



FICHE TECHNIQUE

Onduleurs





PVI-2000



PVI-2000 OUTD



PVI-3000 OUTD



PVI-3600 OUTD

Puissance Entrée Nominale (W)			3120	3750
Gamme Puissance PV entrée recommandée (Wc)			3500 Max	4150 Max
CARACTERISTIQUES ENTREE				
MPPT Entrée Tension Max (V)	90 - 580	90 - 580	90 - 580	90 - 580
Indépendant MPPT	1	1	2	2
String Raccordement / MPPT			2	2
Max DC Courant / MPPT (A)	10	10	10 / MPPT	16 / MPPT
DC Swicht			Intégrés	Intégrés
Connexion	----- sets de connecteurs Multicontact (4 mm)-----			
CARACTERISTIQUES SORTIE				
Nominal AC Voltage (V)	Monophasé 180 V – 264 V <i>selon pays</i>			
Nominal AC Fréquence (Hz)	----- 50 Hz-----			
Puissance sortie Max (W)			3300	3960
Max Efficacité	96%	96%	96,8%	96,8%
Euro Efficacité	95%	95%	96%	96%
Connexion	-----Connexions vis 2,5 – 4 mm ² -----			
CARACTERISTIQUES GENERALES				
Communication	RS-485	RS-485	RS-485 USB	RS-485 USB
Outdoor / Indoor	Indoor	Outdoor	Outdoor	Outdoor
Environnement IP	IP 21	IP 65	IP 65	IP 65
Poids (Kg)	6	12	17	17
Dimension (mm)	440 x 465 x 57		547x325x208	
Garantie standard	5 ans		5 ans	
CARACTERISTIQUES GENERALES				
Certification CE	Oui			
Directive EMC				
Harmonique	EN 61000-3-2			
Interface réseau national	DIN / VDE 0126-1-1			