

Die vollautomatische Ladelösung für MiR Roboter

MiRCharge DE 01 2017

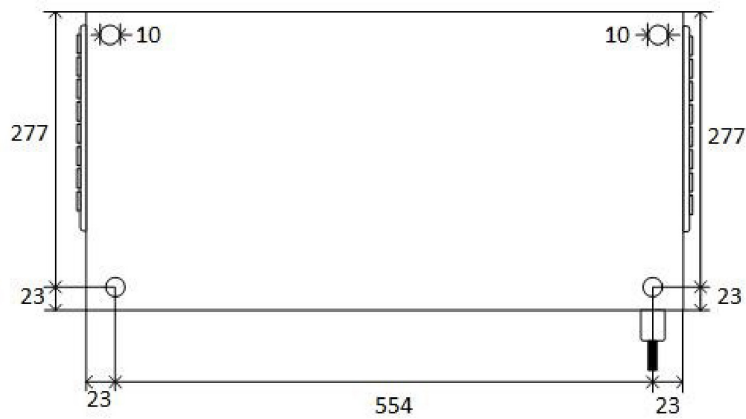
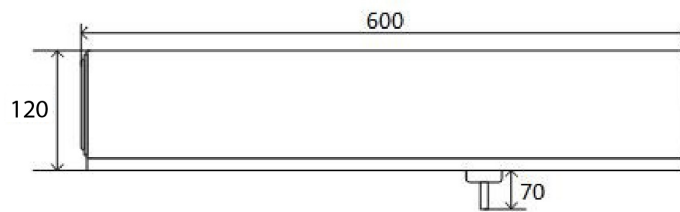
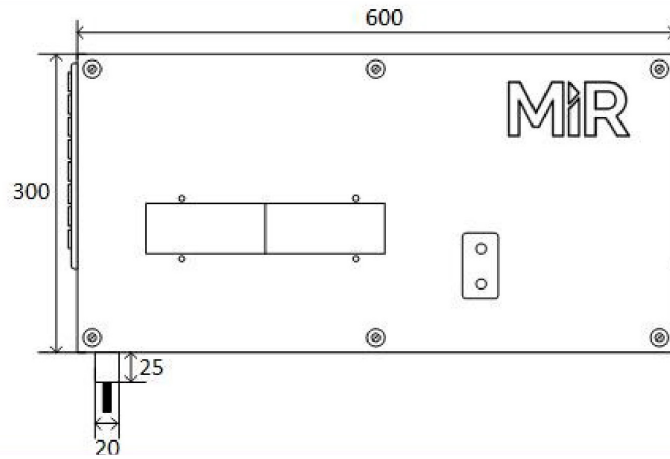
Spezifikationen	
Bestimmungsgemäße Verwendung	Automatisches Ladegerät für MiR Roboter. Der Roboter fährt in die Ladestation und verbindet sich mit dieser.
Abmessungen	
Breite	600 mm
Höhe	300 mm
Tiefe	120 mm
Gewicht (ohne Ladung)	10,5 kg
Montagespezifikationen	
Wandmontage	Montage bündig mit dem Boden
Montagehöhe über dem Boden	45 mm vom Boden zur Unterkante
Nominale Betriebsbedingungen	
Umgebungstemperaturbereich	+5 °C bis +50 °C
Luftfeuchtigkeit	10-95 % nicht kondensierend
Leistung	
Ausgang	24 V, max. 25 A
Eingang	100/230 V AC, 50-60 Hz
Sicherheit	
Drucktasterrelais	Aktivierung des Ladegeräts
Kurzschlussrelais	Vermeidung eines elektrischen Schlags und eines Brands
Abluftventilator auf beiden Seiten der Ladestation	Schutz vor Überhitzung



Mountagespezifikationen

MIRCharge DE 01 2017

Angaben in mm



Copyright © 2016-2017 Mobile Industrial Robots ApS. Alle Rechte vorbehalten