

LNS : aide au paramétrage

Pilotage d'un régulateur solaire par la sortie TOR d'une LNS

Prérequis :

Câblage direct du panneau solaire sur le régulateur solaire.
 Câblage de la sortie batterie du régulateur solaire via la sortie TOR de la LNS.
 Pas de câblage sur la sortie consommateur du régulateur solaire.
 Courant maxi limité a une valeur inférieure à ce que supporte la sortie TOR de la LNS
 Version LNS 2.1.1 mode standard.

Si l'on veut gérer la consommation du régulateur solaire :

Page « Périodes »
 Onglet « Evénements périodiques »
 Bouton « + »
 Saisir un « Nom » d'événement
 Renseigner la « Fréquence » (1 jour)
 le « Décalage » selon l'ensoleillement (ex 8 heure)
 la « Durée » selon l'ensoleillement (ex 12 heures)
 Bouton « Valider »
 Bouton « Valider »

Activation de la sortie TOR associé au régulateur solaire :

Page « Sorties/Alarmes/Exports »
 Bouton « Ajouter »
 Choisir le type de voie « Sortie logique bornier n°X »
 Fenêtre « Général »
 Coche « En Service »
 Saisir un « Nom » de voie
 Choisir l'« Activation par » l'événement périodique ou « Non connecté »
 Forçage « Aucun » pour un événement périodique ou « activation »
 Etat actif « 1 »
 Bouton « Valider »

Vérifier le bon fonctionnement d'un cycle de commutation.