

## Neue Urdox-Widerstände

*für Wechselstromgeräte*

*zum Schutze der Elektrolyt-Kondensatoren*

Zur Glättung des in den Wechselstrom-Netzanschluß-Geräten vom Gleichrichter gelieferten Gleichstromes werden vorwiegend Elektrolyt-Kondensatoren verwendet. Unter bestimmten Bedingungen ist es notwendig, die Elektrolyt-Kondensatoren vor den hohen Scheitelspannungswerten zu schützen, die während der Anlaufzeit der Röhren nach dem Einschalten wirksam werden.



Bestell- Nummer	Spannung Volt	Strom- stärke Amp.	Abmessungen		Sockel	Preis RM
			Durch- messer mm	Länge mm		
U 3007	30 ± 4	0,07	13	54	Hexoden Kappen	1,15

Nähere Unterlagen auf Anfrage.

## Eisen-Widerstände

*für Batterie-Empfänger*

Die Widerstände, die einen sehr kleinen Regelbereich haben, halten die Heizstromstärke selbsttätig konstant, unabhängig davon, ob mit Trockenbatterien oder aber mit 4 bzw. 6 Volt Akkumulatoren geheizt wird. Bekanntlich haben die Trockenbatterien im Verlaufe der Brenndauer eine Änderung der Klemmenspannung um etwa 1,5 Volt. Aber auch bei Batteriegeräten, die mit Akkumulatoren geheizt werden, treten Änderungen der Akkumulatoren-Klemmenspannung ein, die eine Überlastung der Verstärker-Röhren und somit ein frühzeitiges Versagen der Geräte zur Folge haben.



Bestell- Nummer	Regel- bereich Volt	Strom- stärke Amp.	Abmessungen		Sockel	Preis RM
			Durch- messer mm	Länge mm		
B 128	0,5...1,5	0,28	11	50	S 8	1,40
B 150		0,47				

Die Stromstärke-Angaben haben Plus/Minus-Toleranzen von 4% des Nennstromes in der Mitte des Regelbereiches. Nach dem heutigen Stand der Technik gilt vorläufig als kleinster Regelbereich 0,5...1,5 Volt, als kleinste ausregelbare Stromstärke 0,1 Amp.

Widerstände mit anderen elektrischen Werten auf Anfrage.

Bei Bestellung ist die Bestell-Nummer anzugeben.

### Preisaufläge

Besonderer Stempel im allgemeinen ..... RM 0,03 netto.  
 Besondere Sockelschaltung ..... RM 0,10 netto.

Änderungen des Aufbaues und der Abmessungen vorbehalten.

Verkauf und Lieferung erfolgen auf Grund der jeweils geltenden Osram-Lieferungsbedingungen.