

Alimentation/Module de répartition d'alimentation

# VS-GA/31/40a/Z-230V

CE



- ◆ Différentes possibilités de montage
- ◆ Sortie relais, pouvoir de coupure élevé
- ◆ Fonctions de temporisation réglables

## Caractéristiques générales

Agréments CE

## Éléments de visualisation/réglage

Critères de choix commutation "clair/foncé", programmation, relais temporisé, réglage de la temporisation

## Caractéristiques électriques

Tension d'emploi 230 V C.A.

Consommation en puissance  $P_0$  max. 5 VA

## Sortie

Mode de commutation commutation "clair/foncé"

Sortie signal sortie relais, 1 contact inverseur

Tension de commutation max. 240 V C.A.

Courant de commutation max. 2 A

Fréquence de commutation  $f$  25 Hz

Temps d'action 20 ms

Fonction de temporisation GAN, GAB, IAB, programmable de 0,1 ... 10 s

Autres sorties tension d'alimentation des cellules en mode barrage : 12 V C.C.

## Conformité aux normes

Normes EN 60947-5-2

## Environnement

Température ambiante -20 ... 60 °C (253 ... 333 K)

Température de stockage -20 ... 75 °C (253 ... 348 K)

## Caractéristiques mécaniques

Protection IP40

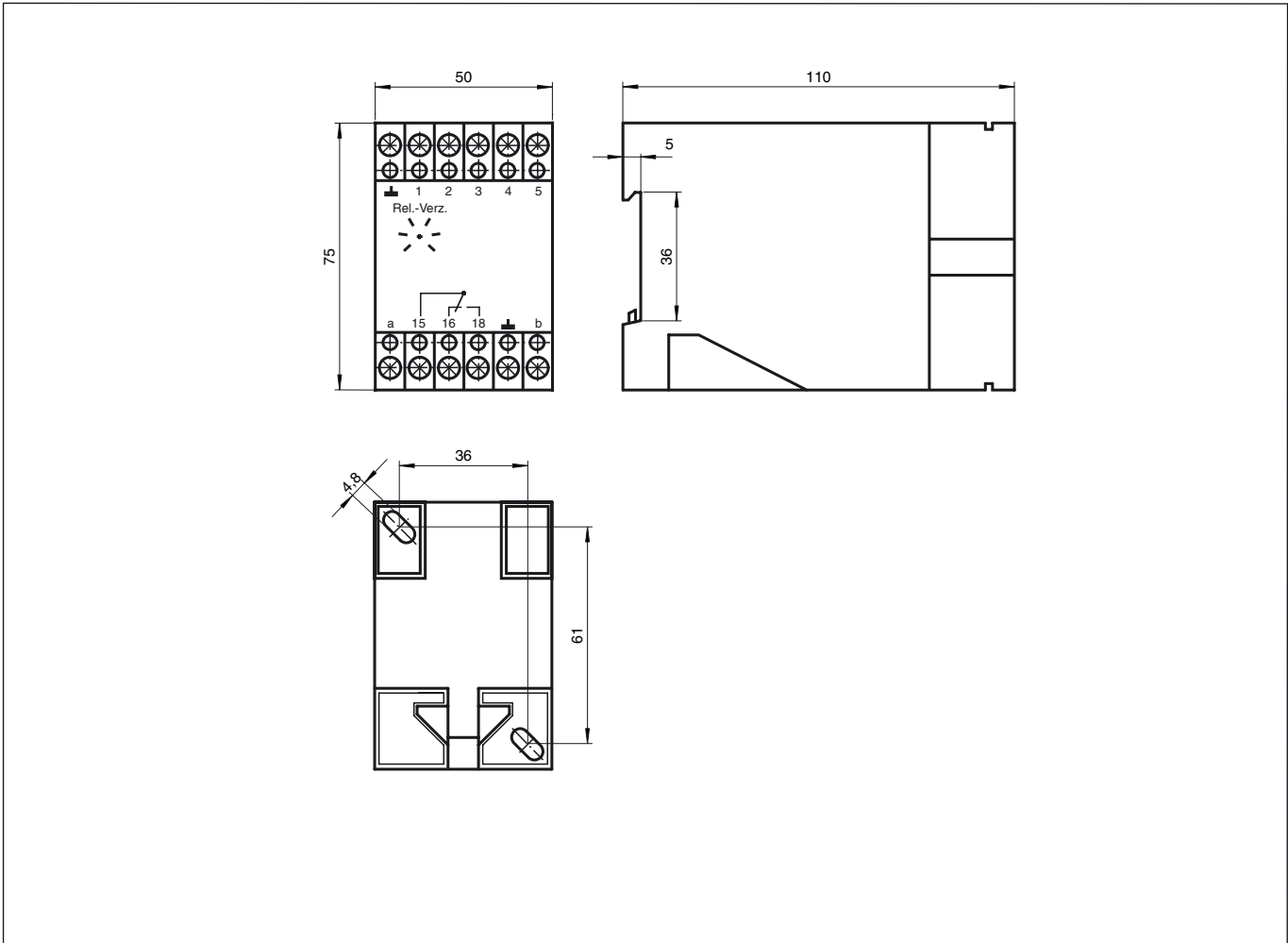
Raccordement bornes de raccordement, section max. des fils 2,5 mm<sup>2</sup>

Matériau

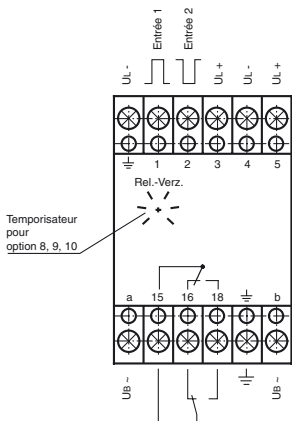
Boîtier matière plastique

Masse 300 g

Dimensions



Raccordement électrique



o = commutation "claire", • = commutation "forcé"