

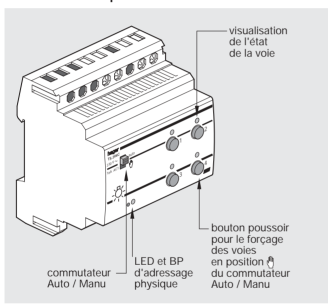
# 4 sorties 16 A modulaire

# **TS 204C**

### Caractéristiques fonctionnelles

- comporte 4 sorties à contact libre de potentiel permettant d'assurer la commande de 4 circuits tels que l'éclairage, le chauffage .
- 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 la sortie :
- voyant allumé : le contact est fermé
- voyant éteint : le contact est ouvert
- signalisation du produit :



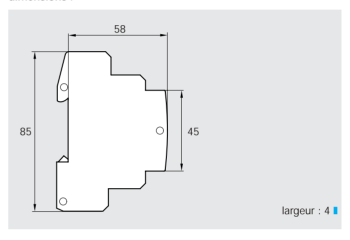
les quatre voyants clignotent :

le logiciel téléchargé est incompatible avec

la base matérielle

# Caractéristiques techniques

#### dimensions:



#### alimentation:

- BCU téléalimentée par le bus **El** 29 V ... (Imax = 8 mA) alimentation secteur des relais :
- 230 V $\sim$  / 50 Hz +10 % / -15 %
- dissipation maximum du produit : < 8 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□ à 6□ souple 1,5 à 10 rigide

#### caractéristiques des contacts :

- contact de sortie :
- pouvoir de coupure : 250 V / μ16 A AC1 (35 000 cycles)
- puissance maxi par sortie pour 35 000 cycles : incandescent : 2300 W

halogène 230 V : 2300 W

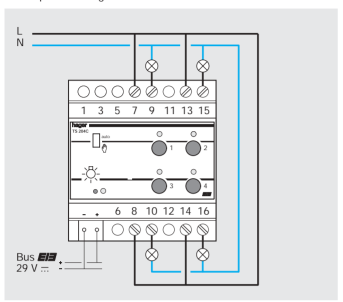
fluorescent non compensé : 1200 W halogène TBT (électronique) : 1200 VA halogène TBT (électromagnétique) : 1600 VA fluorescent compensé parallèle : 200 W (max. 22,5 µF) fluorescent duo avec ballast électronique : 20 x 36 W

fluorescent compact : 18 x 23 W



# Installation / mise en œuvre

• exemple de câblage :



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