

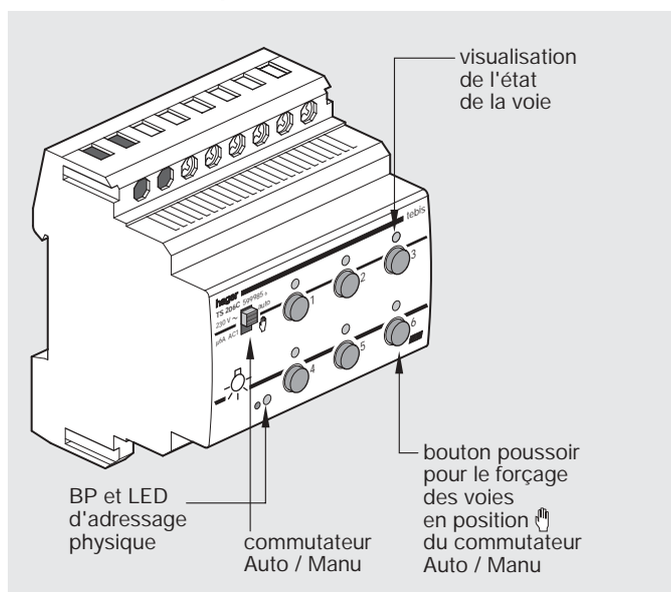
### 6 sorties 16 A modulaire

## TS 206C

### Caractéristiques fonctionnelles

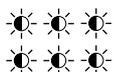
- comporte 6 sorties à contact libre de potentiel permettant d'assurer la commande de 6 circuits tels que l'éclairage
- possède en face avant des boutons poussoirs pour des fonctions de test et des voyants qui indiquent à tout moment l'état des contacts

### Présentation du produit



- visualisation de l'état de sortie :
  - voyant allumé : le contact est fermé
  - voyant éteint : le contact est ouvert

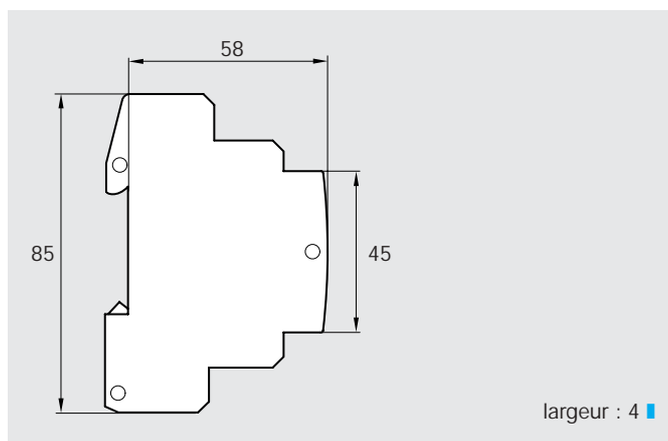
- signalisation du produit :



les six voyants clignotent :  
- le logiciel téléchargé est incompatible avec la base matérielle

### Paractéristiques techniques

#### dimensions :



#### alimentation :

- BCU téléalimentée par le bus **EIB** 29 V ∴ (Imax = 8 mA)
- alimentation secteur des relais : 230 V~ / 50 Hz +10 % / -15 %
- dissipation maximum du produit : 7 W

#### environnement :

- température de fonctionnement : 0 à +45°C
- température de stockage : -20 à +70°C
- indice de protection : IP 20

#### raccordements :

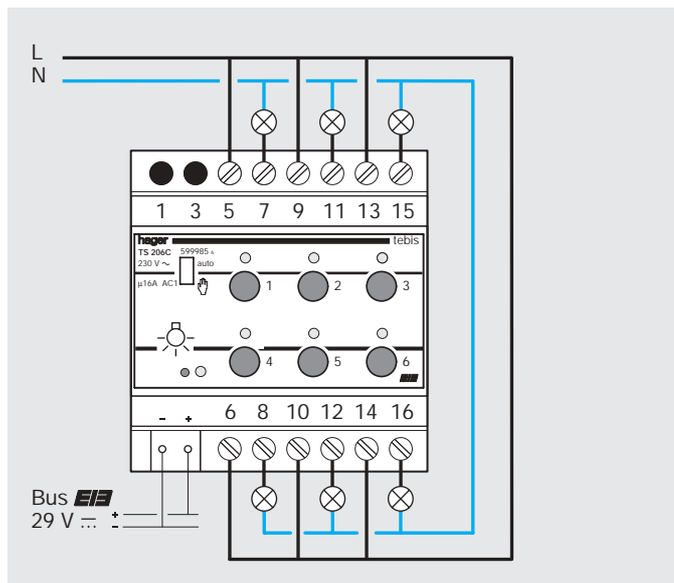
- raccordement au bus par borne de connexion débrochable TG 008
- raccordement de l'alimentation 230 V~ des contacts de sortie par bornes à cage
- capacité maximum : 1<sup>□</sup> à 6<sup>□</sup> souple  
1,5<sup>□</sup> à 10<sup>□</sup> rigide

#### caractéristiques des contacts :

- contact de sortie :
  - pouvoir de coupure : 250 V / μ 16 A AC1 (35 000 cycles)
  - puissance maxi par sortie pour 35 000 cycles :
    - incandescent : 2300 W
    - halogène 230 V : 2300 W
    - fluorescent non compensé : 1200 W
    - halogène TBT (électronique) : 1200 VA
    - halogène TBT (ferromagnétique) : 1600 VA
    - fluorescent compensé parallèle : 450 W (max. 45 μF)
    - fluorescent duo avec ballast électronique : 20 x 36 W
    - fluorescent compact : 18 x 23 W

**Installation / mise en œuvre**

- exemple de câblage :



Nota : les différentes sorties peuvent être raccordées sur des phases différentes.