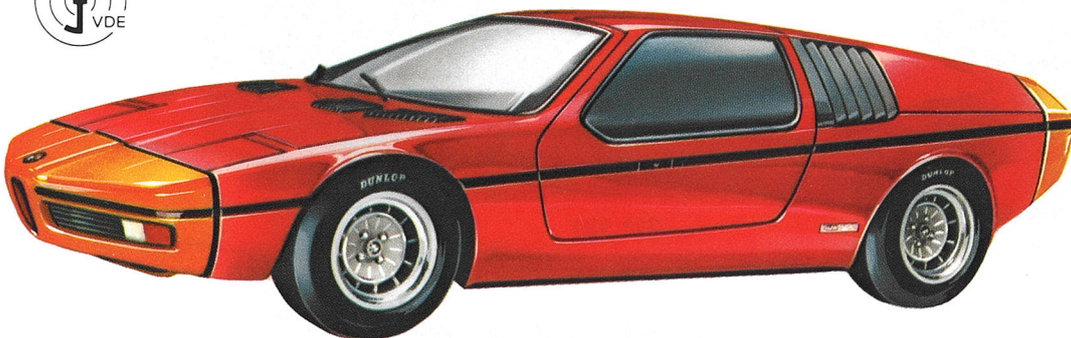


Schuco

rollt wieder! Neu '76

**Neu und ausgereift.
Schuco-
Funkfernsteuerung.**

Digital proportionale Superhet-Funkfernsteuerung. Neuer Sender. Neuer Empfänger. Auf 5 Kanälen gleichzeitig lenken. Proportional steuern. Lenkschlag gleich Steuerknüppel-Bewegung. Stufenlos Geschwindigkeit regeln. Selbstabschalter nach 15 Sekunden.



351 251 BMW Turbo. Mit digital proportionaler Superhet-Funkfernsteuerung. Die Superhet-Funkfernsteuerung hat fünf austauschbare Quarze. Auf fünf verschiedenen Kanälen können dadurch fünf Autos gleichzeitig nebeneinander gelenkt werden.

351 252 BMW Turbo. Einbaumodell für Schuco Superhet-Funkfernsteuerung. Ausgerüstet mit Fahr- und Steuerungsmotoren, kompletter Verdrahtung und Antenne. Alle technischen Daten wie BMW Turbo Nr. 351 251.



763 382 Elektro-Motorjacht Cytra Ambassador 38 mit digital proportionaler Superhet-Funkfernsteuerung. Auf fünf verschiedenen Kanälen können dadurch bis zu fünf Schiffe gleichzeitig nebeneinander gelenkt werden.

763 383 Einbaumodell Cytra Ambassador 38. Für Schuco Superhet-Funkfernsteuerung. Eingebaute Elektromotoren. Komplette Verdrahtung und Antenne. Empfänger leicht einsteckbar. Alle technischen Daten wie Cytra Ambassador 38 Nr. 763 382.

Bis in die kleinste Funktionseinheit neu entwickelt.

Spielzeug mit Funkfernsteuerung gehört nicht zu den leichtesten Produktionsprogrammen. Wir haben es empfindlich gespürt. Deshalb investierten wir das ganze letzte Jahr in neue Entwicklungsarbeit. Jetzt ist die Schuco-Funkfernsteuerung ausgereift. Alles das ist neu:

Digital proportionale Superhet-Funkfernsteuerung. Fünf auswechselbare Quarze. Auf fünf verschiedenen Kanälen können dadurch bis zu fünf Autos oder Schiffe gleichzeitig nebeneinander gelenkt werden. Sender und Empfänger bei Auto oder Schiff stellen sich automatisch nach 15 Sekunden ab, wenn kein neues Signal gegeben wird. Also keine leeren Batterien mehr durch versehentliches Nichtabschalten. Jeder überflüssige Stromverbrauch endet 15 Sekunden nach Signaltätigkeit. Das Schiff schaltet sich durch einen Wasserkontaktschalter automatisch ab, wenn es aus dem Wasser gehoben wird.

Die bisher übliche 9 Volt-Batterie ist durch Monozellen ersetzt. Das bedeutet beim Auto wesentlich längere Betriebszeit.

Der Lenkeinschlag der Vorderräder ist proportional zur Steuerknüppel-Bewegung tätig und läßt damit beliebig weite oder enge Bogen ziehen.

Gleichzeitig mit dem Lenkmanöver kann auch die Geschwindigkeit stufenlos von langsam bis schnell geregelt bzw. Vorwärts- oder Rückwärtsfahrt gewählt werden (simultane Funktion).

Der Sender ist mit einer voll versenkbaren Teleskop-Antenne versehen. Die Geradeausfahrt kann mit einem Trimmhebel am Sender nachkorrigiert werden.



211 590

211 590 Der Sender.

Betriebsspannung	6 Volt, 4 Monozellen
Gesamte Stromaufnahme	30 mA
Frequenzbereich	27 MHz Band
HF-Ausgangsleistung	ca. 30 Mikrovolt
Kanalzahl	2 Proportionskanäle
Kanalimpulszeit	1,7 Mikrosekunden
Betriebszeit	ca. 10 bis 15 h
Abmessungen	Länge 180 mm, Breite 83 mm, Höhe 26/52 mm



211 591

211 591 Der Empfänger.

Betriebsspannung	6 Volt, 4 Monozellen
Frequenzbereich	27 MHz
ZF = Zwischenfrequenz	455 kHz
Eingangsempfindlichkeit	2 μ
Abmessungen	Länge 109 mm, Breite 70 mm, Höhe 35 mm

