



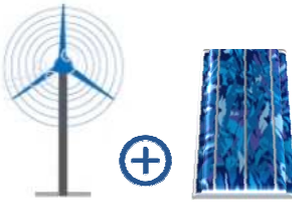
# WINVOLT

## ONDULEUR HYBRIDE

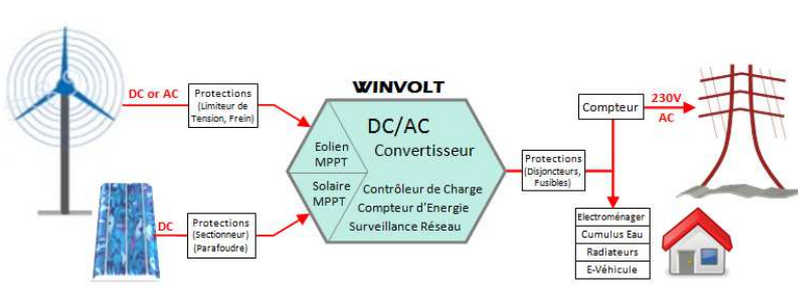
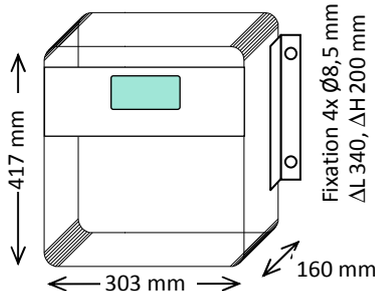
### 3400W



pour mix EOLIENNE et/ou PANNEAUX PHOTOVOLTAIQUES

<p><b>INTRODUCTION</b></p> 	<p><b>Exploitation des énergies complémentaires du vent et du soleil.</b></p> <p>Onduleur à 2 voies indépendantes pouvant se combiner librement sur 2 sources d'énergie, éolienne ou panneaux photovoltaïques.</p> <p>La puissance totale de 3,4KW est a priori partagée équitablement sur chacune des entrées qui peuvent, le cas échéant, se sommer sur une seule source.</p>
<p><b>FINALITES</b></p>	<p>Renvoi réseau électrique public, avec contrat de rachat EDF.</p> <p>Couverture de la consommation personnelle immédiate : Appareils Electroménagers, Eau chaude sanitaire, Radiateurs électriques avec accumulation, Véhicules Electriques rechargeables,...</p>

ENTREES > SORTIE	ENTREE 1	ENTREE 2	SORTIE
Puissance Max	-	-	3400 W
Courant Max (DC/RMS)	8,5 A	8,5 A	15 Arms
Tension (DC/RMS)	80-400 Vdc	80-400 Vdc	230 Vac, 50 Hz
Rendement	MPPT	MPPT	>95%
<b>ENVIRONNEMENT</b>	Fonctionnement entre 0 et 50°C ; Stockage entre -10 et 60°C		
<b>PLUS</b>	Visualisation des performances instantanées et/ou cumulées. Consommation veille <5W. Durée de vie >50.000 heures. Interface PC Optionnelle.		
<b>GTIE, NORMES</b>	VDE0126 via module de surveillance ABB type CM-UFS.1 interne.		

<p><b>INSTALLATION</b></p> 	<p><b>DIMENSIONS, POIDS</b></p>  <p>(14 kg)</p>
--	--