



CU-POWERSTATION2 Roboter Ladestation

Datenblatt

# CU-POWERSTATION2 Ladestation

UlrichC.DE

Wetterfest

Zuverlässig

Variabel

Anpassbar

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

