

## PRO 21 Elektronik

Fernschalter, Zeitschalter,  
Nachlaufrelais, Wochenschaltuhr



7756 62



7810 50

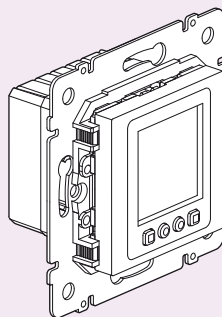
Verp.-Einh.	Best.Nr.	Für Spreiz- und Schraubbefestigung Geeignet für den Anschluss von starren und flexiblen Leitern
1/10	7756 61	<b>UP-Fernschalter mit Steuereingang 1000 W</b> UP-Fernschalter mit Schließerkontakt für 1000 W Glüh- und 230 V~ Halogenlampen, 1000 VA für NV-Halogen mit konventionellen oder elektronischen Trafos, 500 VA für Leuchtstoffröhren und Kompakt-Leuchtstofflampen mit EVG, 3-Leiteranschluss + Steuereingang Steuereingang für potentialfreie Schließertaster (auch beleuchtet möglich) Anzahl der Taster: beliebig (wenn beleuchtet max. Glimmlampenstrom 2 mA insgesamt) Länge der Steuerleitung: max. 50 m
1/10	7756 62	<b>UP-Zeitschalter 1000 W</b> Elektronischer Zeitschalter mit Schließerkontakt für 1000 W Glüh- und 230 V~ Halogenlampen, 400 VA für NV-Halogen mit konventionellen oder elektronischen Trafos, 400 VA für Leuchtstoffröhren und Kompakt-Leuchtstofflampen mit EVG, 250 VA für Ventilatoren, 2-Leiteranschluss Ausschaltverzögerung: 25 Sek. – 15 Min. Kurzer Tastendruck: Schaltet für die eingestellte Zeit Langer Tastendruck (> 2 Sekunden): Sofortiges Ausschalten
1/10	7757 50	<b>UP-Nachlaufrelais 2x 250 VA</b> Elektronischer Nachlaufschalter mit 2 Schließerkontakt für 250 W Glüh- und 230 V~ Halogenlampen, 520 VA für NV-Halogen mit konventionellen oder elektronischen Trafos, 100 W für Leuchtstoffröhren und Kompakt-Leuchtstofflampen mit EVG, 250 VA für Ventilatoren, Einschaltverzögerung Nachlaufkanal: 2 Min. fix Ausschaltverzögerung Nachlaufkanal: 25 Sek. – 15 Min. Anschluss: L, N + 2 Schaltausgänge Funktion: Bei Betätigung wird der Schaltkanal sofort aktiviert. Der Nachlaufkanal wird nach 2 Minuten eingeschaltet und läuft nach Abschalten von Kanal 1 noch die eingestellte Zeit nach (Nachlaufsteuerung für Ventilatoren).
		<b>UP-Wochenschaltuhr</b> Wochenschaltuhr mit potentialfreiem Wechselkontakt, 28 Programme, Dauer-Ein/Aus, Reverse-Mode (aktueller Schaltzustand wird bis zum nächsten programmierten Schaltbefehl umgekehrt) Wechselkontakt: 16 A (250 V~ cos φ = 1) potentialfrei Ganggenauigkeit: ± 1 Sek./Tag (bei typischen Installationsbedingungen); Gangreserve: 6 Jahre Programme: 28 (1 Programm = Ein- und Ausschaltzeit + Ein- und Ausschalttage); Menüsprache: Englisch
1/10	7810 50	<b>Galea™ Life Ultraweiß</b> Mit Zwischenring 45x45 (Best.Nr. 7767 67) auch für Schalterprogramm Creo Ultraweiß verwendbar.
1/10	7812 50	<b>Galea™ Life Dark Bronze</b>
1/10	7813 50	<b>Galea™ Life Soft Aluminium</b>
1/10	7814 50	<b>Galea™ Life Titanium</b>
1/10	7815 50	<b>Galea™ Life Perlmutter</b>

## PRO 21 Elektronik

### ■ Technische Daten

#### UP-Wochenschaltuhr

Best.Nr. 781x 50



	230V 50/60Hz
	1x 16A/250V~μ cos φ = 1
	1 ... 4 mm <sup>2</sup> 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>P</b>	0,7 W
	6 Jahre
	-10°C ... +60°C
	typ. Raumtemperatur (kurzzeitig 0-55°C)

#### Leistungstabelle:

1200W	1200W	2300W
1800W	2300W	• Parallelkompensation 60VA, 7μF
100W	1800W	

#### Anschluss:

