



### Pack de batteries MX 15/40 LFP

Système de batteries, convient pour applications **cycling** telles que :

- ▶ Vidéosurveillance
- ▶ Barrières
- ▶ Éclairage
- ▶ Contrôle d'accès
- ▶ Fonctionnalité UPS

### Spécifications

Puissance de pointe (10s)	30 kW
Puissance continue batterie	15 kVA 400V
Puissance Relay	63A
Autonomie	38,4 kWh
Solar input	En option
Online monitoring	Oui
Batterie(s)	Li-Ion LFP 48V ~ 6000 cycles @90% DoD 8x batteries de 39,7 kg = 317,6 kg
Dimensions (LxIxh)	111 x 107 x 174 cm
Poids	880 kg
IN	1x 32A CEE 400V + réseau 1x 63A CEE 400V
OUT	1x 16A 2P 230V 1x 32A CEE 230V 1x 32A CEE 400V 1x 63A CEE 400V

### Cycling Power

Idéal pour couvrir de longues périodes de faible consommation, comme par exemple la vidéosurveillance, l'éclairage de sécurité, l'alimentation de nuit et d'autres applications nécessitant une alimentation électrique 24/24.

Une charge plus élevée du générateur signifie un fonctionnement plus efficace, et donc moins d'émissions de CO2 et une consommation de carburant réduite.

La batterie utilise l'énergie stockée pendant la nuit, ce qui signifie :

- ▶ **aucune** consommation de carburant
- ▶ **aucune** émission de CO2
- ▶ **aucune** nuisance sonore