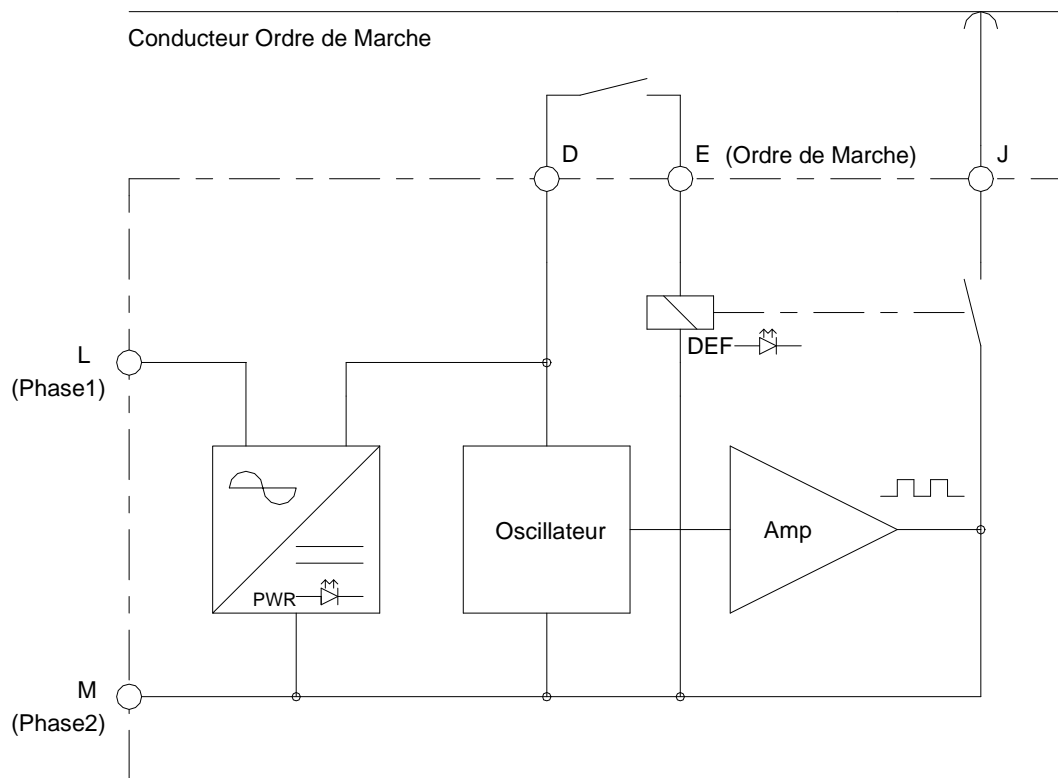




### 3. Schémas électriques (principe).

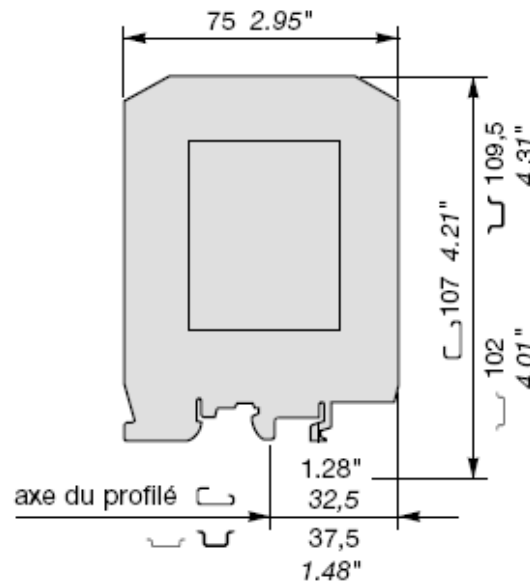


La mise sous tension du module est signalée par une LED verte.  
L'émission d'un signal fréquentiel est signalée par une LED rouge.

### 4. Variantes possibles.

- Tension de service 24, 48, 230 VAC
- Autres boîtiers.
- Version OEM à intégrer
- Regroupement de plusieurs modules en un seul boîtier.
- Etc...
- Nous consulter.

## 5. Encombrements Mécaniques.



Epaisseur : 36 mm

## 6. Produits associés

Récepteur Fréquentiel : référence 1374\_400.