Hersteller: GMS mbH Max-Planck-Str. 5/1 78549 Spaichingen

Bedienungsanleitung Regelgerät ER1



Wird das Gerät nicht entsprechend der Betriebsanleitung betrieben, so kann der vorgesehene Schutz beeinträchtigt werden!

Third das Ocide mont entopiconend der Betriebsamentang betrieben, 30 kann der Vorgesenene Ochdez beenntaontigt werden.							
Techn. Daten	Umgebungsbedingungen	Bestimmungsgemäße Verwendung	Reparatur/Instandhaltung	Wichtige Hinweise			
Netzspannung: 230 V AC + 6%/ -10% Leistung: max. 1300 VA Netzfrequenz: 50/60 Hz Strom: max. 6 A Sicherung: 8 A flink	Temp: max. 40 °C Rel. Feuchte: max. 85 % Zul. Höhe: max. 2000 m	Das Gerät ist ausschließlich zur Ansteuerung von Rund- und Linearvibrationsfördereren geeignet. Eine andere Verwendung ist unzulässig!	Es dürfen keine Veränderungen am Gerät vorgenommen werden! Reparaturen dürfen nur vom Hersteller oder durch eine Elektrofachkraft durchgeführt werden! Bei Auswechslung des Triacs muss dieser vom Hersteller bezogen werden.	Achtung: Vor Öffnen des Gerätes Netzstecker ziehen! Zum Reinigen des Gerätes nur trockenen Lappen verwenden!			

Bisherige Funktion "Abschalten über potentialfreien Kontakt" wird nicht mehr unterstützt. Siehe Rückseite!

Bezeichnung Bereich		Einstellung		Wichtige Hinweise	
Sanftanlauf 100%		Einstellbereich: 0.5 sec 5 sec 5 sec 0.5 sec	Einstellung Sanftanlauf geschieht mit Trimmpotentiometer auf der Leiterplatte im Gerät	Werkseinstellung ist 0.5 sec	
Arbeits- frequenz Vibrations- Förderer	50 Hz	Einstellung erfolgt im Stecker zum Vibrations-Förde Pin3-4 verbunden = 50 Hz = Halbwelle Pin3-4 offen = 100 Hz = Vollwelle	er. Bitte Beachten! Frequenz des Vibrations-Förderers unklar? Bei falscher Einstellung kann Förderer beschädigt werden!	Stecker nur im abgezogenen Zustand öffnen.	

Bezeichnung		Erklärung		Wichtige Hinweise
Netz anschluss	Der Netzanschluss ist nur mit dem standardmässig vorhandenen Netzkabel zulässig. Das Kabel ist mit einem Schuko-Stecker versehen. Der Betrieb ohne Schutzleiter ist lebensgefährlich und unzulässig!	***		
Anschluss Vibrations-Förderer	Der Anschluss des Vibrations-Förderers ist nur mit dem mitgelieferten Stecker zulässig. Der Anschluss des Vibrations-Förderers erfolgt an Pin 1 und Pin 2, der Schutzleiter ist am mittleren Anschluss "PE".	Vibrations- Förderer	Es dürfen nur Vibrationsförderer bis zu einer Stromaufnahme von max. 6 A angeschlossen werden. Die Angaben des Förderers sind zu beachten und einzuhalten.	Achtung: 230 V Schutz- leiteranschluss unbedingt nötig!
Einstell- Bereich Ausgangsspannung	Mit diesen Trimmpotentiometern kann der Einstellbereich der Ausgangsspannung an die Fördereinrichtung angepasst werden. Die beiden Trimmpotentiometer befinden sich im Gerät auf der Leiterplatte.	Schritt 1 Umin Einstellung: Externes Potentiometer bis Linksanschlag drehen. Dann Trimm- potentiometer im Uhrzeigersinn drehen,bis der Vibrations-Förderer zu schwingen beginnt.	Schritt 2 Umax Einstellung: Externes Potentiometer bis Rechtsanschlag drehen. Dann Umax Trimm- potentiometer so einstellen, dass die Geschwindigkeit knapp über der gewünschten Amplitude liegt. Evtl Schritt 1 wiederholen.	Einstellung darf nur durch eine Elektrofachkraft durchgeführt werden!
Über den Steuereingang kann der Vibrations-Förderer extern von einer SPS oder anderen Steuerung gestartet und gestopptwerden. Zur externen Steuerung darf nicht die Netzspannung verwendet werden! Gefahr der Beschädigung von Regelgerät und Förderer!	Die Fördereinheit kann durch ein 24 V DC Steuersignal eingeschaltet werden. Dazu ist im Gerät der Schiebeschalter auf Stellung "extern" zu stellen und der externe Eingang (5-pol. Buchse) wie nebenstehend beschaltet werden. (Strombelastung max. 10 mA, max. Spannung ≤ 30 V DC). Wird die externe Steuerung nicht benötigt, so ist im Gerät der Schiebeschalter auf Stellung "Dauer" zu stellen (Standardeinstellung bei Auslieferung).	24 V DC Steuersignal: Einschaltfunktie +24V Steuersignal Typisch von 0 V SPS Blick auf DIN-Buchse Der Linearförderer darf nu dem Zuführgerät ab	Dauer EIN EIN extern extern extern	Zum Einschalten: 24 V DC-Signal zwischen Pin 2 (+) und Pin 5 (-) Bei Wegnahme des Steuer- signals wird Regelgerät ausgeschaltet.

