

## SYS-ECO RGBW+W 4 Zonen Fernbedienung



Artikelnummer	Ausgangssignal	Betriebsspannung	Arbeitsstrom	Reichweite	Standby-Zeit	Arbeits-temperatur
LG460-113568	RF (2,4 GHz)	3VDC	<20mA	bis zu 30 Meter	12 Monate	-30°C ~ 55°C

## SYS-ECO RGBW Funkempfänger



Artikelnummer	Nennspannung/Strom	Umgebungstemperatur	Abmessung LxBxH mm	Spannung
LG460-113567	5-36VDC	-30°bis 55	114x38x21mm	12-24VDC

## Netzteil | Konstantspannung 24V



Artikelnummer	Leistung	Primär	Sekundär	Einschaltstrom	Abmessung LxBxH mm	Dimmbar
NT-124018	18W	180-264VAC 127-370VDC	24VDC	50A / 230VAC	140x30x22mm	nein
NT-124036	36W	90-264VAC 127-370VDC	24VDC	60A / 230VAC	148x40x30mm	nein
NT-124060	60W	90-264VAC 127-370VDC	24VDC	60A / 230VAC	162,5x42,5x32mm	nein
NT-124100	100W	90-264VAC 127-370VDC	24VDC	75A / 230VAC	190x52x37mm	nein
NT-124150	150W	180-305VAC 254-431VDC	24VDC	60A / 230VAC	191x63x37,5mm	nein



## Netzteil | Konstantspannung 24V



Artikelnummer	Leistung	Primär	Sekundär	Einschaltstrom	Abmessung LxBxH mm	Dimmbar
NT-124240	240W	90-305VAC 127-431VDC	24VDC	75A / 230VAC	245x68x38,8mm	nein
NT-124320	320W	90-305VAC 127-431VDC	24VDC	70A / 230VAC	252x90x43,8mm	nein
NT-124480	480W	90-305VAC 127-431VDC	24VDC	35A / 230VAC	262x125x43,8	nein



## Netzteil | Konstantspannung 24V



Artikelnummer	Leistung	Primär	Sekundär	Einschaltstrom	Abmessung LxBxH mm	Dimmbar
NT-224025	25W	90-305VAC 127-431VDC	24VDC	50A / 230VAC	148x40x32mm	nein
NT-224060	60W	90-305VAC 127-431VDC	24VDC	55A / 230VAC	162,5x43x32m	nein
NT-224090	90W	90-305VAC 127-431VDC	24VDC	70A / 230VAC	161x61x36mm	nein



## Netzteil SLIM | Konstantspannung 24V



Artikelnummer	Leistung	Primär	Sekundär	Einschaltstrom	Abmessung LxBxH mm	Dimmbar
NT-124015SLIM	15W	200-240VAC	24VDC	70A / 230VAC	103x35x16mm	nein
NT-124030SLIM	30W	200-240VAC	24VDC	60A / 230VAC	251x30x16mm	nein
NT-124060SLIM	60W	200-240VAC	24VDC	75A / 230VAC	304,6x30x16,7mm	nein
NT-124075SLIM	75W	200-240VAC	24VDC	75A / 230VAC	304,6x30x16,7mm	nein
NT-124100SLIM	100W	200-240VAC	24VDC	60A / 230VAC	320,6x30x18,2mm	nein
NT-124150SLIM	150W	200-240VAC	24VDC	60A / 230VAC	322,6x30,1x21,5	nein
NT-124200SLIM	200W	200-240VAC	24VDC	75A / 230VAC	356,4x32,1x22,3m	nein

## Netzteil | Konstantspannung 24V Tridonic



Artikelnummer	Leistung	Primär	Sekundär	Einschaltstrom	Abmessung LxBxH mm	Dimmbar
NT-124035DA	35W	198-264VAC 176-280VDC	24VDC	21,6A / 230VAC	195x43x30,2mm	DALI, DSI, Switch Dim
NT-124060DA	60W	198-264VAC 176-280VDC	24VDC	32,2A / 230VAC	225x43x30,2mm	DALI, DSI, Switch Dim
NT-124100DA	100W	198-264VAC 176-280VDC	24VDC	43A / 230VAC	295x43x29,8mm	DALI, DSI, Switch Dim
NT-124150DA	150W	198-264VAC 176-280VDC	24VDC	60,2A / 230VAC	295x43x29,8mm	DALI, DSI, Switch Dim
NT-124120DAIP	120W	90-305VAC 127-431VDC	24VDC	60A / 230VAC	191x63x37,5mm	DALI

## Netzteil | Konstantspannung 48V



Artikelnummer	Leistung	Primär	Sekundär	Einschaltstrom	Abmessung LxBxH mm	Dimmbar
NT-148060	60W	90-305VAC 127-431VDC	48V DC	55A / 230VAC	162,5x43x32mm	nein
NT-148100	100W	100-305VAC 142-431VDC	48V DC	60A / 230VAC	199x63x35,5mm	nein
NT-148150	150W	100-305VAC 142-431VDC	48V DC	65A / 230VAC	219x63x35,5mm	nein
NT-148200	200W	100-305VAC 142-431VDC	48V DC	60A / 230VAC	244x71x37,5mm	nein
NT-148240	240W	100-305VAC 142-431VDC	48V DC	60A / 230VAC	244x71x37,5mm	nein
NT-148320	320W	90-305VAC 127-431VDC	48V DC	70A / 230VAC	252x90x43,8mm	nein

Bei der Montage sind unbedingt die Lichtprojekt Montagelinien einzuhalten (Seite 80). Es muss eine Leistungsreserve von ca. 25 % eingerechnet werden. Weiters muss für ausreichend Zuluft (Platz) gesorgt werden, damit es zu keinen Überhitzungen kommt. Bitte beachten Sie auch die relativ hohen Einschaltströme. Technische Änderungen vorbehalten. LED Netzteile sind schaltbar.

## Netzteil | Konstantstrom dimmbar

Artikelnummer	Leistung	Primär	Sekundär	Einschaltstrom	Abmessung LxBxH mm	Dimmbar
NT-25070020DA	12-20W	99-264VAC 176-280VDC	12W 250mA 17W 350mA 20W 500mA 20W 600mA 20W 700mA	5A / 230VAC	112x52x22mm	DALI
NT-406200DALI	35-42W	180-295VAC 254-417VDC	35W 350mA 40W 500mA 40W 600mA 40W 700mA 40W 900mA 42W 1050mA	20A / 230VAC	124x82x23mm	Taster DALI
NT-35015D1	9-15W	198-264VAC	350mA	10A / 230VAC	85x41x22mm	Phasen- dimmbar
NT-50015D1	9-15W	198-264VAC	500mA	10A / 230VAC	85x41x22mm	Phasen- dimmbar
NT-70015D1	9-15W	198-264VAC	700mA	10A / 230VAC	85x41x22mm	Phasen- dimmbar
NT-35090020D2	15-20W	99-264VAC 179-280VDC	15W 350mA 20W 500mA 20W 700mA 20W 900mA	5A / 230VAC	112x52x22mm	Taster 0-10V 1-10V



## Dimmer

Artikelnummer	Leistung	Primär	Sekundär	Abmessung LxBxH mm	Dimmbar
EP-DIMDALI288	144-288W	12-24VDC	12VDC 144 und 24VDC 288	156x51,5x25,5mm	Taster (für 5ELV oder 230V) 0-10V, 1-10V, DALI



## Dimmer

Artikelnummer	Leistung	Primär	Sekundär	Abmessung LxBxH mm	Dimmbar
EP-DJMUNI120	120W	24 VDC	24VDC 120	153x30x21mm	DALI, 1-10V Switch Dim



## Einschaltstrombegrenzer

Artikelnummer	Bezeichnung	Spitzenstrom- begrenzung	AC Spannungs- bereich	AC Spitzen- strom	Kleinster empf. Schutzschalter LS	Abmessung LxBxH mm
EP-101001	Einschaltstrom- begrenzer für Hut- schienenmontage	48A	184-265VAC	165A für 20ms / 800A für 200µs	B13A	110x36,5x62mm



Bei der Montage sind unbedingt die Lichtprojekt Montage Richtlinien einzuhalten (Seite 80). Es muss eine Leistungsreserve von ca. 25% eingerechnet werden. Weiters muss für ausreichend Zuluft (Platz) gesorgt werden, damit es zu keinen Überhitzungen kommt. Bitte beachten Sie auch die relativ hohen Einschaltströme. Technische Änderungen vorbehalten. LED Netz-  
teile sind schaltbar.

## Casambi

Artikelnummer	Bezeichnung	Leistung	Primär	Sekundär	Einschaltstrom	Abmessung LxBxH mm	Dimmbar
EP-101003	Casambi Phasendimmer	50W LED, 150W Halogen	80-240VAC	80-240 VAC	10A / 230VAC	40,4x36,3x14mm	Phasen- dimmbar
EP-101004	Casambi DALI Dimmer		220-240VAC	DALI max. 7 mA		45,6x35,8x22,6mm	DALI dimmbar
EP-101005	Casambi Steckosen- adapter	50W LED, 150W Halogen	220-240VAC			86x56x45mm	Phasen- dimmbar
EP-101006	Casambi Taster- interface für bis zu 4 potentialfreie Taster		220-240VAC			ØxH: 53x21mm	Taster
NT-124035CA	Netzteil 35/24V	35W	220-240VAC 176-280VDC	24VDC	22A / 230VAC	195x43x30,2mm	Casambi
NT-124060CA	Netzteil 60/24V	60W	220-240VAC 176-280VDC	24VDC	33A / 230VAC	225x43x30,2mm	Casambi
NT-124100CA	Netzteil 100/24V	100W	220-240VAC 176-280VDC	24VDC	43A / 230VAC	295x43x30,2mm	Casambi
NT-124150CA	Netzteil 150/24V	150W	220-240VAC 176-280VDC	24VDC	60A / 230VAC	325x43x29,8mm	Casambi



## Halogen/LED Trafo 12V

Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessung LxBxH mm	Dimmbar
EP-101002	Trafo 12V/AC, 0-70VA Halogen 0-45VA LED	113x44x28mm	Phasendimmbar

