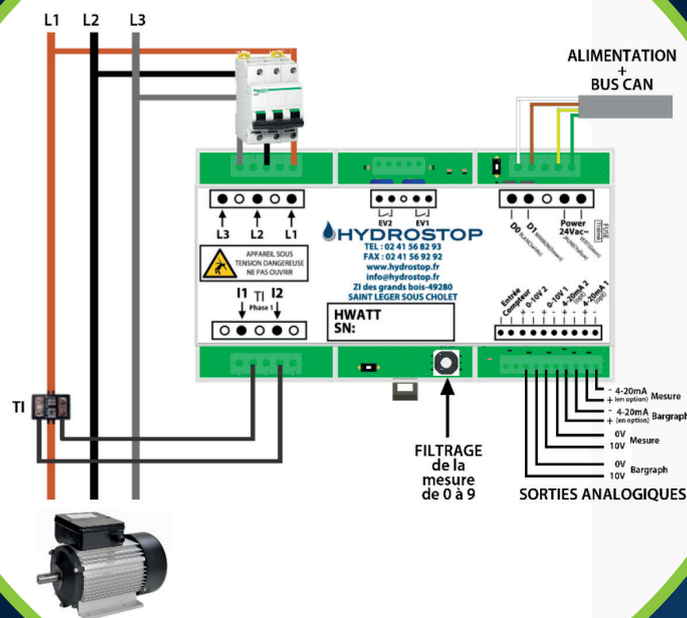


Système de mesures pour l'industrie du béton

HWATT

Mesure de la puissance absorbée



Alimentation :
24Vac 130mA

Entrées :
Tension triphasée
L1, L2, L3 :
400Vac max
Courant I1, I2 :
5A max

Sorties :
0-10V
4-20mA
(option)

Filtrage de la
mesure :
De 0 à 9

Dimensions :
90 x 160 x 47 mm

Fixation :
Sur Rail DIN

Principales caractéristiques de fonctionnement

- **Convertisseur autonome de puissance** permettant la maîtrise de la plasticité du béton dans les malaxeurs.
- **Traitement du signal** permettant d'intégrer les variations cycliques dus au passage des pales du malaxeur.
- **Possibilité de renvoyer sur l'automate** l'image de la mesure via un signal analogique (0-10V / 4-20mA)
- **Possibilité d'interfacer le HWATT** avec l'indicateur H4-1 afin de :
 - Avoir une visualisation complète de la mesure sur un bargraph
 - Permettre un ZOOM autour de la valeur cible du béton fini sur un second bargraph
 - De gérer une dilatation de la mesure entre un min et un max.



Configuration possible :



Indicateur H4-I

Principales caractéristiques de fonctionnement

- **Visualisation de la mesure** en mode bargraphe avec affichage en pourcentage de la puissance
- **Dilatation de l'échelle** de la mesure par définition d'un minimum et d'un maximum
- **Utilisation d'un autre bargraphe d'affichage** afin de réaliser un zoom autour d'une valeur cible



1 rue du Luxembourg - Zi des Grands Bois - 49280 La Séguinière - France
Tél. +33 2 41 56 82 93 - info@hydrostop.fr

www.hydrostop.fr