



Série KR11+

UPS ONLINE 1~10KVA

- + Faible THDi < 5%
- + Rendement AC/AC jusqu'à 95%
- + Facteur de puissance de sortie jusqu'à 1
- + Tension configurable
208/220/230/240Vac
- + Autonomie de 10 à 15 minutes*

PERFORMANT

- Rendement AC/AC jusqu'à 95%, économie d'énergie et faible émission de carbone
- Facteur de puissance d'entrée jusqu'à 0,996, faible THDi (<5%)
- Conformité à la norme RoHS
- Conception en accord avec les normes internationales CEM et de sécurité

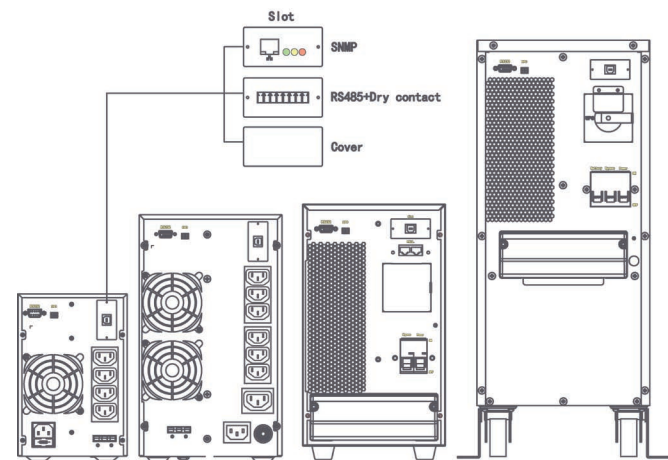
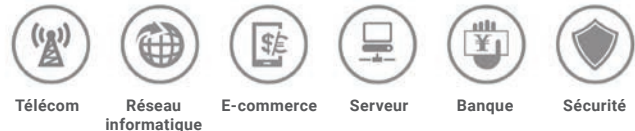
RENTABLE

- Encombrement réduit
- Jusqu'à 95% de rendement

FIABLE

- Tension de sortie et mode ECO paramétrables
- 1~8A courant de charge réglable par logiciel
- Bypass de maintenance pour 6-10 kVA (en option)
- Alarme de déconnexion de la batterie (en option)
- Contacts secs SNMP ou RS485 (en option)
- Compensation de la température de la tension de charge (en option)

APPLICATIONS



PRISES DISPONIBLES



| MODÈLE | KF-KR1000+ | KF-KR2000+ | KF-KR3000+ | KF-KR6000+ | KF-KR1110+ |
|------------------------------------|---|-------------|------------|--|-----------------|
| ENTRÉE | | | | | |
| Tension (Vac) | 120~295 | | | 80~275 | |
| Fréquence (Hz) | 50/60± 10% (auto-détection) | | | | |
| Facteur de puissance | ≥ 0,99 | | | | |
| THDi | <5% | | | | |
| SORTIE | | | | | |
| Puissance (VA) | 1000 | 2000 | 3000 | 6000 | 10000 |
| Rendement AC/AC | 92% | 93% | 94% | 95% | 95% |
| Facteur de puissance | 0,9 (1 en option) | | | | |
| Tension (Vac) | 208/220/230/240 ±1% (configurable sur l'afficheur) | | | | |
| Fréquence (Hz) | 50/60 ±0,2% (en mode batterie) | | | | |
| THDu | THD < 2% (charge linéaire) ; THD < 5% (charge non linéaire) | | | THD < 1% (charge linéaire) ; THD < 4% (charge non linéaire) | |
| Temps de transfert (ms) | 0 | | | | |
| BATTERIE | | | | | |
| Tension (Vdc) | 24/36 | 48/72 | 72/96 | 192/192~240 | 192/192~240 |
| Type de batterie | 2x9Ah/12V | 4x9Ah/12V | 6x9Ah/12V | 16x7Ah/12V | 16x9Ah/12V |
| Courant du chargeur max (A) | 1 | 1 | 1 | 1~8 (ajustable) | 1~8 (ajustable) |
| DIVERS | | | | | |
| Interface de communication | RS232, EPO, USB (port) (SNMP, RS485, contacts secs en option) | | | | |
| Affichage | Tension d'entrée et de sortie AC, fréquence, niveau de charge, température, mode AC, mode batterie, mode bypass, et défaut. | | | | |
| Alarmes | Batterie faible, entrée anormale, panne UPS, etc. | | | | |
| Protections | Batterie faible, surcharge, court-circuit et surchauffe, etc. | | | | |
| Bruit (dB) | <50 | <55 | | | |
| Température de fonctionnement (°C) | -5 ~ 40 | | | | |
| Humidité relative | 0 ~ 95% sans condensation | | | | |
| Dimensions (Lxlxh) (mm) | 145x360x225 | 190x400x330 | | 230x502x553 | |
| Poids (kg) | 9,2 | 17,7 | 22,9 | 54,5 | 56,2 |

- Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
- Les informations sont fournies uniquement à titre de référence et ne constituent pas une offre.

* KR1000+ → 12min - KR2000+ / KR3000+ / KR6000+ → 15min - KR1110+ → 10min