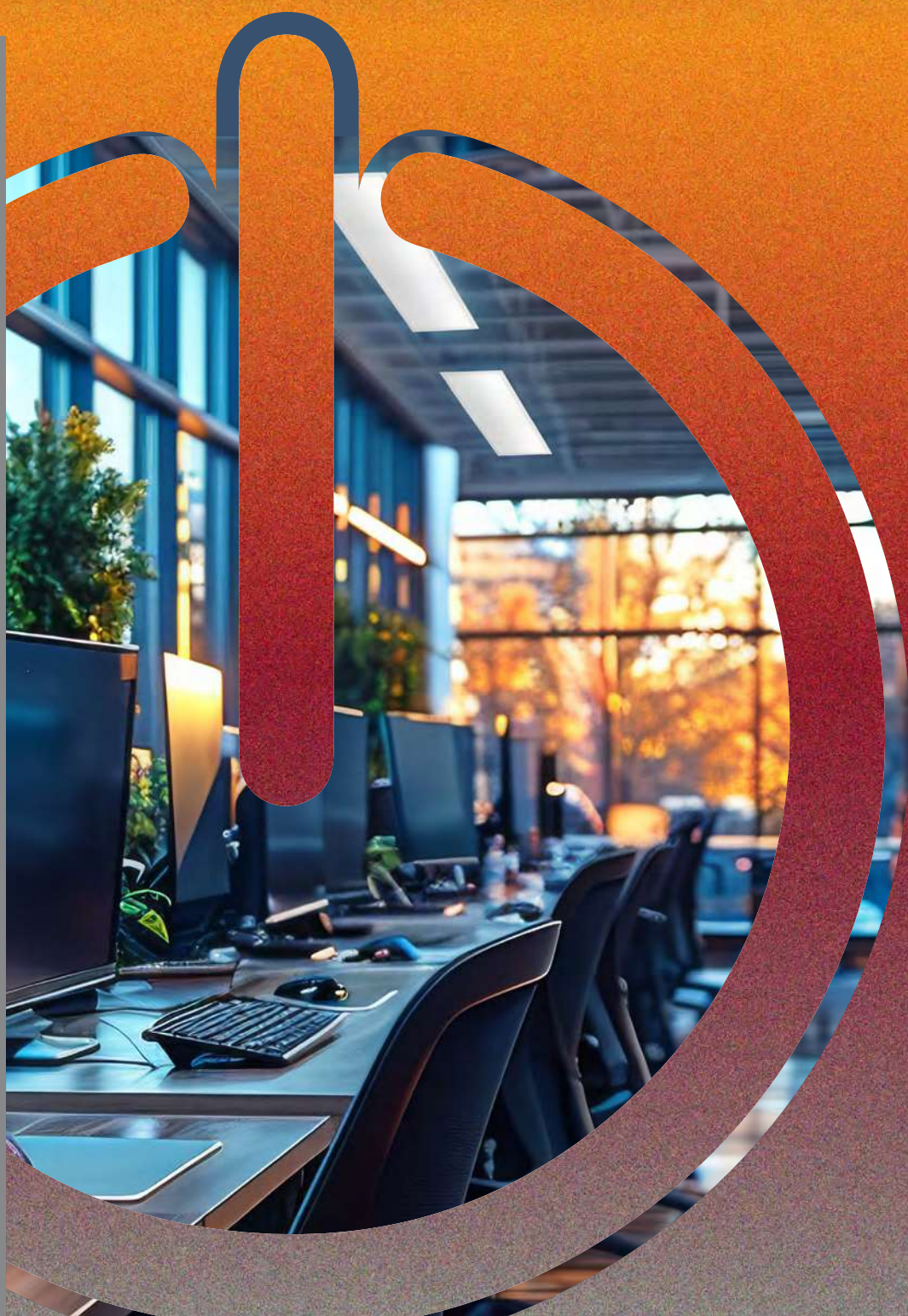


DURA

LAMP



TREIBER





Treiber / Controller

Konstantstromnetzteile



6
KONSTANTSTROMNETZTEILE

Dimmbare Konstantstromnetzteile



7
DIMMBARE
KONSTANTSTROMNETZTEILE

Konstantspannungstreibern



9
DURASTRIP
TREIBER IP20



10
DURASTRIP
TREIBER IP65 / IP67



12
TREIBER MIT
KONSTANTSPANNUNG

Dimmbarer Konstantspannungstreiber



13
DURASTRIP
TREIBER DALI



14
DURASTRIP
DRIVERS TRIAC/
LEADING EDGE

Treiber / Controller

Steuerungsschnittstellen



15
STEUERSCHNITTSTELLEN

DIMMER TOUCH - DMX



18
DIMMER TOUCH -
DMX

Notausstattung



20
NOTAUSSTATTUNG

Elektronische Transformatoren für Halogenlampen



21
ELEKTRONISCHE
TRANSFORMATOREN FÜR
HALOGENLAMPEN

Treiber / Controller

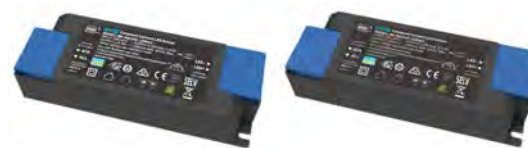
Casambi Zubehör



22
ZUBEHÖR FÜR
CASAMBI

Konstantstromnetzteile

KONSTANTSTROMNETZTEILE



A01484

A01485



MULTI-VOLT TREIBER

W max Tot	Volt IN	I OUT	PF	L	L1	H		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

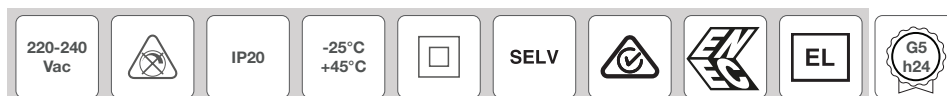
Nur einsetzbar für Leuchten mit auswechselbarem driver.
Leuchte mit zentral gespeister Notstromversorgung für Notbeleuchtung.



ZKLP700EL

ZKLP600EL

ZKLP1400-EL



NETZTEILE MIT KONSTANTSTROM

W max Tot	Volt IN	I OUT	PF	L	L1	H		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

Leuchte mit zentral gespeister Notstromversorgung für Notbeleuchtung.

Dimmbare Konstantstromnetzteile

DIMMBARE KONSTANTSTROMNETZTEILE



DELTA40D-M



DELTA65D-M




DELTA60D-D



DELTA40D-D

220-240
Vac

DALI MULTI-VOLT DIMMBARER TREIBER

W max Tot	Volt IN	I OUT	PF	L	L1	H		ART.
38	220-240 Vac	1050 mA	0,95	147	44	30	1 / 1	DELTA40D-M
60	220-240 Vac	2000 mA	0,95	129	76	30	1 / 1	DELTA65D-M
60	220-240 Vac	1400 mA	0.95	124	82	25	1 / 1	DELTA60D-D
42	220-240 Vac	1050 mA	0,97	123	82	23	1 / 1	DELTA40D-D ▼

Code DELTA40D-M, DALI 2 - DALI Push, zur Verwendung in Notfallsystemen mit zentraler Stromversorgung.


Code DELTA65D-M, DALI 2 - 1-10V - DALI Push.

▼ Solange Vorrat reicht.



220-240 Vac		100000 h	IP20	-20°C +45°C	SELV		EL		OSRAM 	
----------------	---	----------	------	----------------	------	---	----	--	---	---

MULTI-VOLT DIMMBARER TREIBER 50W

W max Tot	Volt IN	I OUT	PF	L	L1	H		ART.
50	220-240 Vac	680	0.95	110	75	26	1 / 1	ZK600-14000S

DALI 2 - 1-10V - DALI Push

Leuchte mit zentral gespeister Notstromversorgung für Notbeleuchtung.

Voreingestellte Stromversorgung für Slimflux CCT-Panels, 680mA OUT.


Dimmbare Konstantstromnetzteile

DIMMBARE KONSTANTSTROMNETZTEILE



220-240 Vac	 DALI 2	100000 h	IP20	-20°C +45°C		SELV			EL			
-------------	--	----------	------	----------------	---	------	---	--	----	---	---	---






MULTI-VOLT DIMMBARER TREIBER 42W

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


DALI 2 - DALI Push.

Leuchte mit zentral gespeister Notstromversorgung für Notbeleuchtung.



220-240 Vac	 1-10V	IP20	-20°C +45°C		SELV				
-------------	---	------	----------------	---	------	---	---	--	---

MULTI-VOLT DIMMBARER TREIBER 1-10V

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


Nur einsetzbar für Leuchten mit auswechselbarem driver.

Konstantspannungstreibern

DURASTRIP TREIBER IP20



TREIBER FÜR DURASTRIP 24V

W	Volt IN	Volt OUT	PF	L	L1	H		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

Konstantspannungstreibern

DURASTRIP TREIBER IP65 / IP67




TREIBER FÜR DURASTRIP 24V

	W	Volt IN	Volt OUT	PF	L	L1	H		ART.
New	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



TREIBER FÜR DURASTRIP 48V

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


Konstantspannungstreibern

DURASTRIP TREIBER IP65 / IP67



PRO	200-240 Vac	50000 h	IP67	-25°C +35°C		
------------	----------------	---------	------	----------------	---	---

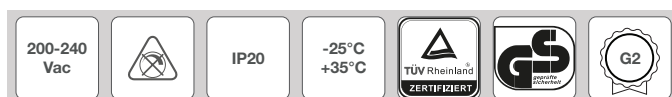
DURASTRIP TREIBER IP67

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


▼ Solange Vorrat reicht.

Konstantspannungstreibern

TREIBER MIT KONSTANTSPANNUNG



LED TREIBER KONSTANTE SPANNUNGSVERSORGUNG FÜR LED


W	Volt IN	Volt OUT	L	L1	H		ART.
20	200-240 Vac	12 Vdc	154	50	22	1 / 1	DELTA20A-12 ▼

Led Treiber konstante Spannungsversorgung für LED.

▼ Solange Vorrat reicht.



ELEKTRONISCHE SPANNUNGSVERSORGUNG


W	Volt IN	Volt OUT	PF	L	L1	H		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

Led Treiber konstante Spannungsversorgung für LED.

Dimmbarer Konstantspannungstreiber DURASTRIP TREIBER DALI



DURASTRIP TREIBER DALI

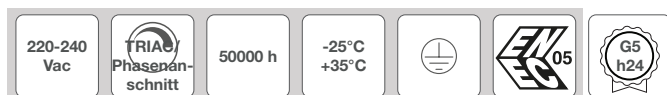
W	Volt IN	V 100-120	Volt OUT	PF	L	L1	H		ART.
96	200-260 Vac	70	24 Vdc	0,9	199	63	35,5	1 / 1	ELG-100-24DA-3Y
150	200-260 Vac	105	24 Vdc	0,9	219	63	35,5	1 / 1	ELG-150-24DA-3Y
200	200-260 Vac	150	24 Vdc	0,9	244	71	37,5	1 / 1	ELG-200-24DA-3Y
240	200-260 Vac	180	24 Vdc	0,9	244	71	37,5	1 / 1	ELG-240-24DA-3Y

Dimmkurve, ausgedrückt als Funktion der Last, d. h. umgekehrt proportional zum prozentualen Wert der Vorschaltgerätebelastung. Bei Vollast ist die Dimmkurve linear von 10 bis 100%, bei Halblast halbiert sich die Dimmmöglichkeit, d.h. eine steuerseitige Dimmung von 50% ergibt eine reale Lastdimmung von 25%. Es ist wichtig, den Strom gleichmäßig auf die Netzteile im selben Bereich der Installation zu verteilen, um gleichmäßige Dimmwerte zu erreichen.


▼ Solange Vorrat reicht.

Dimmbarer Konstantspannungstreiber

DURASTRIP DRIVERS TRIAC/LEADING EDGE

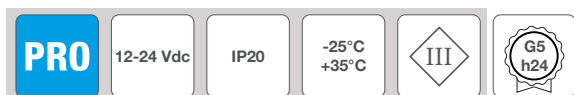


DURASTRIP DRIVERS TRIAC/LEADING EDGE


	W	Volt IN	Volt OUT	PF	L	L1	H		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

Steuerungsschnittstellen

STEUERSCHNITTSTELLEN

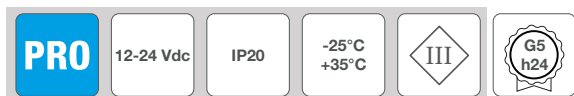


CONTROLLER DALI


Volt IN	Volt OUT	L	L1	H		ART.
12-24 Vdc	12-24 Vdc	167	51	23	1 / 1	ZKDAFF

2-Kanal-Controller.

Kann abgesehen mit DURASTRIP-Modellen mit weißem Licht eingesetzt werden.



CONTROLLER 1-10V

Volt IN	Volt OUT	L	L1	H		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

1-Kanal-Controller.

Kann abgesehen mit DURASTRIP-Modellen mit weißem Licht eingesetzt werden.


Maximaler Strom 8A.

Steuerungsschnittstellen

STEUERSCHNITTSTELLEN



CONTROLLER DMX 3 KANÄLEN

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

Kann mit allen Modellen des Typs DURASTRIP in weiß, RGB und CTC eingesetzt werden.

Die Version mit RJ45-Stecker kann auf herkömmliche Weise oder mit der im Paket enthaltenen Fernbedienung verwendet werden.
Maximaler Strom 5A pro Kanal.

▼ Solange Vorrat reicht.




ZKCDMXWFF



ZKC1-10FF



CONTROLLER DMX 4 KANÄLEN

Volt IN	Volt OUT	L	L1	H		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

Verwendbar mit den Streifen DuraStrip RGB + weiß (oder 4 Kanälen).

Anschlusspläne in den Produkt-Datenblättern auf Seite.

Maximaler Strom 5A pro Kanal.

Steuerungsschnittstellen

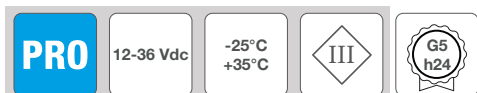
STEUERSCHNITTSTELLEN




ZKREP-4CH



ZKREP-4CH-IP



REPEATER FÜR PWM SIGNAL 4-KANAL

Volt IN	Volt OUT	L	L1	H		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

Kann abgesehen mit DURASTRIP-Modellen mit weißem Licht 4 Kanälen eingesetzt werden.
Verbesserte Technologien 4 KHz.
Maximaler Strom 5A pro Kanal.

DMXSTATOUCH - DMX

DMXSTATOUCH - DMX



WALL TOUCH DIMMER FÜR DURASTRIP MIT WEISSEM LICHT

	Volt IN	L	L1	H		ART.
Elektronische Notlicht-Einheit geeignet	220-240	8655	861	126	1 / 1	ZKTPC-DM

Jeder Kanal verfügt über bis zu 256 Stufen zur Regelung der Lichtstärke und es können 4 bevorzugte Szenarien gespeichert werden.

“Merkfunktion”: bei der erneuten Inbetriebnahme wird das zuletzt gewählte Farbtemperaturniveau wieder hergestellt.

Kann mit max. 2A - 90V eingesetzt werden.

Lebensdauer der Batterie: 3 Stunden (Akku Abmessungen: 135 x 45 x 23 mm).

Batterie LiFePO4 vorschriftsgemäß in Schutz-Case eingesetzt.

Lichtstrom im Notfall 7%.

Unter Notbeleuchtung wird eine Beleuchtung verstanden, die es ermöglicht, die normale Tätigkeit ohne wesentliche Änderungen fortzuführen.

Die Leuchten, bei denen eine Kompatibilität mit dem Kit angegeben ist, haben die Tests bestanden, die gemäß EN 60598-2-22 für die Kategorie Notbeleuchtung erforderlich sind.



WALL TOUCH DIMMER FÜR CTC DURASTRIP

Volt IN	# DMX Kanal	# Zonen	# Scene	L	L1	H		ART.
5 Vdc	8	4	3	86	86	10	1 / 1	ZKTPC-CTC

Jeder Kanal verfügt über bis zu 256 Stufen zur Regelung der Lichtstärke und es können 4 bevorzugte Szenarien gespeichert werden.


“Merkfunktion”: bei der erneuten Inbetriebnahme wird das zuletzt gewählte Farbtemperaturniveau wieder hergestellt.

DIMMER TOUCH - DMX

DIMMER TOUCH - DMX



WALL TOUCH DIMMER FÜR RGB - RGBW DURASTRIP

Volt IN	# DMX Kanal	# Zonen	# Scene	L	L1	H		ART.
5 Vdc	16	4	4	146	106	10	1 / 1	ZKTPC-RGBW

“Merkfunktion”: bei der erneuten Inbetriebnahme wird das zuletzt gewählte Farbniveau wieder hergestellt. Es können 4 Szenarien gespeichert werden.


Gleichzeitige oder synchrone Steuerung der RGB-Farben und des weißen Lichts, 36 eingestellte Modi.

Notausstattung

NOTAUSSTATTUNG



ELEKTRONISCHE NOTLICHT-EINHEIT

	Volt IN	L	L1	H		ART.
Elektronische Notlicht-Einheit geeignet	220-240	155	51	26	1 / 1	KTEMR03

Elektronische Notlicht-Einheit geeignet (wie vom UNI EN 1838 angegeben) für stromgesteuerte Power-LED.

Kann für Dauer-oder Notbetrieb verwendet werden.

Kann mit max. 2A - 90V eingesetzt werden.

Lebensdauer der Batterie: 3 Stunden (Akku Abmessungen: 135 x 45 x 23 mm).

Batterie LiFePO4 vorschriftsgemäß in Schutz-Case eingesetzt.

Lichtstrom im Notfall 7%.

Unter Notbeleuchtung wird eine Beleuchtung verstanden, die es ermöglicht, die normale Tätigkeit ohne wesentliche Änderungen fortzuführen.

Die Leuchten, bei denen eine Kompatibilität mit dem Kit angegeben ist, haben die Tests bestanden, die gemäß EN 60598-2-22 für die Kategorie Notbeleuchtung erforderlich sind.


Elektronische Transformatoren für Halogenlampen

ELEKTRONISCHE TRANSFORMATOREN FÜR HALOGENLAMPEN



220-240 Vac	IP20	-25°C +35°C		SELV
----------------	------	----------------	---	------

ELEKTRONISCHE TRANSFORMATOREN FÜR HALOGENLAMPEN

W	Volt IN	Volt OUT	L	L1	H		ART.
150	220-240 Vac	11,5 Vdc	180	46	36	1 / 1	DELT12150P ▼

▼ Solange Vorrat reicht.


Casambi Zubehör

ZUBEHÖR FÜR CASAMBI



220-240
Vac

WIRELESS-STEUEREINHEIT MIT DALI-SCHNITTSTELLE

	L	L1	H		ART.
Funkgeräte mit DALI-Schnittstelle	37	41	14	1 / 1	1T5349 ●

Generiert einen lokalen DALI-Bus, wodurch die direkte Verbindung an einen LED-Treiber mit DALI-Schnittstelle möglich ist. Das Modul kann nur in einem geschlossenen System verwendet werden und kann nicht an ein bereits bestehendes DALI-Netz angeschlossen werden.

Das Modul wird kabellos über die Anwendung CASAMBI per Smartphone oder Tablet und die Bluetooth-Technologie 4.0 gesteuert. Die Geräte generieren automatisch ein robustes und zuverlässiges adaptives Wireless-Mesh-Netzwerk, wodurch eine hohe Anzahl an Geräten einfach und effizient gesteuert werden kann.

Verwenden Sie nur ein Gerät zur Steuerung eines Geräts/Streifens.

● Anfrage erhältlich.



CASAMBI WALL SWITCH XPRESS

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

Xpress ist eine kabellose Nutzer-Schnittstelle für die Wandinstallation; dank der 2-3 Jahre funktionierenden Batterie kann sie vom Nutzer überall installiert werden und gewährleistet direkten Zugang zu den wichtigsten Steuerfunktionen des CASAMBI-Systems.

Xpress ermöglicht abgesehen vom Ausschalten und Einschalten der Beleuchtungsgeräte auch das Dimmen, das Wechseln der Farbtemperatur (insofern die Geräte mit dieser Technologie ausgestattet sind), die individuelle Steuerung der einzelnen Geräte, das Verwalten von Beleuchtungsszenen und Animationen.


● Anfrage erhältlich.

Casambi Zubehör ZUBEHÖR FÜR CASAMBI



12-24 Vdc

PWM-STEUERGERÄT IP20 4CH (RGBW)

	L	L1	H		ART.
BLUETOOTH-DIMMER	73	18	30	1 / 1	1T7944 ●


Kabelloser Bluetooth-Dimmer für konstante Spannungslasten von 12 oder 24 V, unterteilt in 4 Kanäle mit PWMAusgang. Dieser Dimmer wird zwischen dem 12-V- oder 24-V-Netzteil und dem LED-Modul mit konstanter Spannung verbaut. Der maximale Gesamtstrom, der von der Steuereinheit abgegeben werden kann, beträgt 6 A (insgesamt 144 W) und kann auf die vier Ausgänge aufgeteilt werden.

● Anfrage erhältlich.



85-240
Vdc

IP20 PHASENANSCHNITTSDIMMER

	L	L1	H		ART.
PHASENANSCHNITTSDIMMER IP20	37	41	14	1 / 1	1T5351 ●

Phasenanschnittsdimmer (TrailingEdge / IGBT) kabellos gesteuert über Bluetooth-Technologie 4.0. Betrieb mit LED-Modulen 230 V-AC, Lampen mit dimmbaren LEDs und Halogenlampen. Kann für Wandschalter in eine einfache Unterputzdose (in Italien Dose 503), in die Beleuchtungsgeräte oder in Deckenrosen installiert werden. Kann Systeme mit einer maximalen Leistungsaufnahme von 150 W steuern. Das Modul wird kabellos über die Anwendung CASAMBI per Smartphone oder Tablet oder traditionelle Wandschalter gesteuert. IP20.

● Anfrage erhältlich.

Casambi Zubehör

ZUBEHÖR FÜR CASAMBI



EXTENDER IP20

New

CASAMBI EXTENDER IP20 V.2

L

130

L1

22

H

30



1 / 1

ART.

2T0131

Drahtloses LED-Treiber-Steuergerät mit DALI (oder 1-10V) dimmbarer Schnittstelle basierend auf Casambi-Technologie.

Der Extender verfügt über einen DALI2-Ausgang mit der Möglichkeit, bis zu 40 Leuchten zu steuern.

Durch das Hinzufügen einer weiteren externen BUS-DALI-Stromversorgung ist die Steuerung von bis zu 64 Leuchten möglich.

Der IP20 Extender ist auf das DALI-Broadcast-Profil voreingestellt, d.h. alle daran angeschlossenen Leuchten sind auf dem gleichen Niveau dimmbar.

Neben dem DALI-Broadcast stehen weitere Betriebsarten zur Verfügung, wie zum Beispiel:

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



STEUEREINHEIT IP67

MODULO IP67

L

56,5

L1

22,3

H

35,8



1 / 1

ART.

1E3048 ●

Modul IP 67 für die individuelle Steuerung von Geräten mit dem DALI-Treiber im Außenbereich.

Das Modul muss so befestigt werden, dass es das Funksignal empfängt.

Der Abstand zu den Beleuchtungsgeräten kann bis zu 50 m betragen.

● Anfrage erhältlich.


Casambi Zubehör

ZUBEHÖR FÜR CASAMBI



EXTENDER IP67

New

	L	L1	H		ART.
CASAMBI EXTENDER IP67 V.2	148	150	40	1 / 1	1E4369

Drahtloses LED-Treiber-Steuergerät mit DALI (oder 1-10V) dimmbarer Schnittstelle basierend auf Casambi-Technologie.

Der Extender verfügt über einen DALI2-Ausgang mit der Möglichkeit, bis zu 40 Leuchten zu steuern.

Durch das Hinzufügen einer weiteren externen BUS-DALI-Stromversorgung ist die Steuerung von bis zu 64 Leuchten möglich.


Der IP67 Extender ist auf das DALI-Broadcast-Profil voreingestellt, d.h. alle daran angeschlossenen Leuchten sind auf dem gleichen Niveau dimmbar.

Neben dem DALI-Broadcast stehen weitere Betriebsarten zur Verfügung, wie zum Beispiel:

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



EXTENDER IP67

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

Der Extender IP67 ermöglicht die kabellose Fernsteuerung mit DALI-Schnittstelle.

Generiert einen lokalen DALI-Bus für die Ansteuerung von bis zu 64 Geräten.


Ermöglicht die Steuerung von Gerätegruppen im Outdoor-Bereich.

Hält die vom CASAMBI-System garantierten Betriebsfunktionen aufrecht.

● Anfrage erhältlich.



EXTENDER IP20

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

Der Extender IP20 ermöglicht die kabellose Fernsteuerung mit DALI-Schnittstelle.

Generiert einen lokalen DALI-Bus für die Ansteuerung von bis zu 64 Geräten.

Ermöglicht die Steuerung von Gerätegruppen im Indoor-Bereich.

Ist darüber hinaus mit einem Relais ausgestattet, wodurch nichtdimmbare Geräte bis maximal 6 A gesteuert werden können.

Hält die vom CASAMBI-System garantierten Betriebsfunktionen aufrecht.

● Anfrage erhältlich.



DURASTRIP

MAXIMALE ANSCHLUSSLASTEN

GRUNDKONFIGURATION: VORSCHALTGERÄT + DURASTRIP

KONFIGURATION MIT LICHTSTÄRKENREGLER: VORSCHALTGERÄT + CONTROLLER + DURASTRIP

Vorschaltgerät

Controller



Vorschaltgerät

Controller

MAX 4A 24V

25W

25W

25W

45W

45W

60W

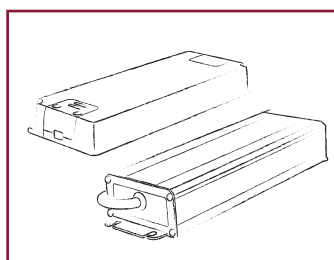
25W

75W

15W

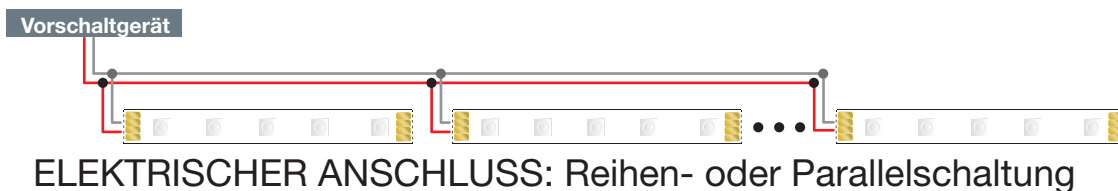
↑ SPEZIELLE SCHNITTMÖGLICHKEIT

Weitere Details zu anderen Anschlusskonfigurationen finden Sie in den Anschlussplänen auf den folgenden Seiten.



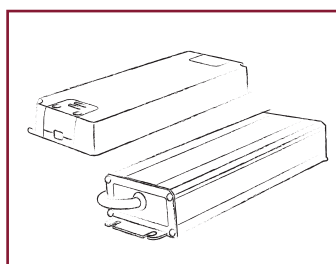
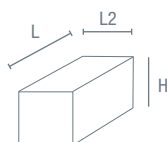
Empfohlen wird der Einsatz der in unserem Katalog enthaltenen Vorschaltgeräte für LEDs.

ANSCHLUSSARTEN



Leistung der Einzelspule (W)	L (m)	Anschluss	Versorgung @24Vdc	Bemerkungen
280	50m		320W [48Vdc]	
220	20m		320W	
220	40m		600W	
210	5m		320W	
150	5m		200W	
120	5m		150W	
120	10m	Parallel	300 ÷ 320W	
120	15m	Parallel	>400W	
110	5m	-	120 ÷ 150W	
110	10m	Parallel	240W	
110	15m	Parallel	>400W	
100	5m	Parallel	120W	
100	10m	Parallel	240W	
100	15m	Parallel	320W	
75W	5m	-	100W	
75W	10m	Parallel	200W	Alle 5m in Parallelschaltung installieren
75W	20m	Parallel	320W	
60W	5m	-	100W	
60W	10m	Parallel	200W	Alle 5m in Parallelschaltung installieren
60W	20m	Parallel	320W	
40W/45W	10m	Reihe	100W	
40W/45W	15m	Parallel	200W	Alle 10m in Parallelschaltung installieren
40W/45W	35m	Reihe und Parallel	320W	
25W	15m	Reihe	100W	
25W	20m	Parallel	120 ÷ 150W	Alle 15m in Parallelschaltung installieren
25W	60m	Reihe und Parallel	320W	

Weitere Details zu anderen Anschlusskonfigurationen finden Sie in den Anschlussplänen auf den folgenden Seiten.



Empfohlen wird der Einsatz der in unserem Katalog enthaltenen Vorschaltgeräte für LEDs.

DURASTRIP

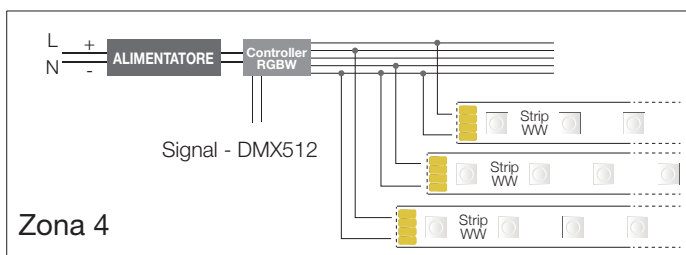
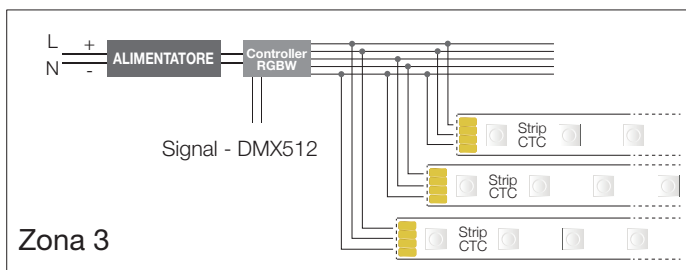
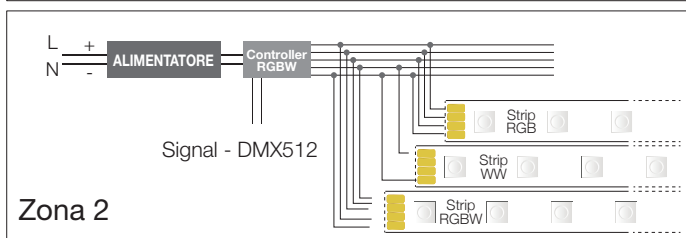
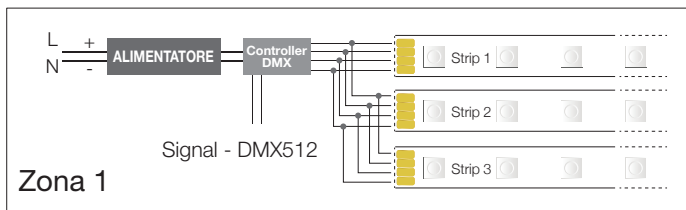
Durastrip schaltpläne

DURASTRIP

DIMMER TOUCH



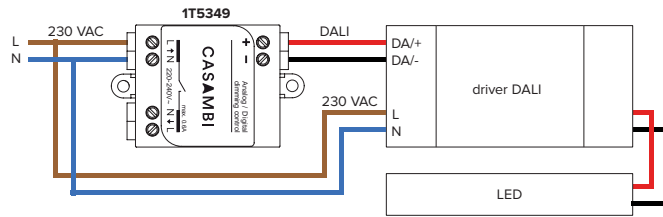
Hinweise auf maximale Leistung
für den Einsatz von **DURASTRIP**
mit den Controllern.



CASAMBI anschlussschemata

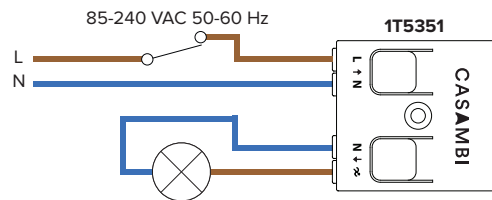


Einzelsteuerung DALI IP20



1T5349

Einzelsteuerung durch Phasenanschnittssteuerung für LED-Module 230 V-AC, Lampen mit dimmbaren LEDs und Halogenlampen - 12 V und Netzspannung (IP 20)



1T5351

KONTROLL CASAMBI
IP20 1-4CH

Wiring diagram, RGBW



- +: common (+)
- 1: red (-)
- 2: green (-)
- 3: blue (-)
- 4: white (-)

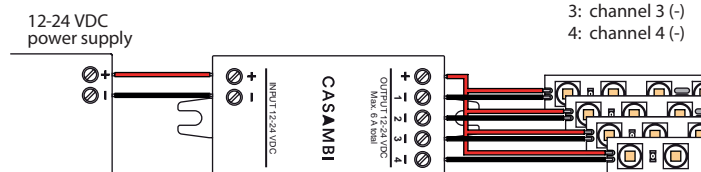
1T7944

Wiring diagram, tunable white



- +: common (+)
- 1: warm (-)
- 2: cool (-)
- 3: not in use
- 4: not in use

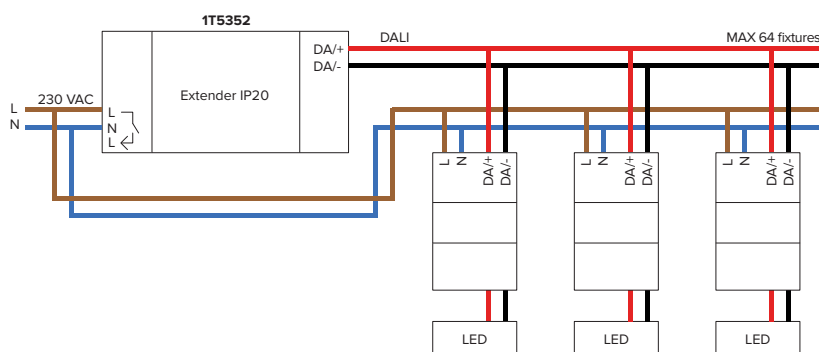
Wiring diagram, 1-4 separate channels



- +: common (+)
- 1: channel 1 (-)
- 2: channel 2 (-)
- 3: channel 3 (-)
- 4: channel 4 (-)

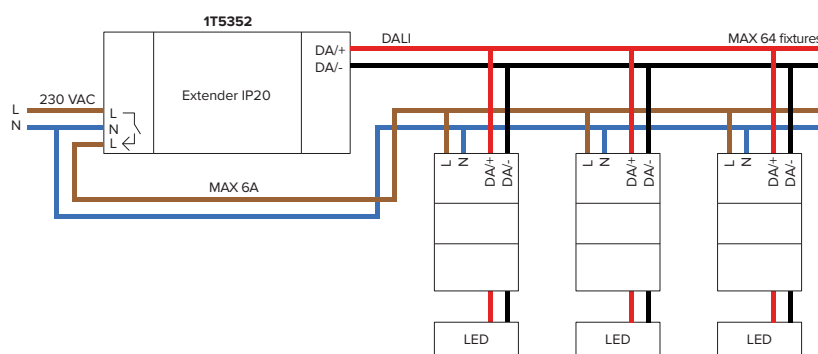
CASAMBI ANSCHLUSSSCHEMATA

Mehrfachsteuerung DALI IP20



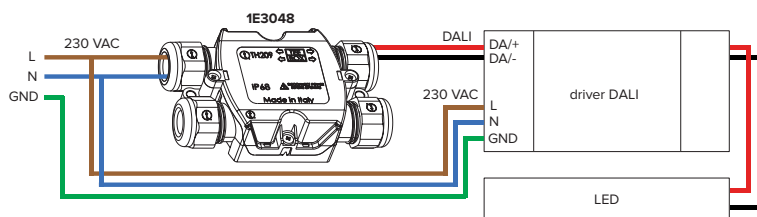
1T5352

Mehrfachsteuerung DALI
mit Relais IP20



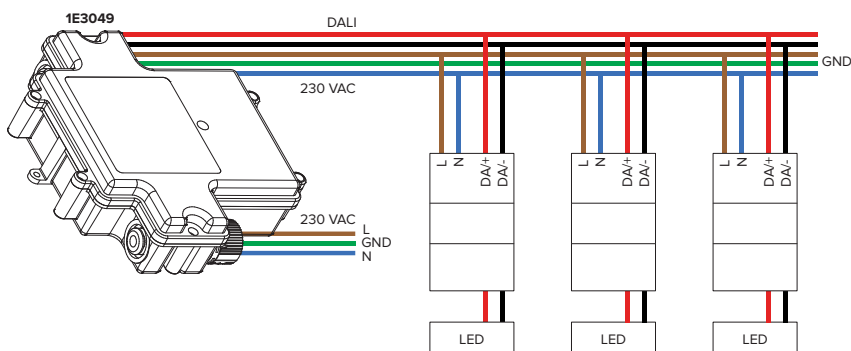
1T5352

Einzelsteuerung DALI IP67



1E3048

Mehrfachsteuerung DALI IP67



1E3049



1E3048	24
1E3049	25
1E4369	25
1T5349	22
1T5350	22
1T5351	23
1T5352	25
1T7944	23
2T0131	24
A01484	6
A01485	6
A01486	8
DELT12150P	21
DELT20A-12	12
DELT40D-10V	8
DELT40D-D	7
DELT40D-M	7
DELT60D-D	7
DELT65D-M	7
ELG-100-24DA-3Y	13
ELG-150-24DA-3Y	13
ELG-200-24DA-3Y	13
ELG-240-24A-3Y	10
ELG-240-24DA-3Y	13
HLG-120H-24	10
HLG-320H-24	10
HLG-320H-48A	10
HLG-600H-24A	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

[illegible]



DURA LAMP S.r.l.
Registered office Via Pratese, 164 – 50145 Firenze
Tel. 055 894 881
e-mail: duralamp@duralamp.it

Registered with the Florence Company Register -
C.F. and VAT number 03312240488
Registered with R.E.A. of Florence at n. 353287 Share capital € 400,000.00 i.v.
Subject to the management and coordination of 3F FILIPPI S.P.A.



Eine vollständige Liste des Vertriebs- und
Projektnetzes von Duralamp finden Sie unter:

www.duralamp.com

DURALAMP | UNICO Katalog **24/25**

© Copyright 2024 - Dura Lamp S.r.l.

Alle in diesem Katalog angegebenen Daten und Abbildungen dienen nur als Referenz: da sie sich während der Serienproduktion ändern können, sind sie als Nennwerte mit Toleranzen zu betrachten. Duralamp behält sich das Recht vor, seine Produkte jederzeit aus technischen oder kommerziellen Gründen zu ändern.

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

Graphic project: Lorenzetti Communication - FD Graphic Studio





duralamp.com