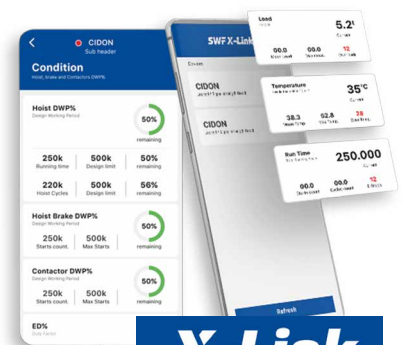


OMNI control & X-Link

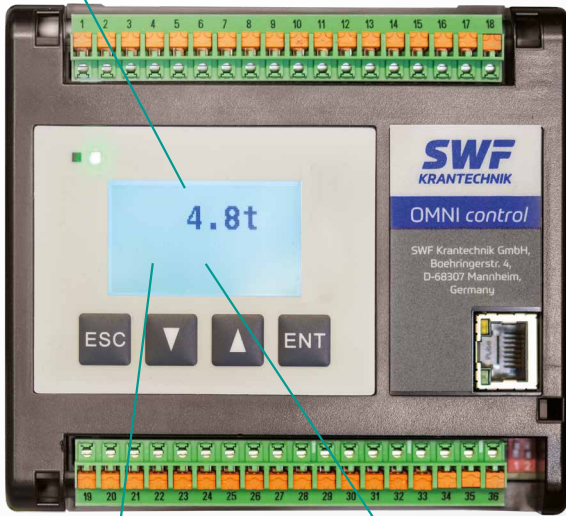
Hubwerküberwachung

Hubwerküberwachung & App-Erweiterung

Die Hubwerküberwachung OMNI control erfasst und verarbeitet zahlreiche Parameter des Hubwerkbetriebs. Die Werte können über ein Display oder bequem per App ausgelesen werden. Fehlerfreie Berechnungen für die jährliche Krananlagenüberprüfung sind so schnell und einfach möglich. Die Hubwerküberwachung OMNI control bildet den Grundstein für die digitale und vernetzte Arbeitswelt und öffnet die Tür für zukünftige Technologien.



Aktuelle Nutzungsdaten
(Traglast, Laufzeit, Überlastvorfälle, Temperatur,
Anzahl der Not-Aus, Übertemperatur)



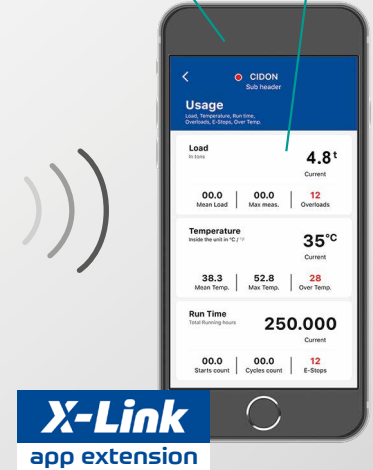
Genereller Hubwerkstatus
(Lebensdauer des Gesamthub-
werks, der Bremse und Schütze)

Warn- und Fehlermeldungen
werden eingeblendet

Komfortable Datenanzeige
aller OMNI control Daten
auf dem Mobiltelefon

Einfacher Datenexport in
unterschiedliche Formate
für E-Mail-Versand oder
Archivierung

Einfache Inbetriebnahme
mittels Hardwaremodul



OMNI control & X-Link Hubwerküberwachung



+ Sicherheit durch Übersicht

OMNI control bietet die perfekte Kontrolle: Alle aktuellen Nutzungsdaten (Traglast, Temperatur, Laufzeit, etc.) sowie der generelle Hubwerkstatus (Lebensdauer des Hubwerks, Bremse, etc.) sind jederzeit abrufbar, zudem werden jegliche Warn- oder Fehlermeldungen eingeblendet.

+ Verlässliche & schnelle Wartung

OMNI control macht zeitaufwändige Berechnungen für die jährliche Krananlagenüberprüfung unnötig und Flüchtigkeitsfehler unmöglich: Sie gewinnen an Sicherheit und sparen dabei noch Zeit!

+ Komfortabel & übersichtlich mit X-Link App

Dank des zusätzlichen Hardware-Moduls kann die Hubwerküberwachung, mittels zuverlässiger W-LAN-Verbindung, drahtlos am Mobiltelefon angezeigt werden. Einfach und komfortabel! SWF makes it easy.

