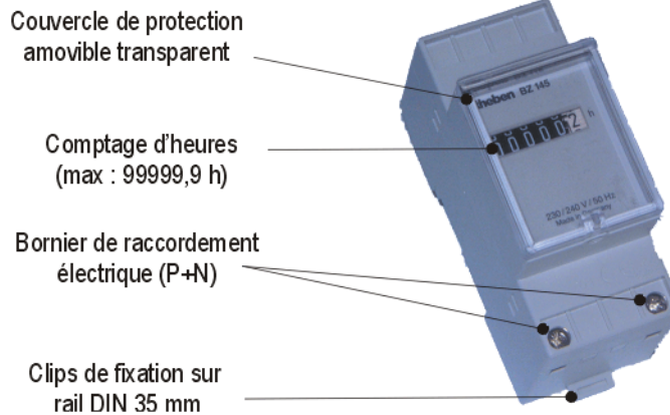


### PRESENTATION

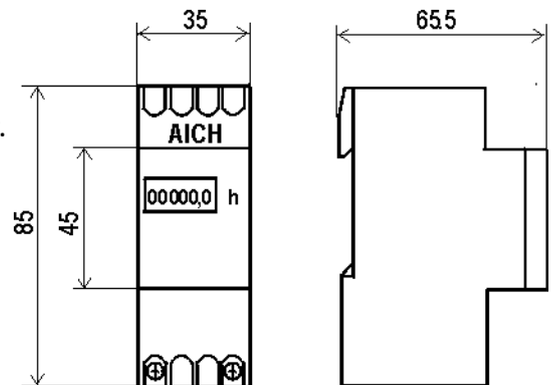


- Compteur d'heures de fonctionnement d'une enseigne basse ou haute tension.



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tension d'alimentation : 230V 50Hz.
- Boîtier en matière thermoplastique autoextinguible - gris clair.
- Température d'utilisation : -30°C / + 70°C.
- Indice de protection : IP20.
- Classe de protection : II selon EN60730-1.
- Dimensions (mm) :

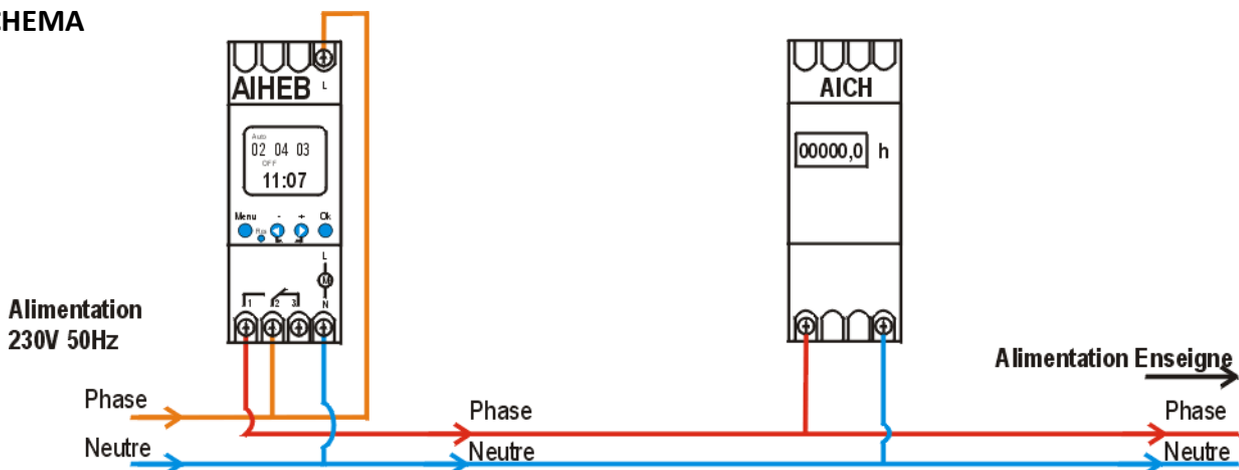


Référence	Désignation	Poids
AICH	Compteur horaire	70 g

### MISE EN OEUVRE

- Montage en armoire ou coffret étanche, sur rail DIN 35 mm.
- Branchement en parallèle sur l'alimentation de l'enseigne (Phase + Neutre - voir exemple ci dessous).
- A installer en aval des appareils de commandes type horloge ou interrupteur crépusculaire afin de comptabiliser le nombre d'heures de fonctionnement de l'enseigne.

### SCHEMA



Exemple de câblage en association avec une horloge