indications de puissance maximale pour l'utilisation de **DURASTRIP** avec les contrôleurs.

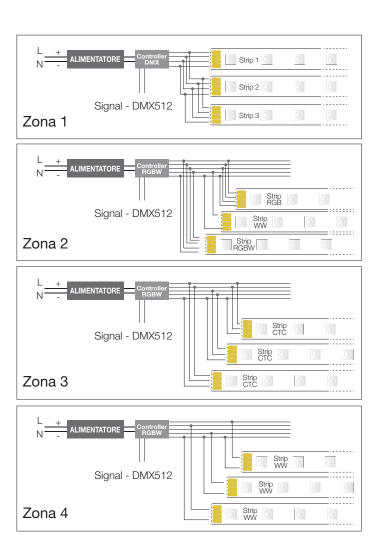




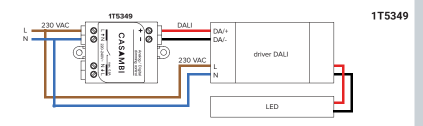


Schéma de câblage CASAMBI

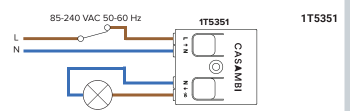


1T7944

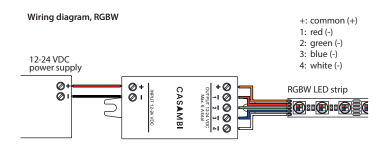
Contrôle de chaque DALI IP20

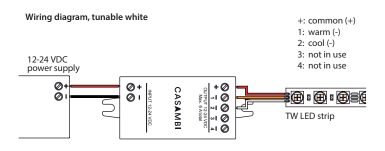


Contrôle simple à découpage de phase pour modules LED 230 V-CA, lampes à LED dimmables et lampes halogènes - 12V et tension de réseau (IP20)



CASAMBI CONTROLE IP20 1-4CH





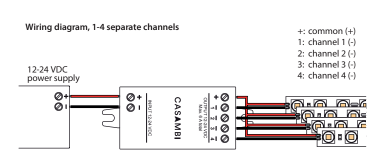
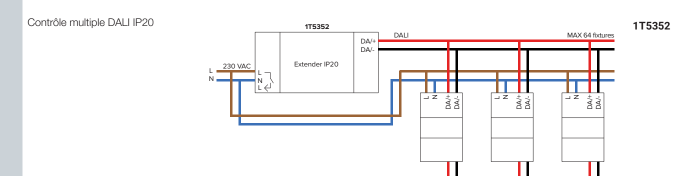


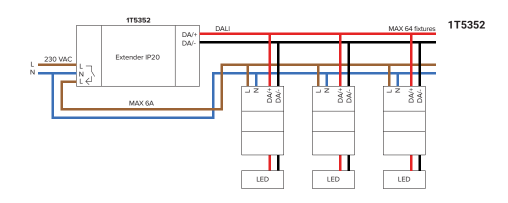




Schéma de câblage Casambi



Contrôle multiple DALI avec relais IP20

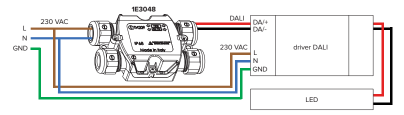


LED

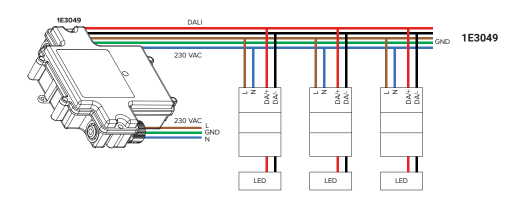
LED

LED

Contrôle simple DALI IP67



Contrôle multiple DALI IP67



















24
25
25
22
22
23
25
23
24
6
6
8
21
12
8
7
7
7
7
13
13
13
10
13
10
10
10
10

KTEMR03	20
SLD-150-24	9
SLD-50-12	12
SLD-50-24	9
SLD-80-12	12
SLD-80-24	9
XLG-100-24-A	10
XLG-150-24-A	10
XLG-200-24-A	10
ZK600-1400OS	7
ZK73200	11
ZK7380-D	14
ZK7390-D	14
ZKC1-10	15
ZKC1-10FF	15
ZKCDAFF	15
ZKCDMX-R	16
ZKCDMXW	16
ZKCDMXWFF	16
ZKLP1400-EL	6
ZKLP600EL	6
ZKLP700EL	6
ZKREP-4CH	17
ZKREP-4CH-IP	17
ZKTPC-CTC	18
ZKTPC-DIM	18
ZKTPC-RGBW	19





•	
-	
-	
-	
•	















DURA LAMP S.r.I.

Siège social Via Pratese, 164 - 50145 Florence Téléphone 055 894 881 e-mail: duralamp@duralamp.it

Inscrit au Registre des Sociétés de Florence C.F. et numéro de TVA 03312240488 Enregistré avec R.E.A. de Florence à n. 353287 Capital social 400 000,00 \in i.v. - Soumis à la gestion et à la coordination de 3F FILIPPI S.P.A



GROUP

TARGETTI FRANCE S.A.S. 2, rue de la Renaissance 92160, Antony Francia Tél: 0033 (0)1.44.29.09.09 Fax: 0033 (0)1.44.29.09.08 targetti.fr@targetti.com

www.duralamp.com

DURALAMP | Catalogue GENERAL 24/25

© Copyright 2024 - Dura Lamp S.r.l.

Les données et les photos contenues dans ce catalogue sont fournies à titre indicatif.

Duralamp se réserve le droit d'apporter, à tout moment, des modifications à ses produits, pour des raisons techniques ou commerciales

Photos: Ivan Rossi - Studio Artale - Studio Ceccanti - Alessandro Maurelli - Luca Visentini

Graphic project: Lorenzetti Communication - FD Graphic Studio

Les photos d'ambiances sont utilisés dans le seul but d'une mise en situation des produits.





•	
-	



duralamp.com