



Technische Information

AppNote

Gültig für Steuerung: ProZ
Titel: Anschluss Pufferbatterie Z

Anschluss Schaltsignal auf ProZ: T72, T73 = Eingang 4
Anschluss Schaltsignal auf Pufferbatterie: 1, 2 (NO)
Netzstrom, Eingang: L, N, PE mit CEE Stecker blau
Batterie/Netzstrom, Ausgang, zu ProZ: XL, N, PE

Parametereinstellungen:

- 540 - 8 = Verriegelung in Endlage
- 541 - 2 = Stop + Schleichfahrt auf Position aus P.543
- 543 - 0 Endlage Auf,
 - 1 Zwischenhalt,
 - 2 Auf BMA Position
 - 3 Endlage unten
- P.243 - x (Inkrementalwert eingeben, nur wenn P.543 = 3 eingestellt ist)

Funktion:

- 0/1 Schalter: 0 = Pufferbatterie deaktiviert, nur Ladefunktion aktiv.
- 0/1 Schalter: 1 = Pufferbatterie aktiv, Funktion wie mit roter und grüner Lampe angezeigt.
- Grüne Lampe: Anlage arbeitet mit Netzstrom
- Rote Lampe: Batteriestrom wird an Steuerung gegeben, Auf-Signal wird an Steuerung Eingang 4 gegeben (s.o.). Tor öffnet in Funktion „verriegelt“ so lange das Signal ansteht. Während dieser Zeit ist nur Totmann-Fahrt des Tores möglich.

