
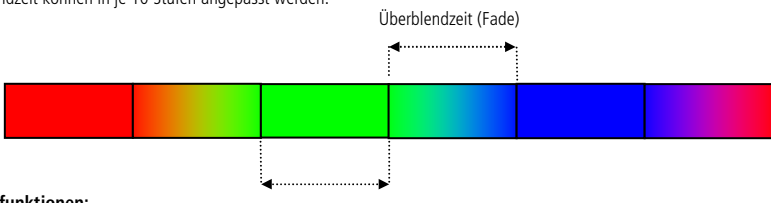




<p>Produktbilder</p>																					
<p>Kurzbeschreibung</p>	<p>Die meisten Lichtquellen werden in den oberen Bereichen von Räumen platziert. Eine wichtige Aufgabe von Licht – Orientierung schaffen und Aufmerksamkeit erzeugen – kann damit jedoch nicht immer optimal gelöst werden. Gerade im Bodenbereich ist es oft wichtig auf vorhandene Stolperfallen oder Absätze hinzuweisen oder Laufwege zu definieren. Mit den AmbienArt LED Bodenstrahlern, die flächenbündig in die AmbienTrack Sockelleisten oder Sockelkanäle eingebaut werden, wird auch diese Aufgabe optimal gemeistert. Der Einbau ist jederzeit auch nachträglich möglich, indem einfach die Standard-Kanalblenden gegen die mit den LED-Bodenstrahlern bestückten Blenden ausgetauscht werden. Im Standardsortiment sind bestimmte Kombinationen definiert. Zudem ist es aber möglich, den Abstand und die Anzahl der eingebauten Strahler auch individuell zu bestimmen. Die Bodenstrahler gibt es in den Farben Weiß und Warmweiß. Die Stromversorgung und Ansteuerung erfolgt ebenfalls mit dem 24V Netzteil und dem Controller/Dimmer aus dem AmbienArt Sortiment. Die Bodenstrahler können alternativ und ergänzend zu den Lichtlinien als Orientierungshilfe eingesetzt werden.</p>																				
<p>Produktvorteile</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Power LED-Technik • Erhältlich in weiß und warmweiß • Ideal zur Beleuchtung von Stolperfallen oder Absätzen • Bieten Orientierungslicht in Fluren und Gängen • Spots erzeugen einzigartige Lichtreflexion am Boden. (Streiflicht) 																				
<p>Kombinationen / Einbauten</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sockelkanal • Sockelleiste 																				
<p>Artikelübersicht</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">LED SL MODUL</th> </tr> <tr> <th>Art.-Nr.</th> <th>Bezeichnung</th> <th>VPE</th> <th>UVP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0016001</td> <td>A-Art LED Modul 350mA/1W blau</td> <td>1 Stk</td> <td>64,00</td> </tr> <tr> <td>0016003</td> <td>A-Art LED Modul 350mA/1W warm-weiss</td> <td>1 Stk</td> <td>64,00</td> </tr> <tr> <td>0016002</td> <td>A-Art LED Modul 350mA/1W weiss</td> <td>1 Stk</td> <td>64,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Frontstrahler für Sockelkanal auf Anfrage.</p>	LED SL MODUL				Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	UVP	0016001	A-Art LED Modul 350mA/1W blau	1 Stk	64,00	0016003	A-Art LED Modul 350mA/1W warm-weiss	1 Stk	64,00	0016002	A-Art LED Modul 350mA/1W weiss	1 Stk	64,00
LED SL MODUL																					
Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	UVP																		
0016001	A-Art LED Modul 350mA/1W blau	1 Stk	64,00																		
0016003	A-Art LED Modul 350mA/1W warm-weiss	1 Stk	64,00																		
0016002	A-Art LED Modul 350mA/1W weiss	1 Stk	64,00																		

AMBIENART RGB-CONTROLLER

Produktbild	
Kurzbeschreibung	<p>Gesteuert wird das AmbienArt Lichtsystem mit einem RGB-Controller, der z.B. Farbeinstellung, Farbwechsel oder das Dimmen der Lichtkomponenten übernimmt. Der Controller wird in mit der Gerätebox in die Wandsäulen eingebaut und kann zudem bequem per Fernbedienung bedient werden. Die Stromversorgung erfolgt mit dem 24V Systemnetzteil. Die Bedienoberfläche des Controllers ist sehr hochwertig und übersichtlich gestaltet und kann beliebig mit Schaltern und Steckdosen kombiniert werden.</p>
Bestellpositionen	<p>Komplett-Set besteht aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modul mit Frontplatte und Tasten • Fernbedienung • Steckbare Anschlußklemmen • Endplatte mit Ausschnitten für AmbienTrack Gerätebox • Bedienungsanleitung <p>Ausführungen mit Zentralplatten 55x55, 64x64 und 71x71</p>
Einzelteile / Lieferumfang	
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung: 12 - 24 Volt • Ausgangsstrom: 2 Ampere je Kanal (3 x 2A) • Abmessungen : ca. 71 x 71 x 20(13) mm • Gewicht: ca. 70g
Material / Farben / Oberflächen	<ul style="list-style-type: none"> • Frontplatte: Edeldstahlloptik
Kombinationen / Einbauten	<p>Kann in Kombination mit Standardschalterprogrammen in die Gerätebox eingebaut werden.</p>
Zubehör	<p>AmbienTrack Gerätebox:</p>  <p>RGB Repeater 12-24 Volt: 165x40x26mm</p> 
Bearbeitungs- und Montagehinweise	<p>Controller muss immer am oberen Ende der Gerätebox positioniert werden.</p>

<p>Produktvorteile</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 3 Kanäle (Open Collector gegen Masse) • 8 voreingestellte Farben (Preset) • Individuelles Anpassen der statischen Farbmischung • Für Betriebsspannungen von 12 bis 24 Volt • 2 Ampere Ausgangsstrom je Kanal • Energiesparendes PWM Dimmen (Pulsweitenmodulation) • 10 Automatikprogramme • Einstellbare Intervallzeit von 0,5 – 500 Sekunden • Einstellbare Überblendzeit von 0,5 – 500 Sekunden • Einstellbare Helligkeit 0-100% in 10 Stufen • Edles Bedienfeld mit 12 Tasten • Aluminiumfrontplatte in Edelstahloptik • IR Fernbedienung • Passend für AmbienTrack Gerätebox • Innerhalb der AmbienTrack Gerätebox mit anderen Schalterprogrammen kombinierbar • In den Ausschnittmaßen 56x56 65x65 71x71 erhältlich 																												
<p>Funktionen</p>	<p>Das RGB Controller-Modul verfügt über drei Grundfunktionen:</p> <p>1. Voreingestellte statische Farbe Folgende acht Farbmischungen sind fest hinterlegt: Rot, Grün, Blau, Weiß, Cyan, Magenta, Gelb, Bernstein Diese können mit der Fernbedienung direkt oder am Modul über die Taste PRESET nacheinander aufgerufen werden.</p> <p>2. Individuelle statische Farbmischung Über die Tasten Red, Green, Blue (je ▲ ▼) kann die persönliche Lieblingsfarbe eingestellt werden.</p> <p>3. Programm Funktion In der Programm Funktion stehen zehn Farbpaletten für automatische Farbverläufe zur Verfügung. Helligkeit, Intervall- und Überblendzeit können in je 10 Stufen angepasst werden.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Sonderfunktionen:</p> <p>1. Last Call Das Modul speichert die letzte Einstellung und ruft diese auch bei vollständiger Netztrennung beim Wiedereinschalten auf.</p> <p>2. 100% ON Diese Taste auf dem Modul schaltet alle drei Farbe / Kanäle auf 100% (weiß). Diese Funktion dient für die schnelle Orientierung.</p>																												
<p>Artikelübersicht</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">RGB CONTROLLER</th> </tr> <tr> <th>Art.-Nr.</th> <th>Bezeichnung</th> <th>VPE</th> <th>UVP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0016605</td> <td>A-Art RGB Controller 2432 PWM / 12-24V/3x2A / System 56 Edelstahl-Optik</td> <td>1 Stk</td> <td>199,00</td> </tr> <tr> <td>0016606</td> <td>A-Art RGB Controller 2432 PWM / 12-24V/3x2A / System 65 Edelstahl-Optik</td> <td>1 Stk</td> <td>199,00</td> </tr> <tr> <td>0016607</td> <td>A-Art RGB Controller 2432 PWM / 12-24V/3x2A / System 71 Edelstahl-Optik</td> <td>1 Stk</td> <td>199,00</td> </tr> <tr> <td>0016600</td> <td>A-Art RGB Controller 2432 PWM / 12-24V/3x2A / PCB</td> <td>1 Stk</td> <td>115,00</td> </tr> <tr> <td>0016620</td> <td>A-Art RGB Repeater</td> <td>1 Stk</td> <td>49,00</td> </tr> </tbody> </table>	RGB CONTROLLER				Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	UVP	0016605	A-Art RGB Controller 2432 PWM / 12-24V/3x2A / System 56 Edelstahl-Optik	1 Stk	199,00	0016606	A-Art RGB Controller 2432 PWM / 12-24V/3x2A / System 65 Edelstahl-Optik	1 Stk	199,00	0016607	A-Art RGB Controller 2432 PWM / 12-24V/3x2A / System 71 Edelstahl-Optik	1 Stk	199,00	0016600	A-Art RGB Controller 2432 PWM / 12-24V/3x2A / PCB	1 Stk	115,00	0016620	A-Art RGB Repeater	1 Stk	49,00
RGB CONTROLLER																													
Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	UVP																										
0016605	A-Art RGB Controller 2432 PWM / 12-24V/3x2A / System 56 Edelstahl-Optik	1 Stk	199,00																										
0016606	A-Art RGB Controller 2432 PWM / 12-24V/3x2A / System 65 Edelstahl-Optik	1 Stk	199,00																										
0016607	A-Art RGB Controller 2432 PWM / 12-24V/3x2A / System 71 Edelstahl-Optik	1 Stk	199,00																										
0016600	A-Art RGB Controller 2432 PWM / 12-24V/3x2A / PCB	1 Stk	115,00																										
0016620	A-Art RGB Repeater	1 Stk	49,00																										

AMBIENART LED AC ADAPTER

Produktbilder	 <p style="text-align: center;">150W Adapter 100W/60W Adapter 20W Adapter</p>																																																
Kurzbeschreibung	24V DC Netzadapter für die AmbienArt LED Komponenten																																																
Elektrotechnische Daten	<table border="0"> <tr> <td>Art.Nr.:</td> <td>0017105</td> <td>0017104</td> <td>0017103</td> <td>0017102</td> </tr> <tr> <td>Leistung:</td> <td>150W / 6,3A</td> <td>100W / 4A</td> <td>60W / 2,5A</td> <td>20W / 0,84A</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen:</td> <td>222 x 68 x 39mm</td> <td>200x68x35mm</td> <td>182x62x35mm</td> <td>117x34x21mm</td> </tr> <tr> <td>Eingangsspannung</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">100 – 240V</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsspannung</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">24V</td> </tr> </table>	Art.Nr.:	0017105	0017104	0017103	0017102	Leistung:	150W / 6,3A	100W / 4A	60W / 2,5A	20W / 0,84A	Abmessungen:	222 x 68 x 39mm	200x68x35mm	182x62x35mm	117x34x21mm	Eingangsspannung	100 – 240V				Ausgangsspannung	24V																										
Art.Nr.:	0017105	0017104	0017103	0017102																																													
Leistung:	150W / 6,3A	100W / 4A	60W / 2,5A	20W / 0,84A																																													
Abmessungen:	222 x 68 x 39mm	200x68x35mm	182x62x35mm	117x34x21mm																																													
Eingangsspannung	100 – 240V																																																
Ausgangsspannung	24V																																																
Anschlusslängen LED-Bänder / Max. Anzahl LED-Würfel	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">RGB-Band 7,8 W/m</th> <th rowspan="2">Würfel 1,2 W/Stk</th> <th rowspan="2">Würfel 3,5 W/Stk</th> </tr> <tr> <th>AC Adapter</th> <th>RGB (m max.)</th> <th>Monochrom (Stk max.)</th> <th>RGB (Stk. Max.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0017105</td> <td>150 W</td> <td>18</td> <td>116</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>0017104</td> <td>100 W</td> <td>12</td> <td>83</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>0017103</td> <td>60 W</td> <td>7,7</td> <td>50</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>0017102</td> <td>20 W</td> <td>2</td> <td>16</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>		RGB-Band 7,8 W/m	Würfel 1,2 W/Stk	Würfel 3,5 W/Stk	AC Adapter	RGB (m max.)	Monochrom (Stk max.)	RGB (Stk. Max.)	0017105	150 W	18	116	40	0017104	100 W	12	83	28	0017103	60 W	7,7	50	17	0017102	20 W	2	16	5																				
	RGB-Band 7,8 W/m					Würfel 1,2 W/Stk	Würfel 3,5 W/Stk																																										
		AC Adapter	RGB (m max.)	Monochrom (Stk max.)	RGB (Stk. Max.)																																												
0017105	150 W	18	116	40																																													
0017104	100 W	12	83	28																																													
0017103	60 W	7,7	50	17																																													
0017102	20 W	2	16	5																																													
Zubehör	 <p style="text-align: center;"> AC-Adapter 230V 350mA / 6W AC-Adapter 230V 350mA / 9W Steckernetzteil 100-230V AC -> 24V DC / 14W mit Y-Adapter & 2xDC Kupplung </p>																																																
Artikelübersicht	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="background-color: #cccccc;">NETZTEILE</th> </tr> <tr> <th style="width: 10%;">Art.-Nr.</th> <th style="width: 60%;">Bezeichnung</th> <th style="width: 10%;">VPE</th> <th style="width: 10%;">UVP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Konstantstrom 350mA</td> </tr> <tr> <td>0017001</td> <td>AC-Adapter 230V -> 350mA / 3W</td> <td>1 Stk</td> <td>22,50</td> </tr> <tr> <td>0017002</td> <td>AC-Adapter 230V -> 350mA / 6W</td> <td>1 Stk</td> <td>22,50</td> </tr> <tr> <td>0017003</td> <td>AC-Adapter 230V -> 350mA / 9W / rund für Installationsdose</td> <td>1 Stk</td> <td>22,50</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Konstantspannung 24 Volt</td> </tr> <tr> <td>0017101</td> <td>Steckernetzteil 100-230V AC -> 24V DC / 14W mit Y-Adapter & 2xDC Kupplung</td> <td>1 Stk</td> <td>10,75</td> </tr> <tr> <td>0017102</td> <td>AC-Adapter 90-264V AC -> 24V DC / 0,84A / 20W</td> <td>1 Stk</td> <td>21,50</td> </tr> <tr> <td>0017103</td> <td>AC-Adapter 90-264V AC -> 24V DC / 2,5A / 60W</td> <td>1 Stk</td> <td>49,00</td> </tr> <tr> <td>0017104</td> <td>AC-Adapter 90-264V AC -> 24V DC / 4A / 96W</td> <td>1 Stk</td> <td>69,00</td> </tr> <tr> <td>0017105</td> <td>AC-Adapter 90-280V AC -> 24V DC / 6,3A / 150W</td> <td>1 Stk</td> <td>105,00</td> </tr> </tbody> </table>	NETZTEILE				Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	UVP	Konstantstrom 350mA				0017001	AC-Adapter 230V -> 350mA / 3W	1 Stk	22,50	0017002	AC-Adapter 230V -> 350mA / 6W	1 Stk	22,50	0017003	AC-Adapter 230V -> 350mA / 9W / rund für Installationsdose	1 Stk	22,50	Konstantspannung 24 Volt				0017101	Steckernetzteil 100-230V AC -> 24V DC / 14W mit Y-Adapter & 2xDC Kupplung	1 Stk	10,75	0017102	AC-Adapter 90-264V AC -> 24V DC / 0,84A / 20W	1 Stk	21,50	0017103	AC-Adapter 90-264V AC -> 24V DC / 2,5A / 60W	1 Stk	49,00	0017104	AC-Adapter 90-264V AC -> 24V DC / 4A / 96W	1 Stk	69,00	0017105	AC-Adapter 90-280V AC -> 24V DC / 6,3A / 150W	1 Stk	105,00
NETZTEILE																																																	
Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	UVP																																														
Konstantstrom 350mA																																																	
0017001	AC-Adapter 230V -> 350mA / 3W	1 Stk	22,50																																														
0017002	AC-Adapter 230V -> 350mA / 6W	1 Stk	22,50																																														
0017003	AC-Adapter 230V -> 350mA / 9W / rund für Installationsdose	1 Stk	22,50																																														
Konstantspannung 24 Volt																																																	
0017101	Steckernetzteil 100-230V AC -> 24V DC / 14W mit Y-Adapter & 2xDC Kupplung	1 Stk	10,75																																														
0017102	AC-Adapter 90-264V AC -> 24V DC / 0,84A / 20W	1 Stk	21,50																																														
0017103	AC-Adapter 90-264V AC -> 24V DC / 2,5A / 60W	1 Stk	49,00																																														
0017104	AC-Adapter 90-264V AC -> 24V DC / 4A / 96W	1 Stk	69,00																																														
0017105	AC-Adapter 90-280V AC -> 24V DC / 6,3A / 150W	1 Stk	105,00																																														