

Control Programm für BSK "Stand alone" Steuereinheit

Control Programm für BSK "Stand alone" Steuereinheit

Benutzersoftware zur
zentralen Steuerung von Klappenstellantrieben und
Erfassung der Klappenstellung

Keine Programmierung nötig

Automatisierte Überprüfung der Klappenfunktion durch
vordefinierte Testmodi

Statusanzeige und Diagnose der Anlage wird direkt über
Display und Funktions-LEDs der Hardware realisiert

Optionale Schnittstelle zur DDC oder GLT über
Control-Flags vorbereitet



Artikel-Nr. BW3550 Control Programm für BSK "Stand alone" Steuereinheit

Artikel-Nr.	BW3550
Allgemeine Daten	
Name	Control Programm für BSK „Stand alone“ Steuereinheit
Einsatzbereich	Benutzersoftware zur zentralen Steuerung von Klappenstellantrieben und Erfassung der Klappenstellung
Merkmale	zentrale Steuerung von 120 / 140 BSKs
	Verarbeitung von bis zu 6 BMA Kontakten
	Statusanzeige und Diagnose über Display und Funktions-LEDs der Hardware
Funktionen	
Testen	Testlauf aller Brandschutzklappen
	Testlauf einzelner Klappengruppen
	Testlauf einer einzelnen Klappe
Überwachen	Überwachung Schließ- und Öffnungszeit
	Schnelle Fehleranalyse durch Textmeldung am Display des AS-i Masters
	Aufteilung in verschiedene Brandabschnitte möglich
	Freigabe Kontakt für RLT Anlage
Inbetriebnahme	
Programmierung	keine Programmierung nötig
	einfache Inbetriebnahme durch wenige Schritte
Benötigte Hardware	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x BWU3356 + 2 x BW1997 + 2 x BWU3549 + 1 x BW2708 (optional) oder • 1 x BWU2729 + 1 x BW1997 + 1 x BWU3549 + 1 x BW2708 (optional)