

HANDSTEUERUNGEN - BGV-C1

MANUAL CONTROLLERS - BGV-C1

C1 Steuerung ohne Gruppenabschaltung C1 Control without group-switch-off function	
Ausstattung bei Einrichtfahrt mit Sichtverbindung Functionality for set-up with intervisibility	
	✓
	✓
	✗
	✗
	✗
	✗
	✗



BGV-C1 / 8-Kanal ohne Gruppenabschaltung
BGV-C1 / 8-channel without group shut-down



BGV-C1 Einzelzugsteuerung
BGV-C1 Single Hoist Remote

BGV-C1 Master Slave Steuerung
BGV-C1 Master Slave Remote



Die hier vorgestellten BGV-C1 Handsteuerungen sind für einfache Anwendungen ohne Gruppenabschaltung konzipiert. Die zugelassenen Lastfälle sind in der Tabelle oben links ersichtlich. Wie auch die BGV-D8/D8+ Steuerungen sind diese robust konstruiert und vielfach im rauen Bühnenalltag bewährt. Sichere Not-Aus-Relais überwachen die Not-Aus-Schütze

und auch die Wendeschütze für die Kettenzüge auf Fehlfunktionen. Eine Phasen- und Drehfeld-Überwachung ist Bestandteil aller (außer der 1- und 2-Kanal) Steuerungen. Der CEE-Eingang ist als Phasenwende-Stecker ausgeführt, um problemlos ein falsch anliegendes Drehfeld zu korrigieren. Die Fernbedienungen sind standardmäßig mit 6 m Steuerkabel ausgeführt. Die

Touchpanel Steuerung ist eine moderne Alternative für die üblichen Anwahlschalter. Zusätzlich können auch Lasten und Positionen angezeigt werden, wenn die Kettenzüge entsprechend ausgerüstet sind. Für Funklösungen stehen sichere und EMV geprüfte Funksysteme zur Verfügung. Sonderlösungen für Ihr nächstes Projekt realisieren wir gern, kontaktieren Sie uns.



Touchpanel Steuerung
Touchpanel Controller



BGV-C1 / 4-Kanal ohne Gruppenabschaltung
BGV-C1 / 4-channel without group shut-down



The BGV-C1 hand controllers shown here have been conceived for use in simple applications without group shut-down. The table above on the left shows the load types permitted. As with the BGV-D8/D8+ systems, the BGV-C1 controllers are designed to survive the rough and tumble of event staging, from individual control for RiggingLifts via basic controllers through to our linkable 32-channel

controllers. Secure emergency shut-down relays monitor the emergency contactor and also the phase-reversing contactor control for the chain hoists for malfunction. Missing phase and rotating field monitoring is standard in all controllers (except 1-channel controllers). The CEE input is a phase changing connector, meaning that the wrong rotating field can be corrected. Remote con-

trollers are fitted with 6-metre cables as standard. The Touchpanel controller is a modern alternative to conventional pre-selection controllers. The Touchpanel controller can show positions and loads if the chain hoists are suitably equipped. Safe, interference-tested wireless systems are also available. We can help with custom-made solutions for your project, contact us to discuss your needs.