

Dimmer Mosaic™



0784 01



0784 02

Einsätze inkl. Wippe/Abdeckung zur Montage in Mosaic™-Tragringen (siehe Seite 143); Anschluss mit Schraubklemmen, geeignet für starre und flexible Leiter.

Bewegungsmelder Mosaic™



0784 51



0792 51



0766 66

Einsätze inkl. Abdeckung zur Montage in Mosaic™-Tragringen (siehe Seite 143); Anschluss mit Schraubklemmen, geeignet für starre und flexible Leiter.

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Tastdimmer
1	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Weiß 2 Module 0784 01 </div> <div style="text-align: center;"> Alu 2 Module 0792 04 </div> </div>	<p>Elektronische Dimmer mit Tastenbedienung und Steuereingang für unbeleuchtete Taster (Steuerleitung max. 50 m).</p> <p>Universal-Tastdimmer 400 W 2-Tastenbetätigung; linke Taste EIN/AUS, rechte Taste HELL/DUNKEL; automatische Lasterkennung, Softstart; Phasen-/abschnitt 40 – 400 W für Glüh- und 230 V Halogenlampen, 40 – 400 VA für NV-Halogenlampen mit konventionellem (Eisenkern-) oder elektronischem Transformator, Nebensstellenbetrieb mit Schließertaster möglich, Anschluss ohne Neutralleiter (2-Leiter).</p> <p>Universal-Tastdimmer 1000 W Untere Taste EIN/AUS, +/- Taste HELL/DUNKEL; Automatische Lasterkennung, Softstart; Phasen-/abschnitt 100 – 1000 W für Glüh- und 230 V Halogenlampen, 100 – 1000 VA für NV-Halogenlampen mit konventionellem (Eisenkern-) oder elektronischem Transformator, Nebensstellenbetrieb mit Schließertaster möglich, Anschluss mit Neutralleiter (3-Leiter); zur Verwendung mit Tragring Best.Nr. 0802 52 (Seite 143); Installationsdose (Seite 148).</p> <p>Elektronisches Potenziometer 1-10 V 2-Tastenbetätigung; linke Taste EIN/AUS, rechte Taste HELL/DUNKEL; zum Schalten und Regeln von elektronischen Vorschaltgeräten mit Steuereingang 1 – 10 V; Steuerstrom: max. 40 mA DC; Schaltleistung: 40 – 600 VA. Anschluss mit Neutralleiter (3-Leiter).</p>
1	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Weiß 5 Module 0784 02 </div> <div style="text-align: center;"> Alu 5 Module 0792 06 </div> </div>	
1	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Weiß 2 Module 0784 04 </div> </div>	

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Bewegungsmelder
1	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Weiß 2 Module 0784 56 </div> <div style="text-align: center;"> Alu 2 Module 0792 56 </div> </div>	<p>Passive Infrarot-Bewegungsmelder zum automatischen Schalten von Verbrauchern bei Detektion von Wärmequellen (Personen) innerhalb des Erfassungsbereichs.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nennspannung: 230 V~ - Erfassungsbereich: 180° - Detektionsreichweite: 3 – 10 m einstellbar - Helligkeitsschwellwert: 3 – 1000 lux einstellbar - Ausschaltverzögerung: 1 Sek. – 16 Min. - Optimale Montagehöhe: 1,1 m - Nebensstellenbetrieb mit konventionellen Öffner-Tastern möglich. <p>Bewegungsmelder 40 – 400 W 2-Leiter Anschluss ohne Neutralleiter (2-Leiter).</p> <p>Bewegungsmelder 1000 W 3-Leiter Anschluss mit Neutralleiter (3-Leiter).</p>
1	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Weiß 2 Module 0784 51 </div> <div style="text-align: center;"> Alu 2 Module 0792 51 </div> </div>	
1	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Weiß 2 Module 0766 66 </div> </div>	<p>No-Contact-Switch Berührungsloser Schalter 10 A mit Kontrollfunktion. Anschluss mit Neutralleiter.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nennspannung: 230 V~ - Detektionsreichweite: max. 5 cm - Nebensstellenbetrieb: max. 5 No-Contact-Switch parallel - 3-Leiter Anschluss + Steuereingang für Parallelschaltung - Antibakteriell <p>Für Bereiche mit höheren hygienischen Anforderungen (z.B. Sanitärbereich).</p>

Leistungstabelle										
35°C	Glühbirnen	HV-Halogen	NV-Halogen mit elektr. Trafos	NV-Halogen mit konv. Trafos	Leuchtstofflampen	Kompaktleuchtstofflampen	Ventilatoren	Heizlüfter		
0784 01/0792 04	40 – 400 W	40 – 400 W	40 – 400 VA	40 – 400 VA	–	–	–	–	–	–
0784 02/0792 06	100 – 1000 W	100 – 1000 W	100 – 1000 VA	100 – 1000 VA	–	–	–	–	–	–
0784 04	–	–	–	–	1 – 10 V	1 – 10 V	–	–	–	–
0784 56/0792 56	40 – 400 W	40 – 400 W	40 – 400 W	40 – 400 W	–	40 – 400 VA	–	–	–	–
0784 51/0792 51	1000 W	1000 W	500 VA	500 VA	500 VA	500 VA	100 VA	–	–	–
0776 66	1000 W	1000 W	500 VA	500 VA	500 VA	500 VA	100 VA	1000 W	–	–