

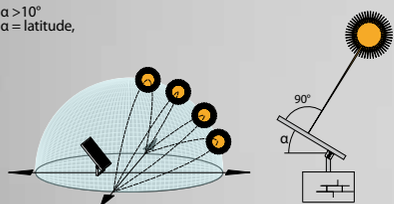
ÉLÉMENTS ECOSOL®

ECOSOL® PANEL

Panneau solaire (dim. mm. 290x355x30) d'une puissance de 10W fourni avec des étriers pour fixation au mur ou sur poteau (option).



$\alpha > 10^\circ$
 $\alpha = \text{latitude}$



Villes	α
Paris	48°
Bruxelles	50°
Londres	51°
Washington	46°
Milan	45°
Rome	41°
Madrid	40°
Amsterdam	52°
Berlin	52°

BOX ECOSOL®

Boîtier d'interface pour centrales de commandes en 24V composé de deux batteries de 7,2 Ah et d'un récepteur Clonix incorporé. Le BOX ECOSOL muni d'une poignée est transportable pour être facilement rechargés sur le réseau via le chargeur ECOSOL CHARGER (option). Un boîtier supplémentaire ECOSOL DOUBLE peut être ajouté au BOX ECOSOL afin d'augmenter le nombre de manœuvres.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ECOSOL® BOX	
Alimentation	24 V
Courant maxi	10 A
Capacité nom. Batterie	7,2 Ah
Degré de protection	IP55
Température d'utilisation	-20°C +50°C
Batterie	2 batteries de 12 V 7,2 A
Poids	6 kg
Dimensions	larg.219 x h318 x prof.119 mm
Puissance maxi panneau	35 Wp
Récepteur Rolling-code	fréquence 433,92 MHz
Consommation en standby	0,15 W
Nombre de combinaisons	4 milliards
Nombre d'émetteurs	63
Type d'émetteurs utilisables :	 ((ER-Ready))
Tous les émetteurs ROLLING CODE compatibles avec	

ECOSOL® PANEL	
Alimentation	24 V
Puissance	10 Wp
Température d'utilisation	-20°C +50°C
Dimensions	larg. 290 x h355 x prof.30 mm
Poids	2 kg

Le système ECOSOL est certifié:
CSA, CE, UNI EN ISO 14001 e UNI EN ISO 9001-2000.



Système d'alimentation à énergie solaire
ECOSOL®



Ouvrez l'avenir



D832436 00301



Ouvrez l'avenir

AUTOMATISMES BFT FRANCE

Multiparc de Parilly
50 Rue Jean Zay - Bat C
69800 Saint Priest - France
tel. +33 (0)4 78 76 09 88 - fax +33 (0)4 78 76 92 23
contacts@automatismes-bft-france.fr

www.bft-france.com

www.bft-france.com



Avec la gamme de produits ECOSOL, BFT permet la réalisation d'un système d'alimentation à énergie solaire pour automatismes à basse tension (24V). Particulièrement indiqué pour des portes et portails sans accès ou lointains d'un réseau électrique, le système ECOSOL a l'avantage de pouvoir être installé avec tous les automatismes BFT en 24V, nouveaux et existants.

1. ECOSOL PANEL
2. ECOSOL BOX
3. CENTRALE DE COMMANDE
4. OPERATEUR