

# Power

## ATROX

USV-Lösung für extremste Umgebungsbedingungen. Indoor und Outdoor



- Speziell konzipiert für den OUTDOOR Bereich in extremen Installationsumgebungen mit hohen Temperaturschwankungen von minus 40°C bis plus 75°C
- Leistung 350W, 650W, 1100W und 2000W
- Gehäuseschutzklasse IP44
- Höchster Stoßfestigkeitsgrad (IK10)
- Bis zu 7 Stunden Autonomiezeit in einem einzigen Gehäuse (z.B. ATROX 350)
- Extrem flexibel. Standard- und kundenspezifische Konfigurationen
- Batterieladung temperaturkompensiert und programmierbar zur Maximierung der Batterie-Lebensdauer
- Eingangsspannungs-Bereich (230VAC) von 150 bis 328VAC (ATROX 350: 151 bis 282VAC) ohne auf Batteriebetrieb umzuschalten
- RS232 Kommunikations-Schnittstelle, optional SNMP Adapter zur Fernüberwachung (ATROX 350: SNMP Schnittstellenkarte standard). Potentialfreie Kontakte.
- Programmierbarer Ladestrom 3, 6, 10 und 11 bis 15A (je nach Model)
- Mast- und Wandmontage Kit inklusive. Optional Bodenmontage Kit

Alpha ATROX ist eine universell einsetzbare USV-Lösung in den Leistungsklassen 350, 650, 1100 und 2000W/VA. ATROX ist speziell konzipiert für den OUTDOOR Bereich in extremen Installationsumgebungen mit hohen Temperaturschwankungen von minus 40°C bis plus 75°C.

Überbrückungszeiten von wenigen Minuten bis mehrere Stunden sind möglich. Die klassischen Einsatzgebiete sind: Ampelanlagen, Verkehrsleit- und Sicherheitssysteme, Überwachungs- und Beleuchtungssysteme (Start-/Landebahnen, Flugfeldbefeuern) sowie Bereiche im Computerumfeld, Telekommunikation, Industrie in denen eine kompromisslose unterbrechungsfreie Stromversorgung in extremen Installationsumgebungen notwendig und/oder vorgeschrieben ist.

