

Anlage:  
  
Vigaun

Firma:  
  
MAG-Motoren

**\_ ! ! A C H T U N G ! ! \_**

Bei Änderungen im Schaltschrank und auch an den externen Geräten die nicht von der Erzeugerfirma durchgeführt werden entfällt Garantie und Haftung. Dadurch entstehende Kosten werden nicht anerkannt. Sollte dies jedoch aus technischer Sicht notwendig sein ist die Erzeugerfirma zu verständigen. Schutzmaßnahmen des Örtlichen EVU's beachten! Motorschutzgeräte nach den tatsächlichen Aufnahmestrom der Motoren einstellen! Vor der Inbetriebnahme der Anlage sind sämtliche Schraub-, Klemm- und Steckverbindungen auf festen Sitz zu prüfen und gegebenenfalls nachzuziehen!

SCHALTSCHRANKAUSFÜHRUNG		VERDRAHTUNGSFARBEN	
SCHALTSCHRANKGRÖSSE: LACKIERUNG: SCHUTZART: KABELINFÜHRUNG: TÜRANSCHLAG:	° RAL 7035 (BxHxT) IP54 unten links-rechts	HAUPTSTROMKREIS 400/230V: NEUTRALLEITER: SCHUTZLEITER: STEUERSPANNUNG 230VAC: ohne Trafo: L/N mit Trafo: L/N STEUERSPANNUNG 0-24VAC: L/N STEUERSPANNUNG 0-24VDC: +/- GND, DDC: MESSLEITUNGEN, FÜHLER: POTENTIALFREIE LEITUNGEN: FREMDSPANNUNG:	————— schwarz ————— hellblau - - - - - gelb/grün ————— braun/hellblau ————— rot/rot-weiß ————— blau/blau-weiß ————— blau/blau-weiß ————— blau-weiß ————— grün ————— orange ————— orange

## Blattverzeichnis

000 Deckblatt	002 Laststromkreis 400VAC	004 12V Leuchten
001 Laststromkreis 400VAC	003 12V Steuerung	



Datum	25.09.24
Bearb.	Hattinger
Gepr.	
Norm	



MAG-Motoren  
  
Deckblatt

Zeichn.Nr.:	
	030/24
	Blatt 0
	von 4 Bl.







