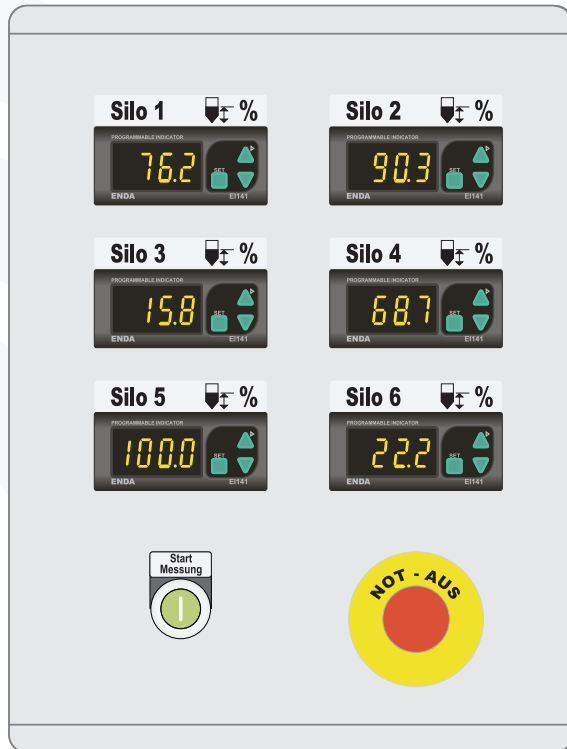


Geräteinformation

Abbildung mit EI141



Anwendung

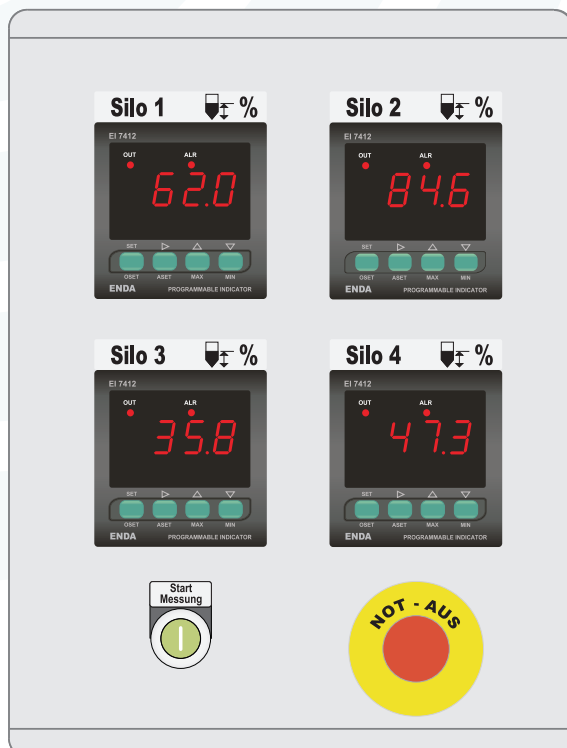
Anzeigen von Silo-Füllständen.

Die von **MOLOSbob** und **MOLOSwave** gemessenen Werte (4 ... 20 mA) werden als prozentuale Füllhöhe dargestellt.

Ausstattung

- Anzeige von Silo-Füllständen mit LED-Digitaldisplays EI141 integriert in einem Schaltschrank und nach Wunsch ergänzt
- Anschluss von MOLOSbob und MOLOSwave
- Füllstandanzeige in % der Füllhöhe
- Beliebig viele analoge Eingänge.
- Aufbau als reine Anzeige oder mit der Anschlussmöglichkeit von den Füllstandmessgeräten und deren Ansteuerung.
- Taster für „Start Messung“, „NOT-AUS“ und Kontrolllampen

Abbildung mit EI7412

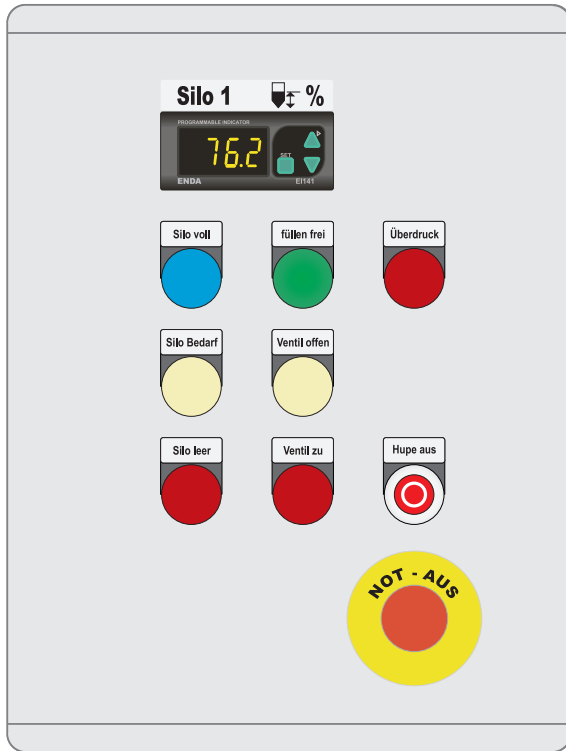


Option 2 Relais

- Anzeige der Füllstände mit LED-Digitaldisplays EI7412
- 2 Relais über den Messbereich einstellbar
- Signalkontakt bei z.B. für Bedarf (zur Bestellung)
- Alarmkontakt bei Leer
- Schließerkontakte, 250V AC/ 8A (cosPhi=1)

Geräteinformation

Abbildung



Option - Zusatzfunktionen

Zusätzlich im Schaltschrank integriert:

- Anzeige von Grenzständen z.B. „Silo voll“, „Bedarf“, „Silo leer“ usw. mit Anschlussmöglichkeit der Füllstand-Grenzscharter
- Einbau von Funktionen der Silo-Überfüllsicherung MOLOSsafe.
- Anschlussklemmen für Hupe oder Signalleuchte, Jet-Filter, Füllarmatur und Kupplungs-Endschalter