

Une conception « open'Maker »

- ▷ électronique **opensource/openhardware** standard
- ▷ pièces mécaniques de support imprimées / **imprimables en 3D**, en **matériau biosourcé**, recyclable
- ▷ code de régulation, de datalogging et d'interface web entièrement **libre et opensource** (GPLv3)
- ▷ 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

- ▷ Rail support profilé en profilé aluminium 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 débitmètres, 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

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 / **imprimables en 3D**, en **matériau biosourcé**, recyclable
- ▷ code de régulation, de datalogging et d'interface web entièrement **libre et opensource** (GPLv3)
- ▷ 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

- ▷ Rail support profilé en profilé aluminium 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 débitmètres, 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 »

- ▷ électronique **opensource/openhardware** standard
- ▷ pièces mécaniques de support imprimées / **imprimables en 3D**, en **matériau biosourcé**, recyclable
- ▷ code de régulation, de datalogging et d'interface web entièrement **libre et opensource** (GPLv3)
- ▷ 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

- ▷ Rail support profilé en profilé aluminium 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 débitmètres, 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