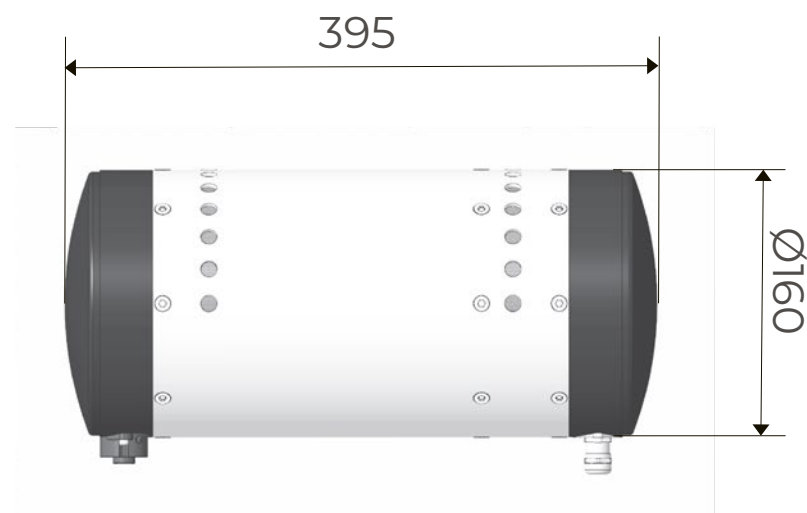


## Mobilitix Sensor Unit (MSU)/Technische Daten

	MSU-mobil	MSU-stationär
Spannungsversorgung	12V DC, Klemme 15 und Masse	230V DC
Gewicht	3,7kg	4,5kg
Leistungsaufnahme	70W	30W
Befestigung	individuell nach Kundenwunsch	z. B. an Laternenmasten, nach Kundenwunsch
Temperaturbereich	-30°C bis 50°C	-30°C bis 60°C
Booten	Systemstart mit Trägerfahrzeug synchronisiert	automatischer Neustart (z. B. nach Netzausfall)
Sensorik (Basisausstattung)	6-Achs-Beschleunigungssensor, GPS-Sensor, CAN-BUS-Modul, Temperatursensor	GPS-Sensor, Temperatursensor
Kamera	externe Kamera, Anbindung über RJ45 PoE	integrierte QHD-Kamera, 330° horizontaler Schwenkbereich, 90° vertikaler Schwenkbereich, IR Sperrfilter (für Nachtsicht)
Vernetzung	V2I (Vehicle-to-Infrastructure) auf Anfrage	V2I-vorbereitet
Updates	Over-the-Air	Over-the-Air

## Mobilitix Sensor Unit (MSU)/Maße in mm



FOUNDING MEMBER