



CU-POWERSTATION2 Roboter Ladestation

Datenblatt

CU-POWERSTATION2 Ladestation

UlrichC.DE

Wetterfest

Zuverlässig

Variabel

Anpassbar

technische Daten	Ladeanschlüsse	mögliche Erweiterungen
Gewicht: ± 5kg – ohne Rampe Abmessungen (B x T x H): 300 x 200 x 225mm Anschluss: ~220V 50Hz	- 4Pol Ladekabel - Federkontakte für Dockingstation	- Prismen zur optischen Erfassung - Rampe zur Fahrzeugführung - IR-Barken - Ladestandsanzeige - Akkumulator für Stromspeicherung - Solarpanel
Ladeleistungen:	Funktionen	Eigenschaften
Die Ladestation wird wahlweise mit folgenden Ladegeräten ausgestattet. 6V - 1,5A 12V - 2A 12V - 6A 24V - 1A 24V - 5A 24V - 14A	- Schalter An/Aus - LED Power - LED Ladevorgang - LED Ladestand - in Höhen verstellbare Ladekontakte	- wind- und wetterfest - spritzwassergeschützt - robust

