

## ELUR-65

Zuwachs bei den Wörner Elektrostopperrn:  
Kompakte Innovation für Ihr Rollenfördersystem



**Der neue ELUR-65 ist eine extrem kompakte Stopperlösung für Ihre Rollenförderer, auch bei sehr kleiner Rollenteilung.**

**Der neue elektrische Stopper für Rollenfördersysteme ist unser erster Rollenstopper mit elektrischem Absenksystem! Mit dem ELUR-65 wird die bereits erfolgreiche Elektrostopper-Familie somit um ein innovatives Produkt ergänzt.**

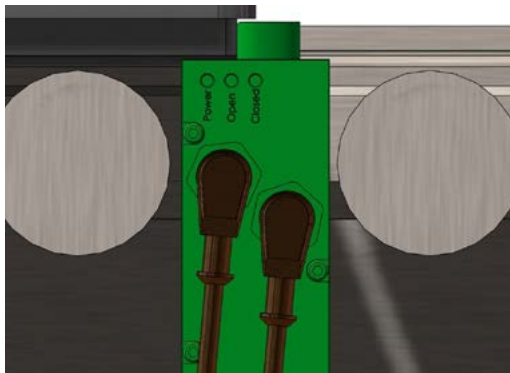
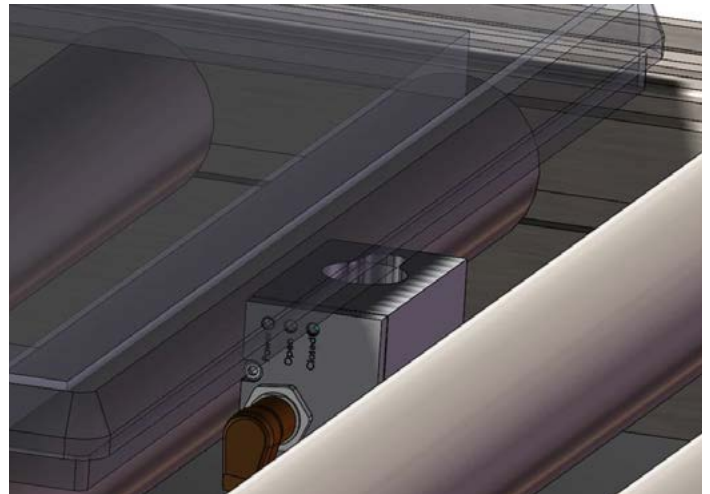


Der neue elektrische Rollenstopper von Wörner glänzt mit seiner extrem kompakten Bauweise. Durch die geringe Breite von gerade einmal 40 mm ist das Gerät selbst für die Integration in beengten Einbauräumen zwischen zwei Rollen bestens geeignet.

Wie bei all unseren anderen Elektrostoppnern sparen Sie sich aufwändige Installationszeit durch den Wegfall des Pneumatiksystems sowie auch teure Betriebskosten durch den elektromechanischen Antrieb. Die geringe Geräuschkulturniveau des ELUR-65 sorgt für Ruhe in der Produktionsumgebung.

Der ELUR-65 ist mit dem bewährten Absenksystem ausgestattet, das auch in vielen anderen Elektrostoppnern von Wörner zum Einsatz kommt.

Mit 24V Versorgungsspannung und einer Stromaufnahme < 2A kann er direkt an digitale I/O-Module angeschlossen werden, ohne zusätzliche Spannungsquelle.



Sensoren zur Erkennung der Positionen „offen“ und „geschlossen“ sind bereits in das Gerät integriert. Diese Sensorsignale können über den Sensorik-Anschluss direkt ausgelesen werden. Andererseits ist die Funktion des Gerätes auch ohne Belegung dieses Anschlusses vollständig gewährleistet.