

## SIMULATION PANNEAU SOLAIRE



## ref. DC10

Livré avec cordon (1m) pour le raccordement au système de gestion des panneaux photovoltaïques.

Par temps couvert les panneaux photovoltaïques ne produisant pas de puissance significative, il est impossible de faire les travaux pratiques s'y rapportant. DC10 est une source qui, en remplacement des panneaux solaires, permet de s'affranchir des aléas d'ensoleillement.

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| • Entrée secteur                 | 230V monophasé  |
| • Commutation Marche/arrêt       | Bouton poussoir + voyant à LEDs                               |
| • Arrêt d'urgence                | A clé   |
| • Sortie DC                      | Réglable de 0 à 230VDC  |
| • Courant maxi                   | 10A   |
| • Filtrage                       | 5% d'ondulation résiduelle à 10A                              |
| • Mode de réglage                | Bouton sur le dessus  |
| • Visualisation des sorties      | 1 voltmètre et 1 ampèremètre                                  |
| • Bornes de sorties en parallèle | 2 connecteurs type photovoltaïque<br>2 bornes 4mm de sécurité |
| • Protection amont               | Par fusible   |
| • Protection de la sortie        | Par disjoncteur   |
| • Protection des personnes       | Par transformateur d'isolement de sécurité                    |
| • Dimensions / poids             | 330 x 280mm hauteur 510mm / 49kg                              |
| • Roulettes                      | 4 dont 2 avec frein   |

## Adapté pour un fonctionnement indoor avec nos références

SOL-1  
SOL-2  
SOL-3  
SOL-4  
SOL-5  
SOLPUITS  
SOLHAB

