

Anfrage Elevatordrehmomentwaage (EDW)

V1.0

Benötigte Informationen	Einstellung / Wert
Motordaten (Typenschild, Foto)	
Getriebedaten (Typenschild, Foto)	
Höhe Elevator (Wellenmitte zu Wellenmitte) [mm]	
Durchmesser Riemenscheiben oben und unten [mm]	
Elevator Leistung [t/h]	
Hebellänge Drehmomentstütze [mm] (GeMa)	
Typ Wägezelle (GeMa)	
Einsatzland	
Länge Kabelweg von Wägezelle zu Schaltschrank [m]	
Umgebungstemperatur- Schrank = Umgebungstemperatur- Elevator Wenn Nein muss das PT100-Kabel verlängert werden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Länge:
Elevator: Aufstellung im Freien?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Schaltschrank: Aufstellung im Freien?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Aufstellung Elevator in ATEX Zone? Wenn ja, welche Zone? _____	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Archivfunktion: Gewichts-/Temperaturverläufe + Meldungen (Mehrkosten für zusätzliche Lizenz beachten)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Datensicherung der Messergebnisse (die letzten 1000 Messergebnisse können auf der CPU gespeichert werden)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Einbindung ins Kundennetzwerk Wenn ja, siehe nächste Zeile.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Anpassung der werkseitig eingestellten IPv4 notwendig Werkseinstellung: Änderung: HMI: 192.168.178.79 HMI: _____ PLC: 192.168.178.80 PLC: _____ Subnet: 255.255.255.0 Subnet: _____ Gateway: 192.168.178.1 Gateway: _____	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Zusätzliche Informationen	

Datum / Uhrzeit

Unterschrift