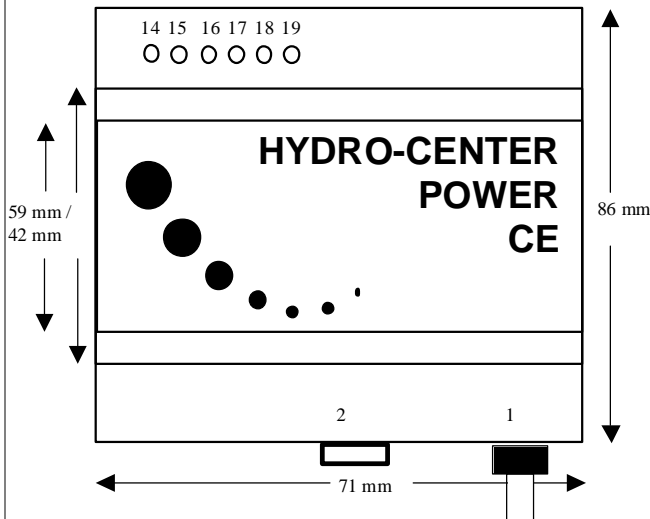


HYDRO-CENTER Power

Alimentation pour HYDRO-CENTER et modem de GSM externe ou au maximum 12 HYDRO-PORT Analog

Installation



Entrée :	100 .. 240 V AC 50 .. 60 Hz
Courant d'entrée maximal :	600 mA
Sortie 1 :	24 V = (réglé)
Puissance de sortie maximale :	24 W

- Avertissement :**
- Seulement le personnel qualifié est autorisé d'installer et d'actionner le HYDRO-CENTER Power.
 - Pour le personnel non autorisé c'est interdit d'ouvrir le boîtier du HYDRO-CENTER Power, car en ce cas des pièces conduisant de la haute tension sont accessibles.
 - Si le HYDRO-CENTER Power est connecté sur le réseau d'alimentation en façon permanente, il faut intégrer un interrupteur d'alimentation facilement accessible.
 - Si le HYDRO-CENTER Power est connecté sur le réseau d'alimentation en utilisant un connecteur, sa prise courant doit être installée facilement accessible proche de l'HYDRO-CENTER power.
 - Le HYDRO-CENTER Power peut seulement être utiliser dans les environnements secs.
 - Le HYDRO-CENTER Power peut seulement être utiliser dans les réseaux d'alimentation 115 ou 230 V / 50 ou 60 Hz, il ne peut pas être utiliser dans des autres réseaux d'alimentation.
 - Seulement un HYDRO-CENTER et un modem de GSM ou au maximum 12 HYDRO-PORT Analog peuvent être connectés sur un HYDRO-CENTER Power.

Montage et démontage

Le HYDRO-CENTER Power est prévu pour l'installation sur un rail de montage standard.

Avertissement : Déconnectez l'alimentation avant le montage ou le démontage du HYDRO-CENTER Power.

Montage : Mettez le HYDRO-CENTER Power sur le rail de montage. Le crochet noir au coin inférieur du boîtier doit s'enclencher fermement.
Si la corde d'alimentation doit passer par des trous petits on peut démonter le connecteur d'alimentation avec un tournevis.

Démontage : Utilisez un tournevis pour tirer le crochet noir en bas. Le HYDRO-CENTER Power se détache du rail de montage et peut être enlevé.

Raccordements électriques

Avertissement : Déconnectez l'alimentation avant tous les branchements électriques du HYDRO-CENTER Power.

Utilisation du HYDRO-CENTER Power avec du HYDRO-CENTER :

Nombre	Description
1	100 .. 240 V AC 50 .. 60 Hz entrée
2	crochet noir
14	U ₂ 24 V = sortie + au borne U ₂ d'un HYDRO-CENTER
15	U ₂ 24 V = sortie - au borne U ₁ d'un HYDRO-CENTER
16	terre de fonction au borne terre de fonction d'un HYDRO-CENTER Avertissement : N'utilisez jamais la terre de fonction comme terre de protection (PE) !
17	+ 24 V = sortie +
18	+ 24 V = sortie + au modem de GSM (Siemens TC35: label 8-30 VDC)
19	- 24 V = sortie - au modem de GSM (Siemens TC35: label GND)

Utilisation du HYDRO-CENTER Power avec des HYDRO-PORT Analog :

Number	Description
1	100 .. 240 V AC 50 .. 60 Hz entrée
2	crochet noir
14	U ₂ 24 V = sortie +
15	U ₂ 24 V = sortie -
16	terre de protection
17	+ 24 V = sortie +
18	+ 24 V = sortie + aux bornes U+ des HYDRO-PORT Analog
19	- 24 V = sortie - aux bornes U- des HYDRO-PORT Analog

Support à la clientèle

HYDROMETER GmbH
Systems
Industriestraße 13
91522 Ansbach
Allemagne

Phone: +49 981 1806 0
Fax: +49 981 1806 605
Email: support@hydrometer.de
WWW: <http://www.hydrometer.de>
<http://www.hydrometer.com/systems>