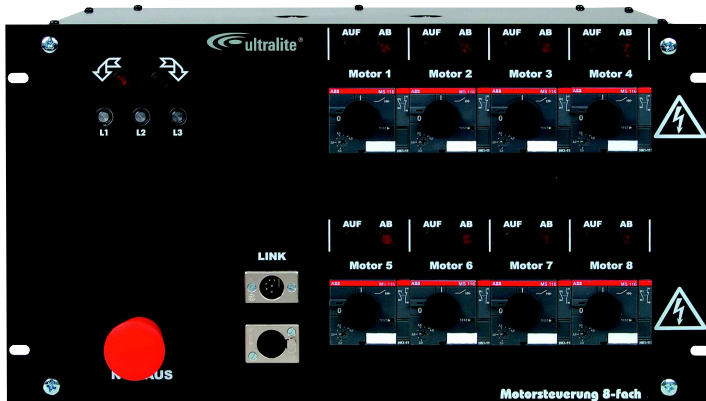




**4-Kanal Motorcontroller 3HE/T250mm**  
4-channel motor controller 3HU/T250mm



**8-Kanal Motorcontroller 6HE/T250mm**  
8-channel motor controller 6HU/T250mm

## Motorsteuerung | motor controller

- Netzzuleitung: CEE16A/400V 5pol. Anbaugerätestecker bei 4-fach bzw. CEE32A bei 8-fach
- für 3-Phasen Drehstrommotoren bis 1,0 KW
- Drehfeldererkennung Links/Rechtsfeld mit Leuchten rot / grün
- Optische Anzeige der 3 Phasen der Netzversorgung
- Motorschutzschalter mit Drehschalter pro Kanal. Auslösestrom einstellbar
- Elektrisch verriegelte Wendeschütze
- Separate Schütze für "Not-Aus" und "Fahren"
- Überlastungssichere Not-Aus-Taster
- Geräteausgang über 16pol. Standard-Mehrpolstecker
- Wechselschalter für individuelle Drehrichtungsanpassung pro Motor auf Geräterückseite
- Integrierte Schutzschaltungen: (Sofortabschaltung)
  - Ausfall einer Netzphase
  - Auslösen eines beliebigen Motorschutzschalters
  - Betätigung der Not-Aus-Taster
- Linkbetrieb:
  - Kopplung von bis zu 4 Motorsteuerungen über LINK-Kabel möglich
  - wichtige Funktionen wie Not-Aus oder Start-Taste werden dann gemeinsam genutzt.
- Handsteuerung im Standard-Industriegehäuse
  - gelbe Signalfarbe
  - integrierter Not-Aus-Taster
  - Aufhängevorrichtung serienmäßig
  - Motorvorwahlschalter mit 3 Schaltstellungen AUF / 0 / AB
  - Start-Taste und Anzeige "Betriebsbereit" (OK)
  - 15 m Kabel mit robustem Mehrpolstecker, verriegelbar

- Mains cable: CEE16A/400V 5-pole mounted appliance inlet with 4-fold, CEE32A with 8-fold
- For 3-phase A.C. motors of 1 KW max.
- Phase sequence indicator (left / right hand) with red / green control lights
- Optical display of the 3 mains supply phases
- Motor safety switch with snap switches per channel. Adjustable release current
- Electrically latched tripping contactors
- Separate contactors for "Emergency Stop" and "Go"
- Cheat-proof emergency stop keys
- Device output via 16-pole standard multipin plug
- Selector switch for individual change-over of each motor on backside of unit
- Integrated protections: instant shut-down upon
  - Failure of a mains phase
  - Triggering of any motor safety switch
  - Activating the emergency stop keys
- Linked operation:
  - Coupled operation of up to 4 motor controls via LINK cable
  - In this case, important functions such as emergency stop or start key will be shared.
- Manual control in an industry standard housing
  - yellow signal colour
  - built-in emergency stop key
  - suspension rig as standard
  - 3-position (UP / 0 / DOWN) motor preselector switch
  - start key and ready indicator (OK)
  - 15 m cable with rugged, lockable multipin plug

Type	Code
<b>8-fach Kettenzugsteuerung</b> inklusive Motorcontroller, 8-fach Handsteuerung mit 15m Kabel, Distribution Box, 2 x Motor Splitbox	<b>ULMOKK8</b>
<b>4-fach Kettenzugsteuerung</b> inklusive Motorcontroller, 4-fach Handsteuerung mit 15m Kabel, 1 x Motor Splitbox	<b>ULMOKK4</b>

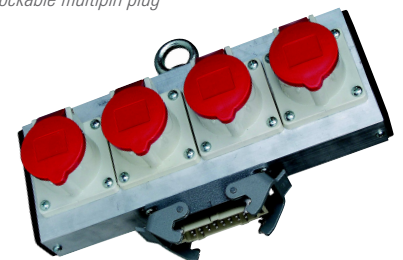
Hartingkabel (von Controller zu Splitbox) müssen je nach Bedarf in der richtigen Länge separat bestellt werden  
Harting cables (from controller to splitbox) have to be ordered separately in the needed length



**Handsteuerung im Standard-Industriegehäuse**  
Manual control in an industry standard housing



**19" Verteiler zum Anschluß der 8-fach Handsteuerung**  
19" distribution box for 8-channel manual control



**Splitbox für den Anschluß von 4 Motoren**  
Splitbox to connect 4 motors

Ultralite Deutschland  
Haerle Lichttechnik GmbH  
Röntgenstraße 5  
D-89584 Ehingen

**Telefon 07391/7747-0, 8081**  
Digitalfax 07391/7747-77

**Internet Shop @ [www.ultralite.de](http://www.ultralite.de)**  
info@ultralite.de