

Handbediengerät HBG 10 Diagnosefunktion\_DE\_05-2009.doc

## Vorgehensweise für die Diagnosefunktion beim Handbediengerät HBG 10

## Lademagazin darf sich nicht in der Parametereingabe befinden



Erstellt: P.Hild	Datum: 20.02.2008	Handbediengerät HBG 10 Diagnosefunktion_DE_09-2009.doc			;	
		Se	ite	1	von	5







		Diagnosebildschirm wird angezeigt (ILS-RBK 100)
OUT BY0:0000000 OUT BY1:0000000	1	Abhängig vom Lademagazin
Nalin: 74008000		Ein Verlassen der Diagnose ist jederzeit möglich. Siehe Punkt 7 und 8
		Diagnosebildschirm wird
PROFIBUSADR.: ?? OUT BY6: 0000000		angezeigt (ILS-RBK 100)
OUT DW1: 0		Abhangig vom Lauemagazin
naw-= 7400000		Ein Verlassen der Diagnose ist jederzeit
Shift		möglich. Siehe Punkt 7 und 8
		Diagnosebildschirm wird
PROFIBUSADR.: ??		Abhängig vom Ladomagozin
ÎN DW2: 0		Adhangig vom Lademagazin
Manr: /400000		Ein Verlassen der Diagnose ist jederzeit
Shirt		möglich.
		Siehe Punkt 7 und 8
6a.)		Diagnosschildschimp wind
TUPIT 1-19 /199	• • • • • • • •	angezeigt (ILS-RBK 100)
· 0000000000	000010000001	Abhängig vom Lademagazin
74000	* 748082	
	Sh	Die Zählrichtung der Ein-Ausgänge
		(Input/Output) ist immer von links nach
Input 1 Input 10	Output 1 Output 12	icents.
der APS 100	der APS 100	Die genaue Funktion der einzelnen Ein-
		Ausgänge (Input/Output) entnehmen Sie
(Beispiele)		Schaltungsunterlagen.
		Ein Verlassen der Diagnose ist jederzeit
		Siehe Punkt 7 und 8

Erstellt: P.Hild	Datum: 20.02.2008	Handbediengerät HBG 10 Diagnosefunktion_DE_09-2009.doc			
			Seite 3	von	5





Erstellt: P.Hild	Datum: 20.02.2008	Handbediengerät HBG 10 Diagnosefunktion_DE_09-2009.doc		
		Seite 4 von	5	



9.)	
Eingänge/Input Interfaceeingang 6 Interfaceeingang 3 Interfaceeingang 2 Interfaceeingang 1	Diagnosebildschirm wird angezeigt (Beispiel ILS-RBK 100) Abhängig vom Lademagazin Bei den Eingängen/Inputs 1-10/100 auf der Steuerung APS100 sind die Eingänge 1-6 für Interfacesignale der Drehmaschine reserviert. Bei jedem Signal das gerade auf high ist, wird die Ziffer die "1" angezeigt. Ist das Signal auf low so wird die "0" angezeigt. Die genaue Funktion des jeweiligen Signals entnehmen Sie dem zur Maschine gehörigen Schaltplan (Schnittstellenplan). Ein Verlassen der Diagnose ist jederzeit möglich. Siehe Punkt 7 und 8
10)	Siehe Punkt / und 8
10.)	<ul> <li>Diagnosebildschirm wird angezeigt (Beispiel ILS-RBK 100)</li> <li>Bei den Ausgängen/Outputs 1-12/100 auf der Steuerung APS100 sind die Ausgänge 2-6 für Interfacesignale der Drehmaschine reserviert.</li> <li>Bei jedem Signal das gerade auf high ist, wird die Ziffer die "1" angezeigt.</li> <li>Ist das Signal auf low so wird die "0" angezeigt. Teilweise werden noch weitere Ausgänge für die Interface- signale benötigt (abhängig von der Drehmaschine).</li> <li>Die genaue Funktion des jeweiligen Signals entnehmen Sie dem zur Maschine gehörigen Schaltplan (Schnittstellenplan).</li> <li>Ein Verlassen der Diagnose ist jederzeit möglich.</li> <li>Siehe Punkt 7 und 8</li> </ul>

Erstellt: P.Hild	Datum: 20.02.2008	Handbediengerät HBG 10 Diagnosefunktion_DE_09-2009.doc			;	
			Seite	5	von	5