

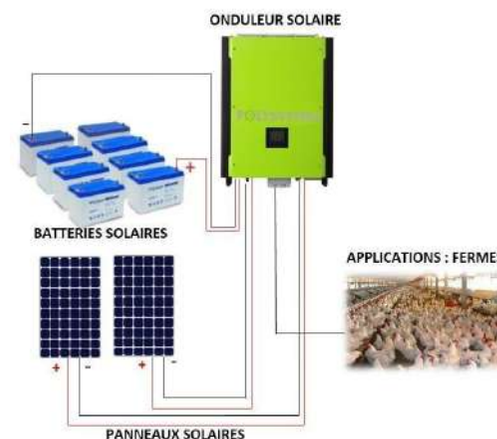
❖ **SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

	MODELE	10KW -3PH
	Puissance de charge maximale	9600W
BATTERIE	Tension	48V
	Puissance d'entrée maximale PVs	14850W
ENTREE DC	Tension d'alimentation initiale	320Vdc-350Vdc
	Tension nominale PV	720Vdc
	Tension maximale PV	900Vdc
	Plage de tension MPPT	400-800Vdc
	Nombre de MPPT	2 *18,6A
ENTREE AC	Tension de fonctionnement nominale	230/400Vac
	Courant maximal par phase	40A
SORTIE AC	Courant nominal par phase	14,5A
	Puissance maximale	10000W
	Fréquence nominale	50Hz
	Température ambiante	-10°C +55°C
	Dimensions (mm)	167,5*500*622

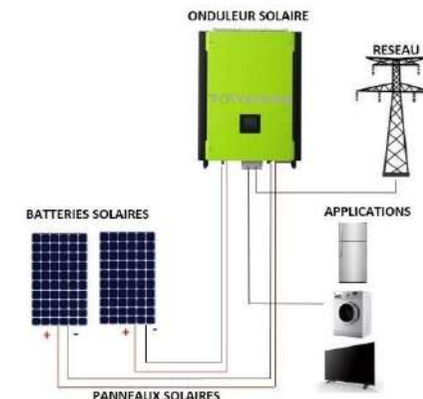
- * Onduleur à onde sinusoïdale pure.
- * Régulateur de charge solaire MPPT intégré.
- * Commutateur ON/OFF intégré.
- * Protection contre les surcharges et les courts circuits.
- * Fonctionnement en parallèle jusqu'à 6 unités.
- * Trois modes de fonctionnement : autonome, raccordé au réseau (sans nécessité de batteries), hybride.



❖ **MODE DE FONCTIONNEMENT**



INSTALLATION AUTONOME



INSTALLATION RACCORDEE AU RESEAU



INSTALLATION HYBRIDE