

# TRAF075S

Transformateur 24 VAC, 75 VA, montage mural



*Transformateur doté d'un fusible remplaçable.  
Protection contre les surtensions et les courts-circuits.  
Livré précâblé.*

- ✓ 75 VA
- ✓ Montage mural
- ✓ Protection contre les courts-circuits
- ✓ Fusibles remplaçables

## Application

TRAF075S est conçu pour l'alimentation électrique d'équipements de régulation, de systèmes d'alarmes, de films ou câbles chauffants, d'éclairages halogènes et autres équipements à basse tension.

## Fonction

Le transformateur est monophasé et compact et prévu pour une utilisation de sécurité dans un contexte industriel. La sonorité est faible et il est protégé contre l'humidité, la poussière et les vibrations. Le transformateur est fabriqué en polyuréthane auto-extinguible avec un boîtier en plastique. Il dispose d'une double isolation, d'une protection contre les court-circuits ainsi que d'un fusible PTC qui protège contre les surcharges.

## Installation

Ce transformateur est prévu pour un montage mural. Le boîtier est équipé de trous de fixation et de borniers facilement accessibles sous la façade. Il est livré précâblé.

SIÈGE SOCIAL EN SUÈDE

Tél : +46 31 720 02 00

Web : [www.regincontrols.com](http://www.regincontrols.com)

Email : [info@regincontrols.com](mailto:info@regincontrols.com)

TRAF075S

— | —

**REGIN**  
THE CHALLENGER

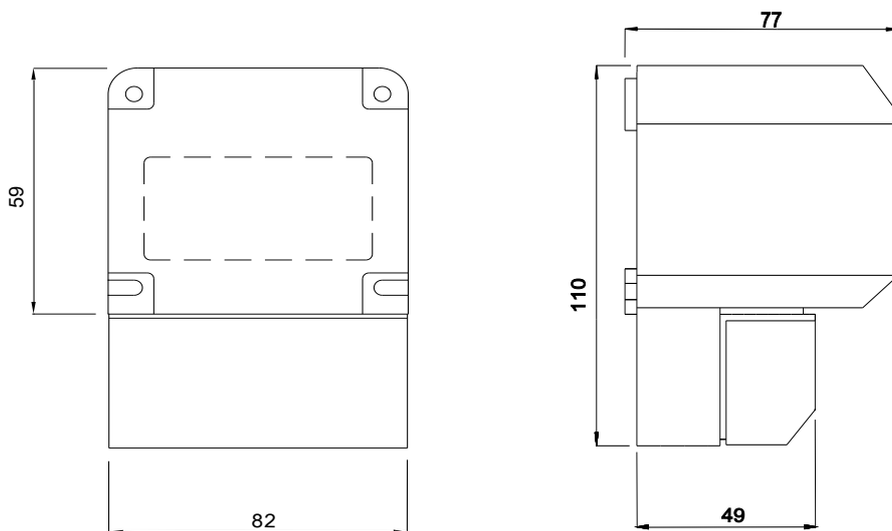
## Caractéristiques techniques

<b>Tension d'alimentation</b>	230 V ~ 50/60 Hz 75 VA
<b>Tension de sortie</b>	24 V AC
<b>Charge max.</b>	75 VA
<b>Montage</b>	Mural
<b>Température ambiante</b>	Max. 40 °C
<b>Indice de protection</b>	IP23
<b>Classe d'isolation</b>	II
<b>Classe de température</b>	B
<b>Dimensions, externes (LxHxP)</b>	82 x 110 x 77 mm



Ce produit porte le marquage CE. Pour plus d'information, veuillez consulter le site web [www.regincontrols.com](http://www.regincontrols.com).

## Dimensions



[mm]

## Raccordement

Les borniers sont facilement accessibles en enlevant la façade.

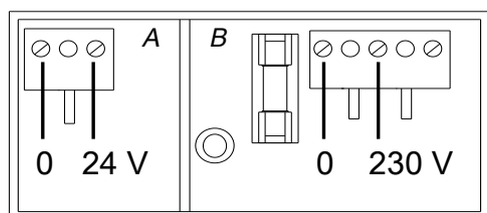


Fig. 1 A = Secondaire (tension sortie), B = Primaire (tension entrée)

## Documentation

Toute la documentation est disponible sur notre site [www.regincontrols.com](http://www.regincontrols.com).