

RFO PV 230 (PolyVan)

(Mobiler autonomer Arbeitsplatz mit eigener 230V Stromversorgung)



DATENBLATT

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Produktbeschreibung | RFO PV 230 |
|----------------------------|-------------------|

Der Mobilitätsprofi für Logistik, Industrie oder Gesundheitswesen
Immer an Ort und Stelle: Vom Warenein- und ausgang über Produktion bis zur mobilen Datenerfassung.

Robust und flexibel

Konstruiert für rauhes Industrie- und Betriebsumfeld: komfortabel in der Handhabung.

Anpassungsfähig

Kundenspezifische Anzahl und variable Einstellung von Ablagen und Arbeitsflächen.

Individuelle Energieversorgung

Hochleistungsbatterien speisen je nach Bedarf 12 VDC, 24 VDC oder 230 VAC.

Variable Hardware-Ausstattung

Der RFO PolyVan 230 kann mit allen M2M / IoT Technologie Produkten ausgestattet werden. Die ergänzende Installation von RFID Readern, Sensoren, Barcode Scannern und /oder Druckern verschiedener Hersteller ist einfach realisierbar.

Food und Pharma

Der RFO PolyVan 230 ist auch lebensmittel- und medikamentenecht in Edelstahl erhältlich.

Produktbilder



Option: Akkuüberwachung



| | |
|---------------------|-------------------|
| Artikel Nr.: | RFO PV 230 |
|---------------------|-------------------|

Typische Anwendungen

| | | |
|------------------------|-------------------|--------------------------|
| •Industrie & Fertigung | •Gesundheitswesen | •Kundendienst & Diagnose |
| •Security | •Inventarisierung | •Automotive |
| •Abfall Management | •Nahrungsmittel | •Handel & POS |
| •Logistik | •Transport | •Automation |



Kontakt:

sales@radioforce.net
 www.radioforce.net

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Technische Spezifikationen | RFO PV 230 |
|-----------------------------------|-------------------|

| Elektrische Ausstattung | |
|--|--|
| Ladegeräte / Gewicht | 8A, 90 - 264 Volt AC / 2kg. |
| Akkupakete | 2 x wartungsfreie, hochzyklenfeste, auslaufsichere Hochleistungsbatterien (Blei-Gel) Optional: Lithium-Ionen-Technik |
| Spannungswandler | (Sinus) von 350W, 600W bis 1000W |
| Spannungsvarianten | 12 VDC, 24 VDC, 230 VAC (andere auf Anfrage) |
| Anzeigen | Alle Anzeigeegeräte aus der DaTec-, IPC- und KMI-Serie |
| Akkuüberwachung | Optionale Hard- und Software zur Messung und Visualisierung der Akkuspannung / Restkapazität unter Windows mit Warn- und Abschaltsschwelle (= gezieltem Runterfahren der HW like USV). |
| Spannungseingang | 230VAC |
| Maße & Gewichte | |
| Maße | 600 x 600 x 1000mm |
| Ablage | Fachboden: ca. 460 x 400mm |
| Gewicht (Standardausführung ohne Akku) | ca. 30kg |
| Allgemeine Daten | |
| Betriebstemperatur | -10 bis +50 °C |
| Gestell | Rahmen aus robustem Aluminiumprofil Ablageböden aus PVC, austauschbar Abdeckungen aus gelochtem, pulverbeschichtetem Stahlblech in RAL 7016 Kundenspezifische Anforderungen realisierbar |
| Arbeitsflächen | Anzahl und Höhe der Arbeitsflächen kundenspezifisch |
| | Problemlose Aufnahme von Bildschirm oder Industrie- PC durch die mehrfach verstellbare Halterung. Druckerfach. Batteriefachabdeckung und Rückwand abnehmbar. Einfaches Verschieben durch ergonomischen Griff und große Rollen, sehr standsicher durch außen stehende Rollen und tief liegenden Schwerpunkt. Höhenverstellung 140mm optional. |
| Zubehör | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Akkuwechselwagen Ablage m. Teleskopauszug (ca. 494x460mm) Schublade (600x600) Tastaturablage / -auszug Höhenverstellung 140mm (man.) Akkuüberwachung |
| |  |