

## emergencyCOMMAND

- ■ ■ Die achsbezogene Bedienung für Wartung, Service, Prüfung und Notfall

*emergencyCOMMAND* ist die achsbezogene Bedienstelle für alle Arbeiten hinsichtlich Wartung, Service und Prüfung. Die einfache, robuste und leichte Bedienstelle *emergencyCOMMAND* wird direkt an eine vorbereitete Steckstelle direkt am Antrieb angeschlossen. Unter vollständiger Umgehung der übergeordneten Steuerung kann somit die jeweilige Achse als Einzelantrieb Verfahren werden. Die Flexibilität ergibt sich aus der Unabhängigkeit der Antriebsart. *emergencyCOMMAND* kann gleichermaßen an Wechsel- und Gleichstromantrieben sowie an hydraulische Antriebe angeschlossen werden. Nach der Verbindung mit einem Antrieb ist dieser aus der Rechnersteuerung herausgelöst. Eine Bedienung ist nur noch über *emergencyCOMMAND* möglich.

Bedienhandlung über die Rechnersteuerung sind vollständig ausgeschlossen. Der Anschluss von *emergencyCOMMAND* wird jedoch über die angeschlossenen Bedienpulte der Rechnersteuerung signalisiert. Dadurch ist gewährleistet, dass alle Personen immer vollständig über den Zustand aller Achsen umfassend informiert sind! Unbeabsichtigte Bedienhandlungen sind durch ausreichende Informationen und Zugangsbeschränkungen der Rechnersteuerung ausgeschlossen!

### Ihre Vorteile:

- Kostengünstige, robuste und leichte Konstruktion
- Sichere und flexible Handhabung
- Geringer Platzbedarf
- Intuitive Bedienung bei Wartung, Service und Prüfung
- Einfache Bedienung für den Notfall
- Reichhaltige funktionale Ausstattung

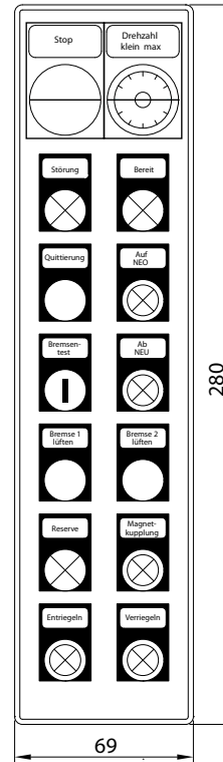
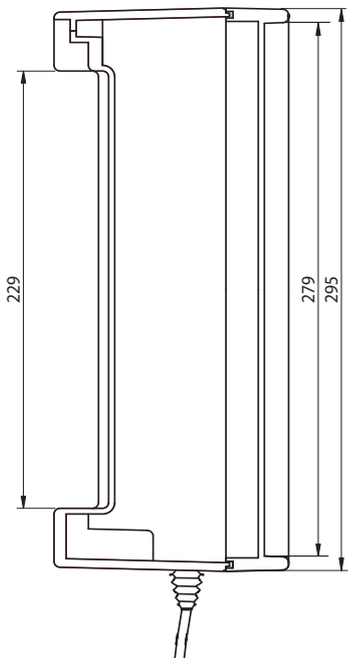
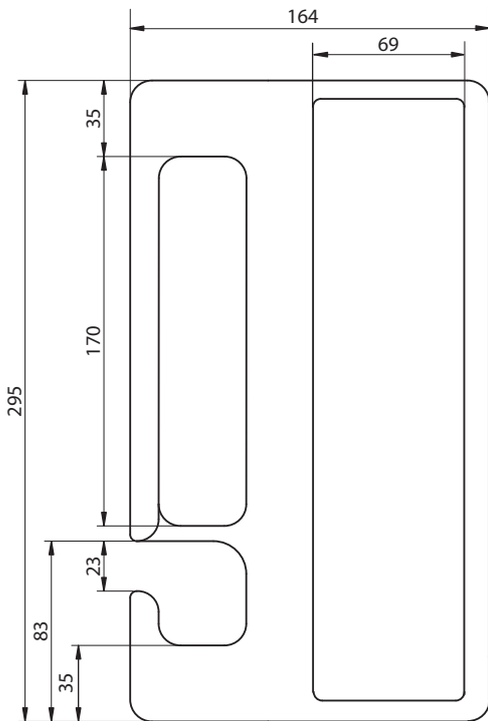


## Technische Daten

<b>Abmaße</b>	Höhe:	140 mm (149 mm mit Schlüssel)
	Breite:	164 mm
	Tiefe:	295 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 2,5 kg (Gesamtgewicht inklusive Kabel 3,6kg)	
<b>Spannungsversorgung</b>	24V DC+/-10%	
<b>Anschlusskabel</b>	Ausführung:	Spezialkabel trittfest
	Länge:	Standard 10 m
	Typ:	Pultanschluss - <i>emergency</i> COMMAND
<b>Schutzgrad</b>	IP 42	
<b>Gehäuseausführung</b>	robustes Kunststoffgehäuse (Polyester), gelb (RAL 1021)	
<b>Basisausstattung</b>	Bediengeräte/Anzeigen:	1x Stop-Taster zwangsrastend,rot
		1x Leuchtdrucktaster „Auf“, inklusive Anzeige Notende oben
		1x Leuchtdrucktaster „Ab“, inklusive Anzeige Notende unten
		1x Schlüsselschalter „Bremsentest“
		2x Taster „Bremse 1 lüften“ und „Bremse 2 lüften“
		1x Drehpotentiometer „Drehzahl klein max“
		1x Taster Quittung
Rechner:	1x Embedded Controller	
Datenübertragung:	2x RS 232	
Software:	ARTEA <sup>®</sup>	
<b>Optionale Ausstattung</b>	Bediengeräte/Anzeigen:	multifunktionales Display
		1x Leuchtdrucktaster „Entriegeln“, inklusive Anzeige Entriegelt
		1x Leuchtdrucktaster „Verriegeln“, inklusive Anzeige Verriegelt
		1x Leuchtdrucktaster „Magnetkupplung“, inklusive Anzeige Magnetkupplung ein
		1x Reserve
Anschlusskabel:	diverse Längen (bis 50 m)	
kundenspez. Flexibilität:	Kundenanforderungen	



## Masszeichnung (Beispiel Standard)



Stop-Taster  
rot  
"Stop"

LM rot  
"Störung"

T schwarz  
"Quittierung"

SS schwarz  
"Bremsentest"

T schwarz  
"Brems 1 lüften"

LM weiß  
"Reservat"

LM/T weiß (OP)  
"Entriegeln"

Potentiometer  
"Drehzahl  
klein max"

LM grün  
"Bereit"

LM/T rot  
"Auf  
NEO"

LM/T rot  
"Ab  
NEU"

T schwarz  
"Brems 2  
lüften"

LM/T weiß (OP)  
"Magnet-  
kupplung"

LM/T weiß (OP)  
"Verriegeln"

### Legende:

- LM... Leuchtmelder
- LM/T... Leuchtdrucktaster
- T... Drucktaster
- SS... Schlüsselschalter
- OP... Option

