

Kontaktdaten	
Firma	Projekt
Name, Vorname	Tel.
Email	

Spannungsversorgung	
18 bis 36 VDC zum Verstärker	85 bis 265 VAC (mit Netzgerät als Zubehör)
5 VDC, hochstabil für Kraftaufnehmer	10 VDC für Kraftaufnehmer

Anzahl Kanäle (Anzahl Kraftaufnehmer)	
1-Kanal (1 oder 2)	2-Kanal (1 bis 4)
2-Kanal (2, separate Auswertung links / rechts)	

Ausgänge	
0 bis 10 V	0/4 bis 20 mA
Relaisausgänge	Digitale Ausgänge

Feldbus-, Ethernet-Schnittstelle	
PROFINET	EtherNet/IP
EtherCAT	Profibus

Gehäuse- Montageoptionen	
W - Wandbefestigung, mit hoher IP Schutzart	R - Befestigung auf DIN-Schiene, Hutprofil
S - Befestigung in Schalttafel, integriert	

Anzeige, Bedienung	
LCD mit / ohne Beleuchtung am Gerät	Bedienung direkt am Verstärker erforderlich
Bedienung, Anzeige über Tablet, Smartphone	

Typische Beispiele			
EMGZ 310 Hutschiene	EMGZ 309.EIP.R Hutschiene	EMGZ 321.S Schalttafel	EMGZ 492.R Hutschiene
			

Interessante Produkte				
ATEX Trennkarte	Kraftaufnehmer	Stecker	Kabel	Regler