

Accessories

Zubehör



ELECTRIC BOARDS

The synergy with the sister company Italsea allows SIR to get access to a large choice of drive electric boards

High customizable in functions and features

Multitension

(12V - 24V - 36V - 100/240V 50/60Hz)

Available for all actuators and scopics design

Minimized dimensions for built-in applications available

Synchronization ready solutions for actuators and scopics

Custom design on demand

Durch die partnerschaftliche Zusammenarbeit mit der Schwestergesellschaft Italsea hat SIR die Möglichkeit eine große Auswahl an elektrischen Motorsteuerungen für unterschiedlichste Anforderungen anzubieten

Funktionen und Parameter sind auf die Kundenbedürfnisse anpassbar

Verfügbar für alle Betriebsspannungen (12V - 24V - 36V - 100/240V 50/60Hz)

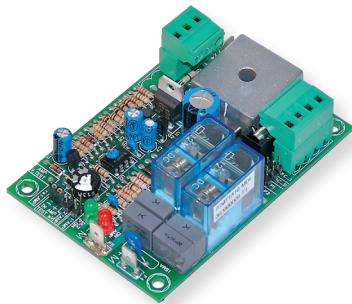
Erhältlich für alle Linearantriebe und Teleskop - Hubsäulen

Kompakte Abmessungen für Einbaulösungen

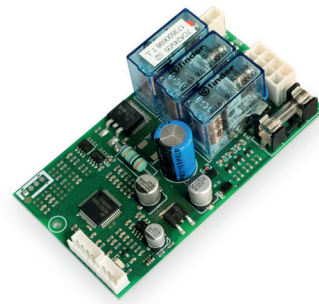
Parallelaufsteuerungen für Linearantriebe und Teleskop - Hubsäulen

Kundenspezifische Ausführungen auf Nachfrage

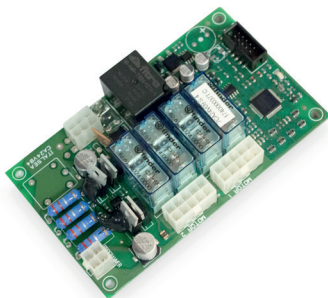
Control board | Motorsteuerung



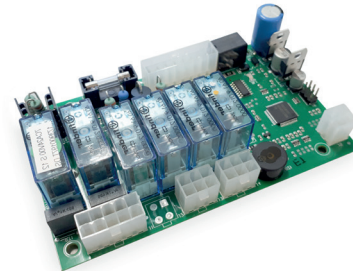
Control board - 1 channel | 1 Kanal - Motorsteuerung



Control board - 2 channel | 2 Kanal - Motorsteuerung



Control board - 3 channel | 3 Kanal - Motorsteuerung



Analogue encoder | Analoge Lagerückmeldung



HANDSET & FOOTSWITCH

HANDSCHALTER & FUSSSCHALTER

Controls hardware available for all the Scopic with built-in electric board

Elegant appearance for in-view solutions
Robust and reliable design
Safe touch in any condition - low voltage supplied
60601-1 / 60601-1-2 available

Bedienelemente für alle Teleskop - Hubsäulen mit integrierter Steuerelektronik

*Ansprechende Optik
Robuste und zuverlässige Ausführung
Berührungssicher in jedem Betriebszustand - Niedervolt Technologie
60601-1 / 60601-1-2 verfügbar*

Handset | Unterbaushalter



Handset | Unterbaushalter



Handset | Handschalter



Footswitch | Fußschalter

