



Auszugsliste 2023

*Diese Preisliste ist gültig seit **01.01.2023** und ersetzt alle vorherigen Preislisten. Änderungen vorbehalten.*

S81000 (TG-3) Mechanische Zeitschaltuhr für den Innenbereich

Tagesprogramm (24h), 96 Schaltzeiten pro Tag,
Kleinster Schaltabstand 15 Minuten
Manuelles Einschalten möglich, Kompakte Bauform,
mit integriertem Kinderschutz, hohe Schaltleistung 3500 W
Induktive max. Belastung 2A/460VA
Abmessungen (B x H x T): 72 x 118 x 86 mm
VPE: 12

Artikelnummer: S81000

**S81100 (TG-24) Mechanische Zeitschaltuhr für den Außenbereich**

Tagesprogramm (24h)
96 Schaltzeiten pro Tag, Kleinster Schaltabstand 15 Minuten
Spritzwassergeschützt IP44
Betriebstemperatur von -25°C bis +55°C
Mit integriertem Kinderschutz, hohe Schaltleistung 3500 W
Induktive max. Belastung 2A/460VA
Abmessungen (B x H x T): 72 x 156 x 85 mm
VPE: 12

Artikelnummer: S81100

**S81200 (TGE-2LA) Digitale Zeitschaltuhr für den Innenbereich**

10 Ein-/Ausschaltprogramme pro Tag
Maximal 140 Ein-/Ausschaltzeiten pro Woche
Kleinster Schaltabstand 1 Minute
16 Programmierungsmöglichkeiten (Einzeltag-, Werktag-,
Wochenend- und Wochenprogramm), 12h oder 24h Anzeige
Manuelles Umschalten auf Sommer-/Winterzeit
Betriebstemperatur von -10°C bis +40°C
Mit integriertem Kinderschutz, Betriebsbereit, inkl. Pufferakku
Hohe Schaltleistung 3600 W, Induktive max. Belastung 2A/460VA
Abmessungen (B x H x T): 55 x 127 x 90 mm
VPE: 12

Artikelnummer: S81200

**S81300 (TGE-5L) Digitale Zeitschaltuhr für den Außenbereich**

10 Ein-/Ausschaltprogramme pro Tag
Maximal 140 Ein-/Ausschaltzeiten pro Woche
Kleinster Schaltabstand 1 Minute
16 Programmierungsmöglichkeiten (Einzeltag-, Werktag-,
Wochenend- und Wochenprogramm),
Spritzwassergeschützt IP44, 12h oder 24h Anzeige
Manuelles Umschalten auf Sommer-/Winterzeit
Betriebstemperatur von -10°C bis +40°C
Mit integriertem Kinderschutz, Betriebsbereit, inkl. Pufferakku
Hohe Schaltleistung 3600 W, Induktive max. Belastung 2A/460VA
Abmessungen (B x H x T): 64 x 139 x 88 mm
VPE: 12




Artikelnummer: S81300



	Art.Nr.	Bezeichnung	
	S23014	VERTEILERLEISTE 3-fach mit Zuleitung H05VV-F 3G1,0 ² , rund, weiß 1,4 m , Steckdosennester um 45° gedreht, VPE: 10 Stk.	
	S23064	VERTEILERLEISTE 3-fach mit Zuleitung H05VV-F 3G1,5 ² , rund, weiß 1,4 m , Steckdosennester um 45° gedreht, VPE: 10 Stk.	
	S23074	VERTEILERLEISTE 3-fach mit Zuleitung H05VV-F 3G1,5 ² , rund, weiß 3 m , Steckdosennester um 45° gedreht, VPE: 10 Stk.	
	S23084	VERTEILERLEISTE 3-fach mit Zuleitung H05VV-F 3G1,5 ² , rund, weiß 5 m , Steckdosennester um 45° gedreht, VPE: 10 Stk.	
	S25014	VERTEILERLEISTE 5-fach mit Zuleitung H05VV-F 3G1, rund, weiß 1,4m VPE: einzeln verpackt im PVC-Sack. VPE: 10 Stk.	
	S26015	VERTEILERLEISTE 6-fach mit Schalter mit Zuleitung H05VV-F 3G1,0 ² , rund, weiß 1,4 m , Steckdosennester um 45° gedreht VPE: 10 Stk.	
	S26014	VERTEILERLEISTE 6-fach mit Zuleitung H05VV-F 3G1,0 ² , rund, weiß 1,4 m Steckdosennester um 45° gedreht, VPE: 10 Stk.	
	S26064	VERTEILERLEISTE 6-fach mit Zuleitung H05VV-F 3G1,5 ² , rund, weiß 1,4 m Steckdosennester um 45° gedreht, VPE: 10 Stk.	
	S26074	VERTEILERLEISTE 6-fach mit Zuleitung H05VV-F 3G1,5 ² , rund, weiß 3 m Steckdosennester um 45° gedreht, VPE: 10 Stk.	
	S26084	VERTEILERLEISTE 6-fach mit Zuleitung H05VV-F 3G1,5 ² , rund, weiß 5 m Steckdosennester um 45° gedreht VPE: einzeln verpackt im PVC- Sack. Überkarton: 25 Stk.	

	Art.Nr.	Bezeichnung	
	S25015	VERTEILERLEISTE 5-fach mit Schalter mit Zuleitung, H05VV-F 3G1, rund, weiß 1,4 m , Steckdosennester um 45° gedreht VPE: 10 Stk.	
	S25060	VERTEILERLEISTE 5-fach mit Schalter mit Zuleitung H05VV-F 3G1,5 ² , rund, weiß 1,4 m , Steckdosennester um 45° gedreht VPE: 10 Stk.	
	S23065	VERTEILERLEISTE 3-fach mit Schalter mit Zuleitung H05VV-F 3G1,5 ² , rund, weiß 1,4 m , Steckdosennester um 45° gedreht VPE: 10 Stk.	
	S23067	VERTEILERLEISTE 3-fach mit Schalter , Kinderschutz und 2 x USB-Ports, mit Zuleitung H05VV-F 3G1,5 ² , rund, weiß 1,4 m , Steckdosennester um 45° gedreht VPE: 10 Stk.	
	S23274	VERTEILERLEISTE 3-fach mit Zuleitung H05VV-F 3G1,5 ² , rund, schwarz, 3 m Steckdosennester um 45° gedreht, VPE: 10 Stk.	
	S23264	VERTEILERLEISTE 3-fach mit Zuleitung H05VV-F 3G1,5 ² , rund, schwarz, 1,4 m Steckdosennester um 45° gedreht, VPE: 10 Stk.	
	S25067	VERTEILERLEISTE 5-fach mit Schalter , Kinderschutz und 2 x USB-Ports, mit Zuleitung H05VV-F 3G1,5 ² , rund, weiß 1,4 m Steckdosennester um 45° gedreht VPE: 10 Stk	
	S26066	VERTEILERLEISTE 6-fach mit Schalter und ÜSP-Schutz , Kinderschutz, mit Zuleitung H05VV-F 3G1,5 ² , rund, weiß 1,4 m Steckdosennester um 45° gedreht VPE: 5 Stk	

*Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen

	Art.Nr.	Bezeichnung	
	S74000	Multistecker weiß 1x Schuko und 2x Euro VPE: 25 Stk.	
	S74100	Multistecker braun 1x Schuko und 2x Euro VPE: 25 Stk.	
	S74200	Multistecker schwarz 1x Schuko und 2x Euro VPE: 25 Stk.	

Kabelbox mit Haltegriff

mit 10 m PVC-Leitung, 4 x Schukosteckdosen und integrierten Thermoschutz, Kinderschutz, 3G1.5 mm² H05VV-F, Verwendung in trockenen Räumen

Technische Daten:

Aderquerschnitt: 1,5 mm²
 Ader-Zahl: 3
 Anzahl Schuko-Steckdosen: 4
 Kabellänge: 10 m
 Gehäuse: Kunststoff
 Farbe: schwarz/gelb

Ursprungsland: CN
 EAN-Code: 4030565862009
 Zolltarifnummer: 44151090



Artikelnummer: S86200

Strommessgerät EMG-1

Technische Daten:

Betriebsspannung: 230V ~50Hz
Max. Belastung: 16A, 3600W
Strommessbereich: 0,01A – 16A
Spannungsmessbereich: 190V – 276V ~
Leistungsmessbereich: 0,2W – 4416W
Energieverbrauchs-
Messbereich: 0,0 kWh – 9.999,9 kWh

Messleistungs-Genauigkeit: +/- 1%
Eigenstromverbrauch: < 0,3W
Batterien: 3x1,5V AG13/LR44 (i. Lieferumfang enthalten)
Schutzart: IP20
Betriebstemperatur: -10°C bis +40°C

Prüfzeichen: CE, GS

Anwendung/kurz Beschreibung:

Zur Inbetriebnahme muss die Entladungssicherung zwischen den mitgelieferten Batterien im Batteriefach entnommen werden.

Über die Tasten SET und UP kann Uhrzeit und Wochentag eingestellt werden. Durch langes drücken der Taste FUNC können die beiden Tarif-Optionen eingestellt werden.

Displayanzeigen (Wechsel durch Betätigung Taste FUNC):

VOLTac: Im Display werden die anliegende Netzspannung und Netzfrequenz zusammen mit der Uhrzeit angezeigt. (Das Strommessgerät muss angeschlossen sein, die Batterien eingesetzt).

AMP: Im Display wird der aktuelle Stromverbrauch (A) und der Wirkungsgrad (POWER-FACTOR) des angeschlossenen Gerätes angezeigt.

WATT: Die angeschlossene Leistung und der Wirkungsgrad (POWER-FACTOR) werden angezeigt.

kWh: Der Gesamtenergieverbrauch und der Wirkungsgrad (POWER-FACTOR) werden angezeigt.

TOTAL-PRICE: Verursachte Betriebskosten durch angeschlossenes Gerät über Gesamtmesszeit werden angezeigt.

TOTAL PRICE 1: Verursachte Betriebskosten zu Tarif 1 werden angezeigt. (Nur wenn Tarif 1 programmiert ist).

TOTAL PRICE 2: Verursachte Betriebskosten zu Tarif 2 werden angezeigt. (Nur wenn Tarif 2 programmiert ist).



Artikelnummer: SEMG-1

TV Standby-Killer mit IR-Empfänger

mit Kinderschutz, mit Lernfunktion

Farbe: weiß

Technische Daten:

Betriebsspannung:	240V~ / 50Hz
Nennstrom:	10A
Anschlussleistung:	max. 2400W
Schutzklasse:	I
Schutzart:	IP 20
Eigenstromverbrauch:	< 0,25W
Kabellänge IR-Sensor:	ca. 1,2m
Stecker:	Schutzkontakt-Stecker
Steckdose:	Schutzkontakt-Steckdose mit Kinderschutz
EAN-Code:	4030565700813
VPE:	1



Schaltet den Standby-Leistungsverbrauch Ihres TV-Gerätes automatisch ab. Einfach zwischen TV-Gerät und Steckdose stecken. IR-Empfänger funktioniert mit der IR-Fernbedienung des TV-Gerätes. Der Bedienungskomfort bleibt voll erhalten.

Artikelnummer: S70081

*Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

SCHURRER

M. SCHURRER & CO. Ges.m.b.H. | Bayernstraße 39 | 5072 Siezenheim
T +43 662 85 47 00 0 | F +43 662 85 46 32 | mail@schurrer.at | www.schurrer.at

Erfüllungsort & Gerichtsstand Salzburg | Geschäftsführer Ing. Reinhold Wolfsgruber | Firmenbuchgericht Landesgericht Salzburg
FN64590k | DVR-Nr. 0896446 | UID-Nr. ATU 33832608 | Zertifiziert nach ISO 9001:2008 | ARA-Lizenznummer 3468