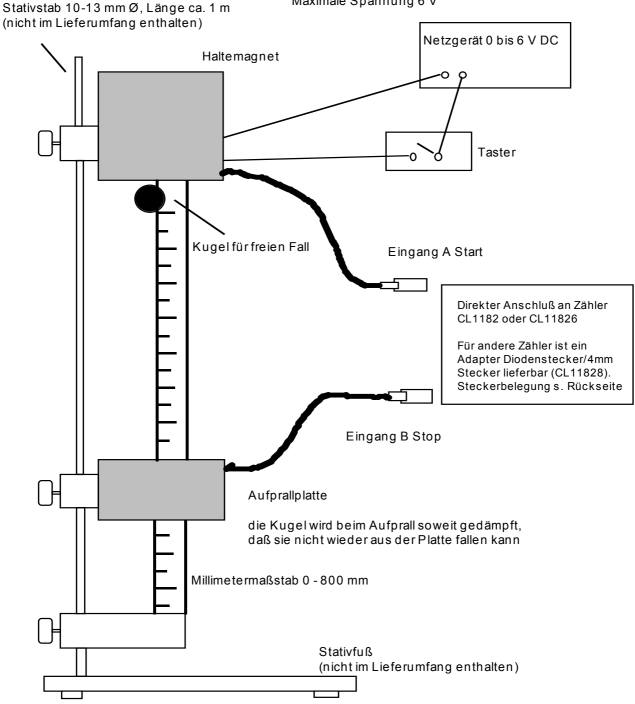


Bedienungsanleitung

BAD_ CL01880 Freier Fall

Freier Fall

Spannung am Netzgerät gerade soweit erhöhen, daß die Kugel am Magneten hält. Maximale Spannung 6 V





Bedienungsanleitung

BAD CL01880 Freier Fall

Belegung der Diodenstecker für direkten Anschluss an Zähler CL01182 und CL11826

von folgenden Geräten:

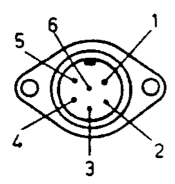
CL01880 Freier Fall CL11821 Gabellichtschranke

CL01903 Aufprallplatte CL11822 Taster

CL11823 Mikrofon

Beschreibung des Adapters Diodenbuchse / 4 mm-Bananenbuchsen CL11828

Adapter für Geräte mit Diodensteckern zum direkten Anschluss an unsere Zähler CL01182 und CL11826 an andere Zähler mit 4 mm-Bananensteckern.



Ansicht auf Buchse in Zählern CL01182 und CL11826 bzw. auf Buchsen am Adapter CL11828 Belegung der Pole in Diodensteckern spiegelverkehrt!

Pin 1: Masse

Pin 2: +8 V (Versorgung von z. B. Mikrofon CL11822, Mikrofon in Aufprallplatte CL01903 und in Stopp-Kontakt Freier Fall CL1880

Pin 3: Impuls oder Signal von Lichtschranke und mech. Kontakt usw. (wie blauer Eingang 5 am Zähler CL1182)

Pin 4: 6,3...8 V AC zur Versorgung der Lampe in Lichtschranke CL11821

Pin 5: 6,3...8 V AC zur Versorgung der Lampe in Lichtschranke CL11821

Pin 6: Signal von z. B. Mikrofon CL11822, Mikrofon in Aufprallplatte CL1903 und in Stopp-Kontakt Freier Fall CL1880 (Wechselspannungsgekoppelt, mit Eingangsverstärker, R_i = 4,7 k Ω)

