

6 VDC über internen, aufladharen

LED-Handstroboskop Nova Strobe pbl



- Netzunabhängig durch Akkubetrieb oder auch direkter 230 VAC Anschluss für Dauerbetrieb
- 30 bis 500.000 Blitze pro Minute
- Interne Phasenverzögerung oder auch externe Phasenverzögerung
- Externe Triggerung und Synchronisation möglich/Triggerflanke wählhar
- Hinterleuchtete brillante LCD-Anzeige mit vielen Funktionen
- Bis zu 10 Stunden Akkubetrieb

Spanningevereorging:

https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/PHASPBLx

Beschreibung

Das LED-Stroboskop wird zur Drehzahl- bzw. Schwingungsmessung oder auch für Bewegungsbeobachtungen eingesetzt. Durch seine handliche Bauform und sein geringes Gewicht lassen sich selbst Messungen an schwer zugänglichen Stellen einfach durchführen. Die Blitzfrequenz wird über einen Drehknopf oder auch Tasteneingabe eingestellt und auf dem Display angezeigt. Das Gerät verfügt zusätzlich über einen Triggereingang und einen Triggerausgang, wodurch eine externe Triggerung bzw. Synchronisation ermöglicht werden. Die Versorgungsspannung wird von einem internen wiederaufladbaren Akku geliefert. Bei dem Nova Strobe pbl ist ein Dauerbetrieb mit externem Netzteil möglich.

Produkt-Details	
Anzeige:	Digitale hinterleuchtete brillante 6- stellige LCD-Anzeige.
Bedienung:	12 Tasten auf der Ansichtsseite, eine übersichtliche und hinterleuchtete LCD-Anzeige und ein seitlicher Drehknopf ermöglichen eine schnelle und einfache Bedienung.
Dynamischer Drehknopf:	Der Knopf mit einem inkrementalen Drehgeber verstellt die Blitzfrequenz.
Frequenzbereich Stroboskop:	30 bis 500.000 min (0,5 bis 8.333,33 Hz). Blitzfrequenz-Auflösung: 0,01 FPM. Genauigkeit: 0,004 % der Einstellung oder +/- letzte Ziffer. Frequenzeinstellung über Drehknopf, Tastatur oder externes Triggersignal
Tachometer:	Anzeige der Drehzahl bei externer Triggerung: 0 bis 500.000 U/min. Genauigkeit: +/-0,001 % der Anzeige oder +/- letzte Ziffer.
Blitzdauer:	Einstellbar bis 14 Grad/3.000 µs max.
Speicher:	Letzte Frequenz wird gespeichert. Zusätzlich 6 verschiedene Frequenzen speicherbar.
Blitzenergie:	typ. 3.000 LUX bei einer Blitzfrequenz von 6.000 Blitzen pro Minute. Farbtemperatur von 6.300 °K.
Betriebsdauer:	Akku-Kapazität 8 bis 10 Stunden bei 1.800 min. Bei Nova Strobe pbl Dauerbetrieb bei ext.Versorgung

über Netzteil möglich.

Spannungsversorgung:	6 VDC über internen, aufladbaren NiMH-Akku. Externe Versorgung über Netzteil.
Triggerausgang:	Ermöglicht eine Synchronisation mit anderen Geräten. Anschluss über 2-poligen, 3,5 mm Klinkenstecker. Der Ausgang ist TTL-kompatibel und entspricht der Blitzfrequenz des Stroboskops. Triggerflanke auswählbar (steigende oder fallende Flanke).
Triggereingang:	Ermöglicht eine externe Triggerung des Stroboskops. Anschluss über einen 3-poligen, 3,5 mm Klinkenstecker. Der Eingang ist TTL-kompatibel (24 Volt max.). MinimaleTriggerimpulsbreite: 500 ns. Der interne Oszillator und der Drehknopf zur Frequenzeinstellung sind deaktiviert, solange ein Klinkenstecker eingesteckt ist.
Externe Phasenverschiebung:	0,1 bis 359,9 Grad.
Zeitverzögerung:	0,01 bis 1.000 msek.
Virtuelle RPM:	Hiermit kann das Messobjekt virtuell gedreht werden. 0 bis 200 RPM.
Hersteller:	Monarch Instrument, USA

Bestell-Nr. Produkt(e)	
PHASPBL0	LED-Stroboskop pbl (mit Netzteil)
PHASPBLK	LED-Stroboskop pbl Kit (mit Netzteil und Kunststoffkoffer)

Bestell-Nr. Zubehör	
NOVASPC1	Spritzwasserschutzhülle
NOVGSCH0	Gummischutz für Stroboskop
PHASNET0	Ersatzladegerät pbl
NODBXBAT	Ersatzakku





Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim Germany

Tel: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20 E-Mail: wp@wachendorff.de www.wachendorff-prozesstechnik.de

