

In diesem Experimentierkasten sind folgende Einzelteile enthalten, mit denen die Geräte aus Labor 3 und 345. 4212 - IC-Technik - gebaut werden können.

Bezeichnung	Menge
Transistor rot, BF 194	1
Widerstand ge li sw /47 Ohm	1
Widerstand ro ro br / 220 Ohm	1
Widerstand ge li br / 470 Ohm	2
Widerstand br sw ro / 1000 Ohm	1
Widerstand br gü ro / 1500 Ohm	2
Widerstand ro ro ro / 2200 Ohm	1
Widerstand or or ro / 3500 Ohm	1
Widerstand ge li ro / 4700 Ohm	1
Widerstand br sw or / 10000 Ohm	2
Widerstand br gü or / 15000 Ohm	1
Widerstand ro ro or / 22000 Ohm	2
Widerstand ge li or / 47000 Ohm	3
Widerstand br sw ge / 100000 Ohm	2
Widerstand ro ro ge / 220000 Ohm	1
Widerstand ge li ge / 470000 Ohm	1
Widerstand br sw gü / 1000000 Ohm	8
Widerstand br sw bl / 10.000.000 Ohm	1
Polyester-Kondensator 0,022 μ F	1
Polyester-Kondensator 0,047 μ F	1
Polyester-Kondensator 0,1 μ F	2
Polyester-Kondensator 0,22 μ F	2
Elektrolyt-Kondensator 3,2/4/4,7 μ F	2
Elektrolyt-Kondensator 0,47 μ F	2
Elektrolyt-Kondensator 100/125 μ F	2
Keramik-Kondensator 470 pF	1
Keramik-Kondensator 1000 pF	2
Keramik-Kondensator 10000 pF	2
LDR	1
Poti mit Schalter, 10 K	1
Lautsprecher 150 Ohm 1 W	1
Lampe 6V 0,05 A	1
Blanker Draht, Rolle 4 m	1
Isolierter Draht, Rolle 4 m	1
Haarnadelfeder, Btl. 25 St.	3
Klemmfeder, Btl. 25 St.	3
Spiralfeder, Btl. 20 St.	2
Knopf	1
Lampenfassung	1
Kampenkappe	1
Tastschalter	1
Trimm-Poti , 47 KOhm	1
Verlängerungsachse f. 1040	1
Diode BA 318	1
Stanzstift	1
Transistor BC 238 , weiß	2

Bezeichnung	Menge
Leuchtdiode, grün LED 2	1
Leuchtdiode, rot LED 1	1
IC LM 3900 gelb	1
Normbuchse	1
Grundplatte , schwarz	2
Schaltpult, schwarz	1
Gummiband	2
Schraube M3 x 10	8
Madenschraube	2
Mutter	10
Unterlegscheibe für Poti	1
Batteriekontakt	4
Kontaktstift für Taste	1
Halterung für Taste	2
Satz Verdrahtungspläne	24
Anleitungsbuch Quelle 3	1
Anleitungsbuch Quelle 345.4212	1