

	<p>Objekt: Elektronischer Kurzzeitschalter EKS1</p> <p>Museum: Industrie- und Filmmuseum Wolfen Chemiepark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Bunsenstrasse 4 06766 Wolfen (0 34 94) 6996040 ifm@anhalt-bitterfeld.de</p> <p>Sammlung: Fotolabor</p> <p>Inventarnummer: FL 042/10</p>
--	--

Beschreibung

Der elektronische Kurzzeitschalter EKS1 wurde im Fotolabor als elektrische Belichtungsschaltuhr eingesetzt. Auf das graue Kunststoffgehäuse ist eine Metallplatte aufgeschraubt. Der Geräteboden besteht aus Blech auf dem vier Gumminoppen als Standfüße angebracht sind. Auf dem Geräteboden ist eine Herstellerplakette aus Kunststoff aufgeklebt. Die Gerätenummer ist 18171. Das Gerät wird mit einer Netzspannung von 220 V bei 50 - 60 Hz betrieben, die Energieversorgung geschieht über ein fest mit dem Gerät verbundenes, graues Geräteanschlusskabel, das in einem Schuko-Stecker endet. Mit einem Drehknopf wird die Betriebszeit gewählt die in 24 Abstufungen von 0,3 - 60 sek reicht. Mit den Knopf "Start" wird der Strom eingeschaltet, mit dem Knopf "Dauer" die Zeitschaltuhr umgangen. Die zu steuernde (Belichtungs)Quelle wird über eine in der Rückseite der Schaltuhr intergrierte Steckdose versorgt. Die Originalverpackung ist vorhanden.

Grunddaten

Material/Technik: Kunststoff, Metall
Maße: 140 x 190 x 95 mm (LxHxB)

Ereignisse

Hergestellt wann 1970
wer VEB Funkwerk Erfurt
wo Erfurt

Schlagworte

- Fotolabor
- Zeitschaltuhr