

Installations- und Bedienungsanleitung		
Artikel	Trafo-Drehzahlsteller EHR Z 7	
Anwendung	Zur <u>Drehzahlregelung</u> von regelbaren Wechselstrom-Motoren 1~ 230 V, 50-60 Hz in 5 Stufen. <u>Zum Anschluss eines weiteren elektrischen Verbrauchers</u> an den abgesicherten 230 V-Ausgang, der in den Stufen 1-5 mit Spannung versorgt wird.	
Bedienung	Der Regler wird über den eingebauten Nockenschalter bedient. Die Drehzahl wird durch Betätigung des Schalters von 0 (Aus) bis 5 (maximale Drehzahl) eingestellt.	
Wartung	Das Gerät soll aussen von grober Verschmutzung frei gehalten werden. Die Reinigung kann durch trockenes Abwischen erfolgen. Das Gerät darf nur von autorisieren Fachleuten geöffnet werden. Vor Öffnung des Gerätes ist es spannungsfrei zu schalten.	
	Gehäuse:	Kunststoffgehäuse IP 54 für Wandmontage auf festem, nicht brennbarem Untergrund. Das Gerät muss nach allen Seiten 50 cm Abstand zu anderen Gegenständen haben, damit die Kühlung gewährleistet ist. Die Kühlung darf nicht durch angrenzende Wärmequellen beeinträchtigt werden. Umgebungstemperatur max. 40 °C. Gehäusemasse: 240 x 190 x 160 mm BxHxT ohne Schalterknebel
	Schalter:	Nockenschalter nach VDE 0660
	Transformatoren:	Spartransformatoren nach VDE 0550. Belastung bei max. 40 °C Umgebungstemperatur: 6,3/7 A Ausgangsspannungen bei 230 V Eingangsspannung: 100, 125, 145, 180, 230 V
Elektroanschluss:	Das Gerät darf nur von autorisiertem Fachpersonal angeschlossen werden. Die VDE-Bestimmungen sowie die örtlichen gültigen Vorschriften sind zu beachten. Das Gerät ist vorschriftsmäßig abzusichern.	