



Solea, une mesure électrique fiable préalable à toute maîtrise de l'énergie électrique.

Solution pour la mesure des paramètres électriques destiné au suivi des consommations et au contrôle des équipements de production.



Ref:solea-AD12

Capteurs courant, tension, puissance... AC/DC a sortie numérique ou analogique.

Objectifs :

- ♦ Mesurer les paramètres électriques.
- ♦ Garantir le rendement.
- ♦ Surveiller les équipements.
- ♦ Fiabiliser vos installations.

Avantages :

- ♦ économiques.
- ♦ communicants.
- ♦ Précis.

Ils nous font confiance :

Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) • Institut National de l'Énergie Solaire (INES) • Commissariat à l'Énergie Atomique (CEA) • Instituto Tecnológico y Nuclear (Portugal) • Institut Polaire Français Paul-Émile Victor • Société Générale de banque du Burkina • Schneider électric...

Spécifications :

- ♦ **Solea-AD12 : mesures DC, monophasé**
 Paramètres : U → 0 à 1000 Vdc
 I → 0 à 200 A
 P
 W → KWh + (production)
 KWh - (consomation)
 Ø → 20mm
- ♦ **Solea-AJ12 : mesures AC, monophasé**
 Paramètre : U → 0 à 500 Vac
 I → 0 à 80 A
 P
 W → KWh
 Q, f, Cos-phi
 Ø → 6.5mm à 11mm

*Disponible également en triphasé et tétraphasé

- ♦ **Alimentation : 12Vdc, 24Vdc 48V, 60Vdc**
- ♦ **Interface : RS485, ou RS232 avec protocole ASCII ou Modbus.**
- ♦ **Option : interface de communication sans-fil Zigbee.**
- ♦ **Dimensions : 86.5*70*74mm**