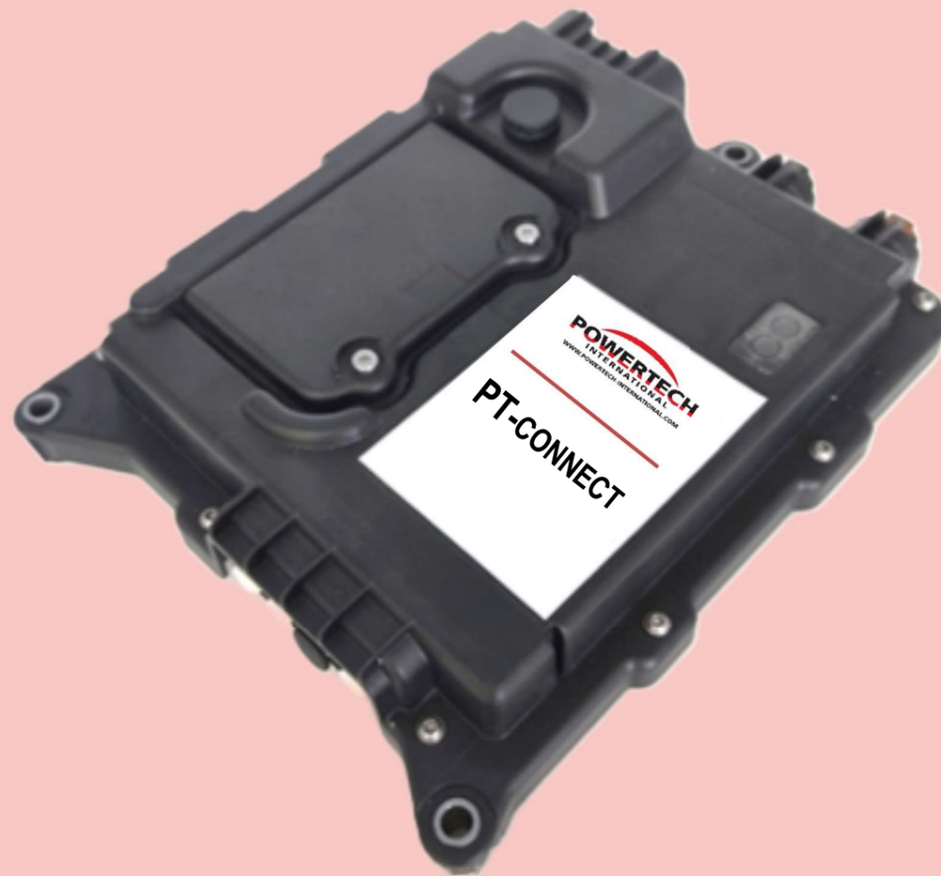




PT-CONNECT SYSTEM Datatransfer Modul



PT-CONNECT wurde entwickelt, um Fahrzeuge und Maschinen auf die branchenweit einfachste und umfassendste Weise mit der PT-WEB Cloud Service-Plattform zu verbinden. Das Gerät bietet Standardschnittstellen im Fahrzeug wie Ethernet und CAN zusätzlich zu seinen drahtlosen und zellularen Schnittstellen. Das End-to-End-Managementsystem von PT-CONNECT bietet echte Plug-and-Play-Funktionalität und ermöglicht Kunden die Überwachung und Verwaltung von Fahrzeugen und Flotten mit unübertroffener Out-of-the-Box-Erfahrung. PT-CONNECT ermöglicht Anwendungen, die von der einfachen Überwachung von Maschinendaten und Datenprotokollierung bis hin zu fortschrittlicheren Funktionen wie Prognostik und vorausschauende Wartung reichen.

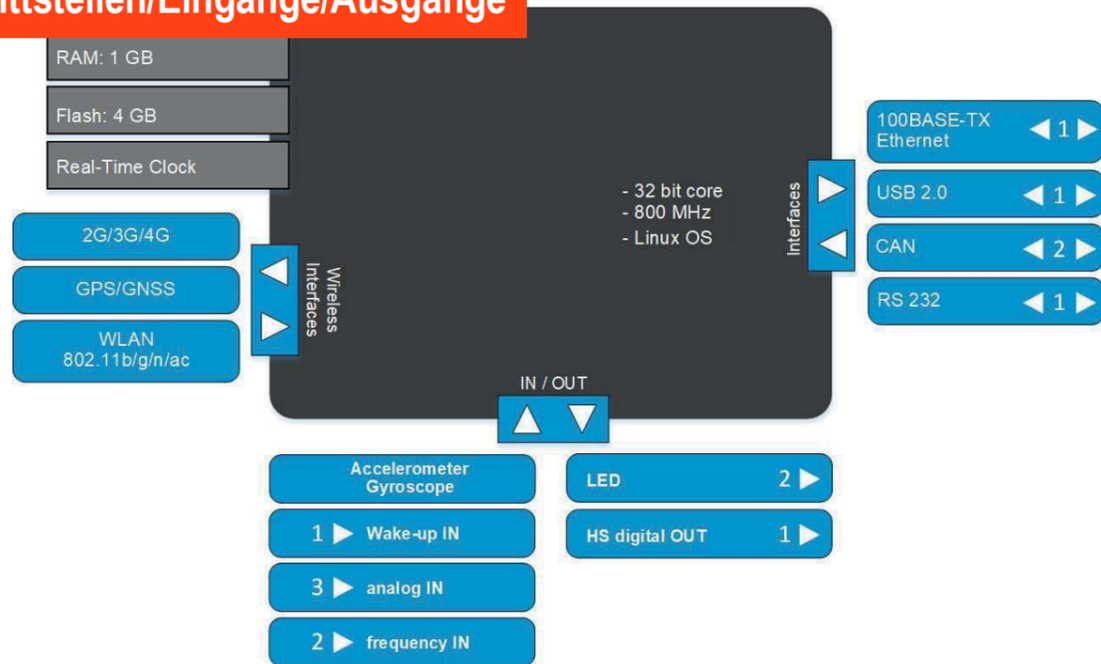
Spezifikation

Abmessungen der Einheit	176 x 216 x 40 (Mit Verschlüssen)	mm
Gewicht	650	g
Betriebstemperatur	- 40 to + 85	°C
Versorgungsspannung	6 to 32	V
Spitzenwert Spannung	36	V _{max}
Standby-Strom	3	mA _{ma} x
Strom	1,3	A _{max}

Merkmale

- Over-the-Air-Updates der kompletten Maschinensoftware
- Einfaches und intuitiv konfigurierbares Portal: keine Programmierung erforderlich
- Erstellen und Konfigurieren von Alarmen
- Zugriff auf Daten in Echtzeit
- Erweiterte Analysen erstellen und einsetzen

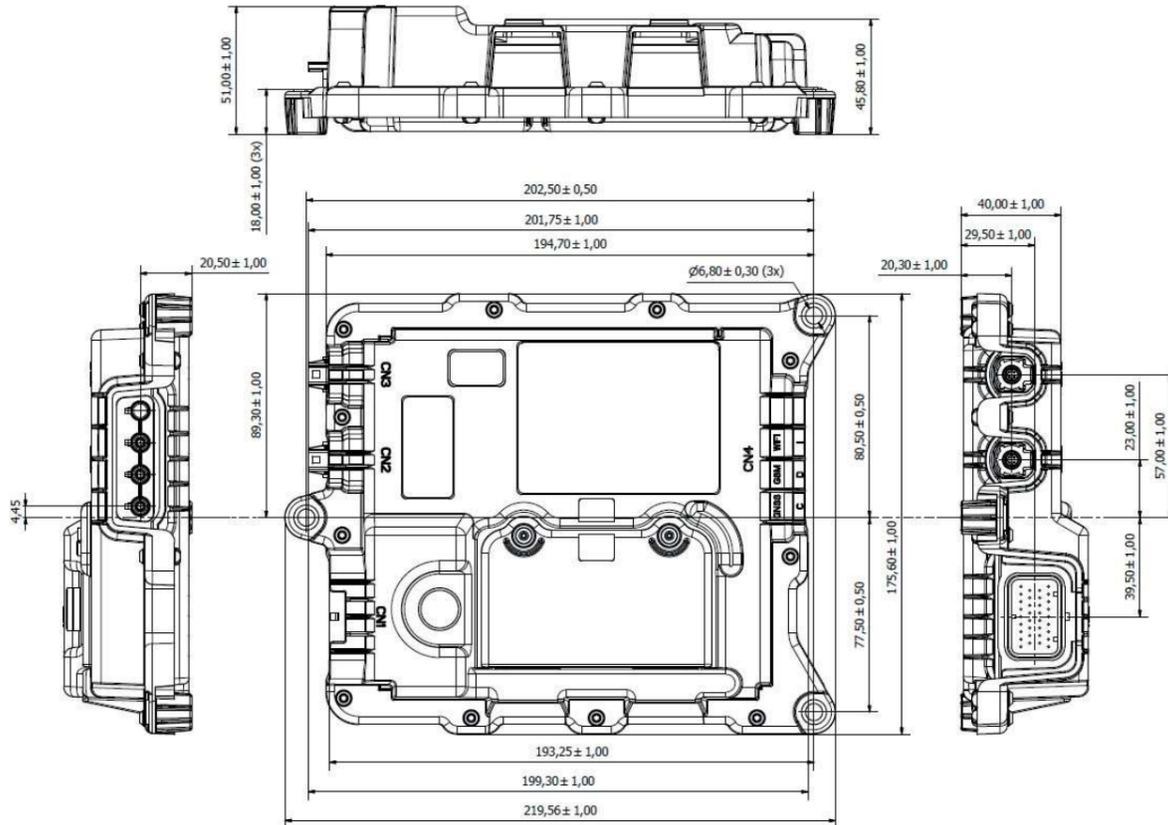
Schnittstellen/Eingänge/Ausgänge





CE-Mark	2014/30/EU
E-Mark	ECE-R10.05
FCC	Part 15
IC	ICES-003
EMV	ISO 11452-2 ISO 11452-4: 2005
ESD	ISO 13766
Lasttest	ISO 16750-2
Ingressionsschutz	EN 60529 IP67 ISO 20653 IP 6K9K
Temperatur	EN 60068-2-1, -14, -78
Vibration, Schock	IEC 60068-2-64, -27

Gehäuse und Anschlüsse der Einheit mit Abmessungen



Powertech International GmbH | Carl-Benz-Str. 16a, 35305 Grünberg - Germany | Tel.+49 (0) 6401 – 225997-0
<https://www.powertech-international.com/> | info@powertech-international.com