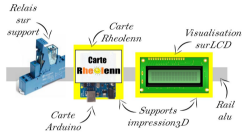


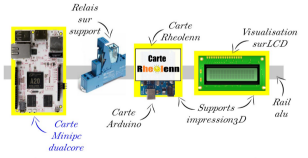


Version « Base » : une régulation fiable et autonome



L'essentiel pour réguler votre station solaire!

Version « full» : régulation solaire avec accès réseau



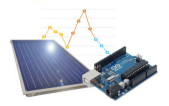
Pour réguler sa station solaire, enregistrer ses données et les visualiser sur réseau local ou même depuis le web!

Une création originale de :

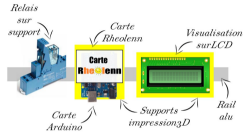






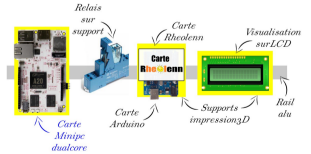


Version « Base » : une régulation fiable et autonome



L'essentiel pour réguler votre station solaire!

Version « full» : régulation solaire avec accès réseau



Pour réguler sa station solaire, enregistrer ses données et les visualiser sur réseau local ou même depuis le web!

Une création originale de :

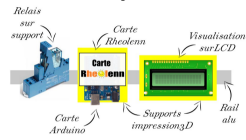






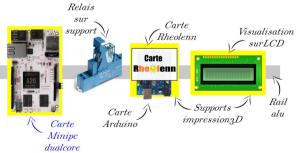


Version « Base » : une régulation fiable et autonome



L'essentiel pour réguler votre station solaire!

Version « full» : régulation solaire avec accès réseau



Pour réguler sa station solaire, enregistrer ses données et les visualiser sur réseau local ou même depuis le web!

Une création originale de :





Une conception « open'Maker »

⊳ électronique opensource/openhardware standard

⊳ pièces mécaniques de support imprimées / imprimables en 3D. en matériau biosourcé. recyclable

> contrôle et tests faciles par port USB ou réseau

> conception **modulaire** robuste permettant une maintenance plus efficace

▶ Mise à niveau possible à tout moment sans surcoût

Caractéristiques techniques

> Alimentable en 12V sur batterie



La régulation solaire opensource "made in breizh"

Fonctionnalités

Version « base »:

- régulation autonome station solaire
- visualisation état courant sur LCD

Version « Full »: idem avec en plus

- enregistrement horodaté des données
- programmation/contrôle de la station solaire à distance
- données locales permettant accès sur tablette / smartphone sur réseau local ou web

Contacts et pré-réservations

SIte: http://www.rheolenn.com/

Contacts:

Mail: support@mon-club-elec.fr | Tél: 06 59 77 37 41

Mail: info@aezeo.com | Tél: 09.80.44.36.93

Flyer réalisé à l'aide de logiciels libres sur système Gnu/Linux.

IPNS - NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE

Une conception « open'Maker »

⊳ électronique opensource/openhardware standard

⊳ pièces mécaniques de support imprimées / <u>imprimables</u>
en 3D, en <u>matériau biosourcé</u>, recyclable

ightharpoonup conception $\underline{\textbf{modulaire}}$ robuste permettant une maintenance plus efficace

⊳ Mise à niveau possible à tout moment sans surcoût

Caractéristiques techniques

 □ une connectique polyvalente prévue pour 2 à n capteurs de température, jusqu'à 4 relais (4 circulateurs), pour 2 débimètres, etc...

> Alimentable en 12V sur batterie



La régulation solaire opensource "made in breizh"

Fonctionnalités

Version « base » :

- régulation autonome station solaire
- visualisation état courant sur LCD

Version « Full » : idem avec en plus

- enregistrement horodaté des données
- programmation/contrôle de la station solaire à distance
- données locales permettant accès sur tablette / smartphone sur réseau local ou web

Contact et pré-réservations

SIte: http://www.rheolenn.com/

Contacts:

Mail: support@mon-club-elec.fr | Tél: 06 59 77 37 41

Mail: info@aezeo.com | Tél: 09.80.44.36.93

Flyer réalisé à l'aide de logiciels libres sur système Gnu/Linux.

IPNS - NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE

Une conception « open'Maker »

⊳ pièces mécaniques de support imprimées / imprimables en 3D, en matériau biosourcé, recyclable

> contrôle et tests faciles par port USB ou réseau

ightharpoonup conception $\underline{\textbf{modulaire}}$ robuste permettant une maintenance plus efficace

▶ Mise à niveau possible à tout moment sans surcoût

Caractéristiques techniques

⊳ Rail support profilé en profilé aluminum pour une visualisation simple des éléments fonctionnels,

□ une connectique polyvalente prévue pour 2 à n
 capteurs de température, jusqu'à 4 relais (4 circulateurs),
 pour 2 débimètres, etc...

> Alimentable en 12V sur batterie



La régulation solaire opensource "made in breizh"

Fonctionnalités

Version « base »:

- régulation autonome station solaire
- visualisation état courant sur LCD

Version « Full » : idem avec en plus

- enregistrement horodaté des données
- programmation/contrôle de la station solaire à distance
- données locales permettant accès sur tablette / smartphone sur réseau local ou web

Contact et pré-réservations

SIte: http://www.rheolenn.com/

Contacts:

Mail: support@mon-club-elec.fr | Tél: 06 59 77 37 41

Mail: info@aezeo.com | Tél: 09.80.44.36.93

Flyer réalisé à l'aide de logiciels libres sur système Gnu/Linux.

IPNS - NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE