

HKC



MONOPHASÉ 230 Vac



APPLICATIONS PRINCIPALES



BATTERIES APPROPRIÉES

Lithium

MODÈLES DISPONIBLES

V	A	VAC	CODE	lac	Lithium
				Absorption	Temps de recharge
24	70	1x230	HKC 24/70	13,90	Voir tableau dédié aux exigences de fabrication en matière des données
24	85	1x230	HKC 24/85	16,80	
36	50	1x230	HKC 36/50	14,10	
36	60	1x230	HKC 36/60	16,90	
36	70	1x230	HKC 36/70	19,70	
48	50	1x230	HKC 48/50	18,20	
48	60	1x230	HKC 48/60	21,90	

Versions spéciales 12V, 72V, 80V et 120V disponibles sur demande

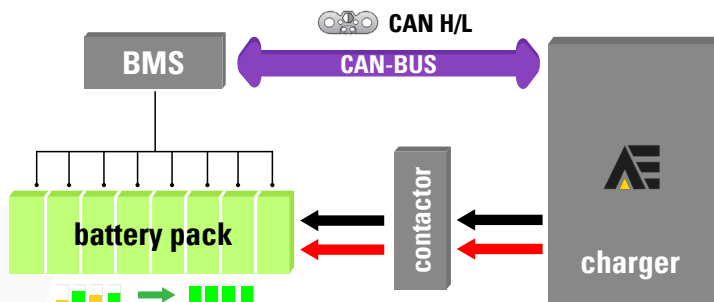
PRESENTATION DU PRODUIT

Le HKC est le chargeur HF monophasé équipé d'afficheur OLED + interface USB. Il a été conçu pour la recharge des batteries Lithium. La communication CAN BUS est la caractéristique principale qui le distingue. La charge est gérée par notre protocole privé, adaptable selon vos exigences. Ce modèle est compact et idéal pour l'installation murale.



CARACTERISTIQUES GENERALES

Réseau	Vac 230V (1ph) +/- 10% 50-60Hz
Signalisation visuelle	Afficheur OLED , 4 LEDs et 4 touches opérationnelles
Réglage du chargeur	Par ordinateur/porte USB : upload logiciel
Système de refroidissement	Ventilateurs régulés en vitesse selon température. Ventilateurs inactifs jusqu'à 40°C (température interne)
Rendement	>88%
Température de fonctionnement	0° à +40°C
Certifications	CE en conformité avec directives LVD et CEM



PROTECTIONS

Protection en entrée	Fusible AC rapide
Protection en sortie	Par relais (protection contre inversion de polarité)
Protection thermique	Sondes sur IGBT et diodes + derating
Protection pendant débranchement de la batterie	Coupure automatique lors de la détection de sous-tension

A OPTION

Version au sol	Support en fer pour le chargeur Support des câbles
-----------------------	---

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Dimensions	549 (w) 130 (h) 416 (l) mm - special compact/on board version available on demand
Indice de protection	IP 21 (verticale)
Poids	18 kg
Câble en entrée	2,5 m +/- 10% (longueur) - prise AC sur demande
Câbles en sortie	2,5 m +/- 10% (longueur) - prise DC sur demande