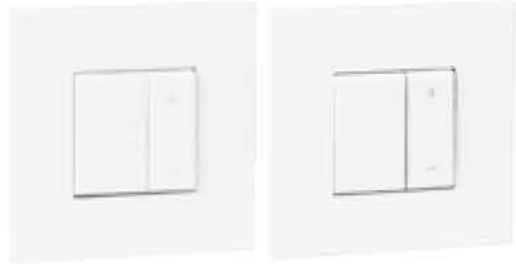







Programm Arteor™



















Dimmer, Regler für EVG 1-10V

Technische Angaben

Lasttabelle und Anschlusschema

 <p>0784 04UP61 0784 07UP61</p> <p>Montageplatten S. 84, Rahmenplatten S. 86, AP-Gehäuse S. 86</p> <p>IP 20 Abdeckrahmen Gr. I, 92 × 92 mm, Frontplatte 45 × 45 mm, Befestigungsplatte Metall, 84 × 79 mm</p>		 <p>UP Apparat für UP-Montage Gr. I</p> <p>AP Apparat für AP-Montage Gr. I</p>	 <p>BF Einsatz kombinierbar Einbau</p> <p>BF Einsatz kombinierbar Einbau</p>	 <p>M Montageplatte Gr. I</p>	 <p>R Rahmenplatte Gr. I</p>
VE	<p>Tastdimmer 230 V, 50 Hz</p> <p>Ecodimmer universal 400 W (2 Leiter) – 2 Module  RLC+CFL</p> <p>Universaldimmer für das Schalten von: – 400 W Glüh- und 230 V Halogenlampen – 400 VA NV-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren – 75 W Dimmbare Sparlampen und LED Funktion EIN/AUS/DIMMEN, mit Nebstelleneingang für den Anschluss konventioneller, unbeleuchteter Taster (S. 18) Voreingestellte Werte, Nachtlichtmodus und Niveau-Speicherung möglich Mit Schraubklemmen für Draht oder Litze < 2,5 mm²</p>	<p>0784 07UP61 548 813 001</p> <p>0784 07AP61 648 813 001</p>	<p>0784 07 548 820 001</p> <p>0784 07M 548 820 841</p>	<p>5717 57 376 111 031</p>	<p>Weiss 5717 01 375 110 001</p>
1	<p>Phasenanschnitt-Tastdimmer 600 W (2 Leiter) – 2 Module RL</p> <p>Phasenanschnittdimmer für das Schalten von: – 600 W Glüh- und 230 V Halogenlampen – 600 VA NV-Halogenlampen mit konventionellen Transformatoren Funktion EIN/AUS/DIMMEN, mit Nebstelleneingang für den Anschluss konventioneller, unbeleuchteter Taster (S. 18) Mit Schraubklemmen für Draht oder Litze < 2,5 mm²</p>	<p>0784 05UP61 548 802 001</p> <p>0784 05AP61 648 802 001</p>	<p>0784 05 548 809 001</p> <p>0784 05M 548 809 841</p>	<p>5717 57 376 111 031</p>	<p>Pearl Alu 5717 11 375 110 931</p>
1	<p>Nebestelle für Ferndimmer</p> <p>Dimmernebenstelle – 2 Module</p> <p>Nebestelle für die Steuerung eines modularen Ferndimmers Art. 0036 60/71. Anschluss über Busleitung in Verbindung mit Bus-Netzgerät Art. 0036 80 (S. 466)</p>		<p>0784 10 548 839 001</p> <p>0784 10M 548 839 841</p>	<p>5717 57 376 111 031</p>	<p>Graphite 5717 21 375 110 141</p>
1	<p>Regler für EVG 1-10V</p> <p>Regler 1-10V – 2 Module</p> <p>Funktion EIN/AUS/DIMMEN für Leuchtstofflampen Ø 26 mm Zum Schalten und Regeln von EVG mit Steuereingang 1–10VDC Steuerstrom max. 40 mA DC, Schaltleistung max. 600 VA Mit Nebstelleneingang für den Anschluss konventioneller, unbeleuchteter Taster (S. 18) Mit Schraubklemmen für Draht oder Litze < 2,5 mm²</p>	<p>0784 04UP61 548 280 001</p> <p>0784 04AP61 648 280 001</p>	<p>0784 04 548 829 001</p> <p>0784 04M 548 829 841</p>	<p>5717 57 376 111 031</p>	<p>Casual 5717 31 375 110 351</p>
1	<p>Regler für Ventilatoren</p> <p>Drehzahlsteller 100W (2 Leiter) – 2 Module</p> <p>Für Regulierung eines Ventilators 100W Mit Schraubklemmen für Draht oder Litze < 2,5 mm²</p>	<p>5722 15UP61 548 910 001</p> <p>5722 15AP61 648 910 001</p>	<p>5722 15 548 918 001</p> <p>5727 15 548 918 841</p>	<p>5717 57 376 111 031</p>	<p>Mirror White 5717 34 375 110 401</p>
1	<p>Stufenloser Drehregler 400VA (2 Leiter) – 2 Module</p> <p>Für die Stufenlose Regulierung eines Ventilators 400 VA Mit Schraubklemmen für Draht oder Litze < 2,5 mm²</p>	<p>5722 18UP61 548 900 001</p> <p>5722 18AP61 648 900 001</p>	<p>5722 18CH 548 908 001</p> <p>5727 18CH 548 908 841</p>	<p>5717 57 376 111 031</p>	<p>Mirror Black 5717 37 375 110 451</p>
					<p>Stainless Steel 5717 40 375 110 801</p>
					<p>Woven Metal 5717 43 375 110 811</p>

Schaltleistungen bei 230 V

		0784 07	0784 05	0784 04
		3–400W	40–600W	–
		3–400W	40–600W	–
		3–400VA	–	–
		3–400VA*	40–600VA	–
		3–200VA	–	–
		3–200VA	–	–
		3–75VA	–	–
		3–75VA	–	–
	0-10V	–	–	40–600VA
	0-10V	–	–	40–600VA
Nebstellenbetrieb mit Taster		JA	JA	JA

* Nur Transformatoren verwenden, die für den Betrieb mit Elektronikschaltern bestimmt sind.
** Je nach Angaben des Leuchtenherstellers

