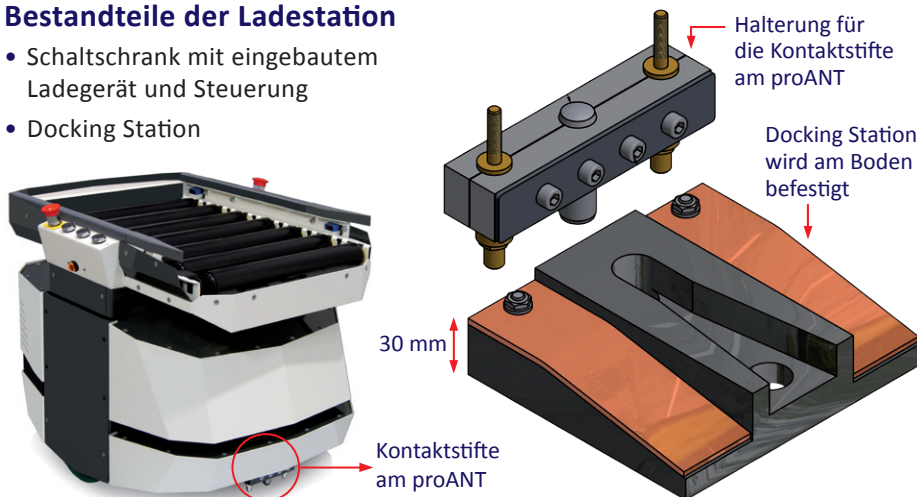
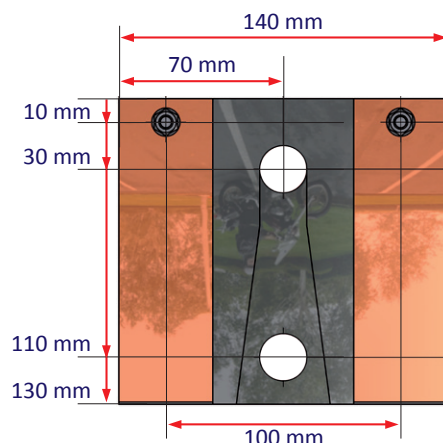


Bestandteile der Ladestation

- Schaltschrank mit eingebautem Ladegerät und Steuerung
- Docking Station



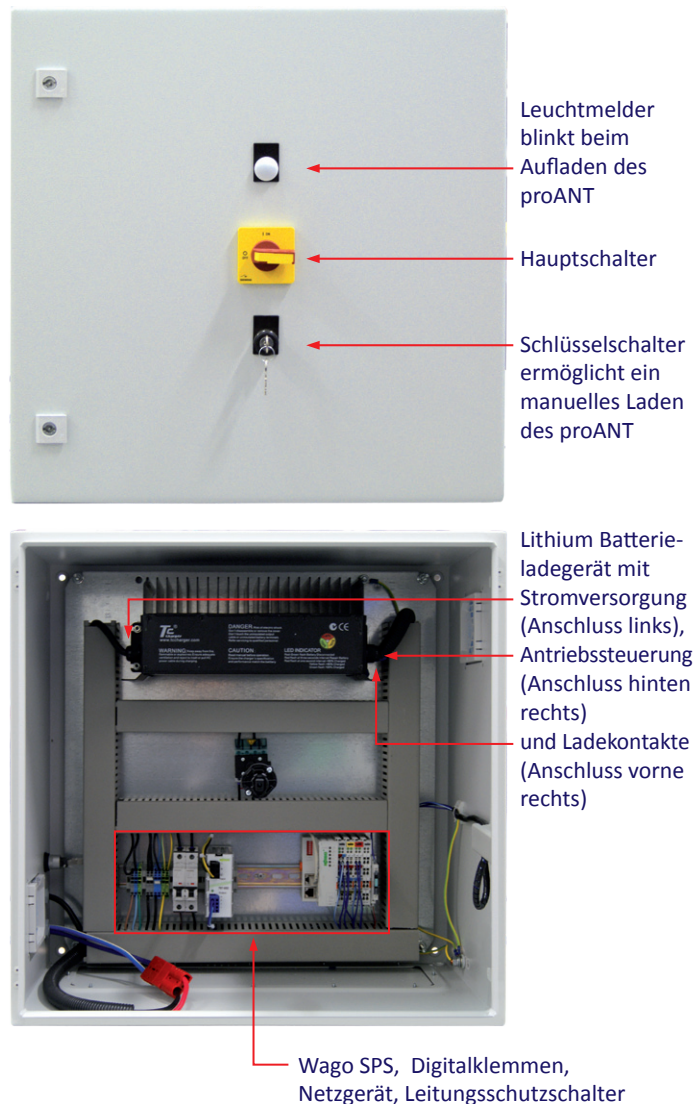
Maße Docking Station



Technische Daten Ladestation

Schaltschrank	
Modell:	Rittal Kompakt-Schaltschrank AE
Material:	Stahlblech lackiert
Größe (HxBxT):	600 x 600 x 350 mm
Montageplatte (HxB):	570 x 549 mm
Betriebsspannung:	100 V - 240 V AC
Frequenz:	50 Hz - 60 Hz
Leuchtmelder:	22 mm, Weiß
Hauptschalter:	3 Polig
Schlüsselschalter:	2 Schaltstellungen
Lithium Batterieladegerät	
Modell:	POW24V40AT
Eingangsspannungsbereich:	85 V - 265 V AC
Ladespannung:	29,2 V 40 A
3 Anschlüsse:	Stromversorgung, Antriebssteuerung und Ladkontakte
Ladekontrollleuchten:	3 x LED, rot, gelb und grün
Betriebstemperatur:	-10° - max 40° C
Wago SPS	
Feldbuscontroller:	Ethernet TCP/ IP
Digitaleingangsklemme:	2 DI DC 24 V 3,0 ms
Digitalausgangsklemme:	2 DO DC 24 V 0,5 A
Eingangsspannungsbereich:	100 V - 240 V AC
Schaltermodul:	2-fach-DI-Simulator
Leitungsschutzschalter:	16 A 6 KA 230 - 400 V
Docking Station	
Maße (HxBxT):	30 x 140 x 130 mm
Material:	POM Schwarz und E-Cu

Schaltschrank Komponente



Mehr proANT Information auf www.proant.de oder per Anfrage an info@insystems.de