



HIRSCHMANN maestro Konsole

Electronic Control Systems: Grafische Anzeige- und Bedienkonsolen

Produktbeschreibung

Typ	HIRSCHMANN maestro
Beschreibung	Lastmomentbegrenzer für Krane (Konsole)
Produktbeschreibung	<p>Ein Kran ist ein wichtiges Investitionsgut und hat eine lange Lebensdauer. Um seine Funktion und Leistungsfähigkeit zu erhalten, wird seine Mechanik regelmäßig gewartet und bei Bedarf mit Neuteilen instand gehalten. Aber was ist mit dem Sicherheitssystem? Die Lastmomentbegrenzung (LMB) wacht darüber dass der Kran nie überlastet wird und unfallfrei bleibt. Hier muss im Zweifel das alte System durch ein Neues ersetzt werden, um die Sicherheit des Krans jederzeit zu garantieren.</p> <p>HIRSCHMANN maestro löst diese Anforderungen schnell und kostengünstig. Von PAT entwickelt, bietet dieses neue System unter Verwendung modernster Technologie höchste Zuverlässigkeit und kann die Daten vieler PAT- Altanlagen verarbeiten. Daher muß die LMB nicht neu programmiert und kalibriert werden, was sehr viel Zeit und Geld spart.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bestehende Informationen und bewährte Funktionen werden übernommen und aktuelle Standards eingehalten - Es gibt keinen Datenverlust und damit auch keine zeitaufwändige und kostspielige Neuprogrammierung und Neuausrichtung des Krans - Die Einstellung der Sensoren kann direkt über die Konsole erfolgen, es ist kein spezielles Gerät erforderlich - Die Verkabelung und der Längen/Winkelgeber der Altanlage sowie der Hubendschalter können in der Regel weiter verwendet werden
Bauform	Aufbauversion
Bestell-Nr.	606924 - 50 160 06 0008 (nur Konsole)

Technische Daten

Normen/Richtlinien	EN 13000, EN 50081-1, EN 50081-2, EN 61000-6-2, EN 60068-2-29, EN 60068-2-64
Betriebsspannung	10...30 V DC
Stromaufnahme	ca. 1 A (12 V)
Anzeigentyp	LCD, 4x20 Zeichen, monochrom, beleuchtet
Bedienelemente	11 Taster, hinterleuchtet 3 Leuchtmelder
Gehäuse	Aluguß

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	- 25 °C ... + 70 °C
Lagertemperatur	- 30 °C ... + 75 °C
Schutzart	IP 65

Zubehör

Verkabelung	Systemkabel zur Zentraleinheit
Optionen	Gerätehalter mit Kugelneiger

Zeichnung

