



Motorsteuereinheit 16fach

Technische Daten

Anzahl SMI-Kanäle	1
Anzahl Antriebe pro Kanal	16
Einzeladressierung	ja
max. Anzahl Antriebe pro Schaltaktor	16
Versorgungsspannung	230VAC
automatische Adressierung	nein
Adressierung nach Austausch eines Antriebs	ja
Zertifikat, Registrierung	Z1609-1

Spezielle Funktionen

Schnittstelle:	– WAREMA BALine Steckbrücke
Inbetriebnahme:	– Durch WAREMA BALine Studio Software und WAREMA BALine Device-Plugin
Zusätzliche Schalteingänge:	– 32 x Digital Eingang
Funktionen:	<ul style="list-style-type: none"> – Frei programmierbare Funktion – 6 Motore abgesichert über 6,3AT oder 16 Motore über externe Sicherung – Alle Motore individuell ansteuerbar – Fahren auf Position und Neigung
Befehle:	– Nur Standardbefehle

Links

WAREMA Renkhoff SE	www.warema.de
Datenblatt, Installationsanleitung, etc.	www.warema.de
Data sheet, installation manual	www.warema.de
Standard Motor Interface e.V.	www.Standard-Motor-Interface.com
Motor Anschlusschema, Motor Wiring Diagram	www.Standard-Motor-Interface.com
Software SMI-easyMonitor	www.Standard-Motor-Interface.com

Motor Control Unit 16 fold

Specifications

Number of SMI channels	1
Number of drives per Channel	16
Addressing of single drives	yes
Max. number of drives per Actuator	16
Power supply voltage	230VAC
Automatic addressing	no
Addressing after change of a single drive	yes
Certificate, registration	Z1609-1

Special Functions

Interface:	– WAREMA BALine jumper
Commissioning:	– With WAREMA BALine Studio Software and WAREMA BALine Device-Plugin
Additional Inputs:	– 32 x digital input
Functionality:	<ul style="list-style-type: none"> – Free programmable functionality – 6 motors fused by 6,3AT or 16 motors by external fuse – All motors individually controllable – Commands for position and inclination
Commands:	– Only standard commands