

**LYKO**

SYSTÈMES AUTONOMES EN ÉNERGIE

# NUMIAD

**Production autonome d'énergie**

CONÇU POUR DES CONDITIONS EXTRÊMES  
ALIMENTATION CONTINUE GÉRABLE À DISTANCE



**LYKO**

SYSTÈMES AUTONOMES EN ÉNERGIE

# NUMIAD

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Système de charge solaire totalisant 3660W
- Éoliennes superwind 350W et 1250W
- Système d'accumulation électrique jusqu'à 122 kWh isolé thermiquement
- Système de régulation thermique des batteries
- Génératrice diesel d'appoint de 4800W disponible
- Système de gestion de l'énergie programmable et gérable à distance
- Châssis robuste et transportable
- Câblage et connecteurs de classe automobile résistants aux rayons UV et conçus pour les conditions extrêmes, de -40°C à 70°C
- Interface Modbus RS485 et réseau Ethernet
- Statut et journal (log) accessibles par internet
- Stroboscope tricolore
- Poids total : 16 500 lbs
- Intégré à un conteneur de transport de 8'6'' x 8' x 20'

1 877 377-4441  
info@lyko.ca

**lyko.ca**