

# RELAIS STATIQUES

Différentes formes de boîtiers et dimensions des relais statiques



En termes de boîtiers mécaniques et de dimensions des relais statiques, **plusieurs configurations sont devenues la norme dans l'industrie**, le boîtier le plus populaire étant le boîtier de style «hockey-puck». celduc relais propose différentes solutions vous permettant de monter les relais statiques en fonction de vos préférences et de l'espace disponible : montage sur panneau, montage sur rail DIN ou montage sur circuit imprimé.

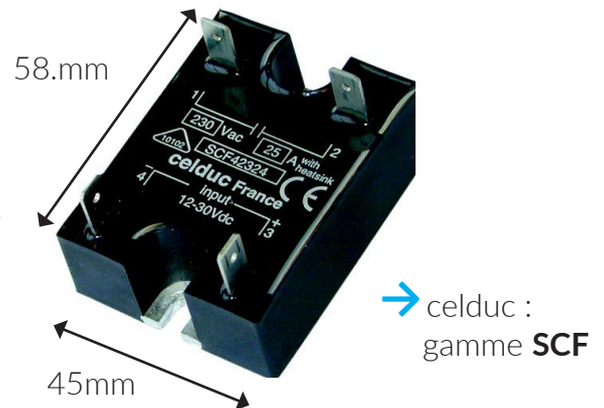
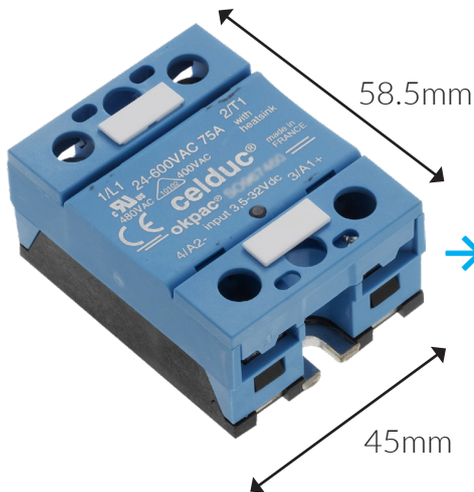
## GAMME CELDUC

- Relais statiques monophasés pour montage sur panneau p 2-3
- Relais statiques monophasés pour montage sur Rail-DIN p 4
- Relais statiques monophasés pour montage sur circuit imprimé p 5
- Relais statiques biphasés pour montage sur panneau p 6
- Relais statiques triphasés pour montage sur panneau p 7
- Relais statiques triphasés pour montage sur Rail-DIN p 7-8
- Relais statiques triphasés pour montage sur circuit imprimé p 8

# MONTAGE PANNEAU

## Relais statiques monophasés

### 1- Boîtier "Hockey puck" : boîtier le plus populaire



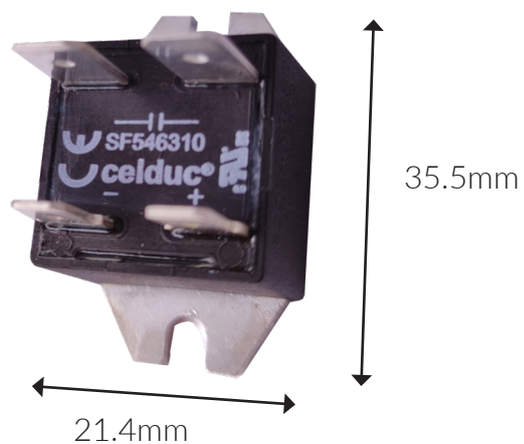
### 2- Solution statique en 22,5mm de large



### 3- Solution avec hauteur réduite

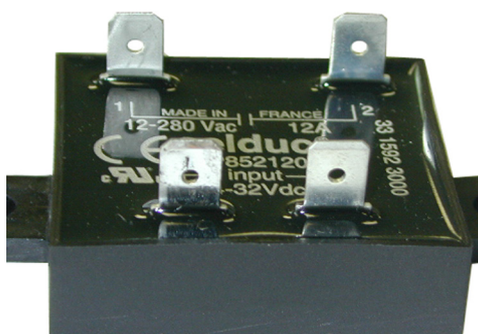


## 4- Relais miniature



→ celduc : gamme **SF5**

## 5- Autres boîtiers



→ celduc : gamme **SP7/SP8**  
Solution compacte

# MONTAGE RAIL-DIN

## Relais statiques monophasés



→ SAL



→ SAM



→ SAH



→ SUL



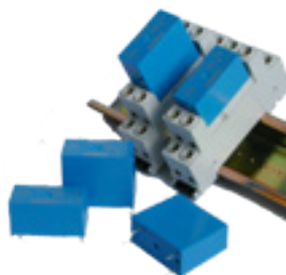
→ SUM



→ SUH



→ SLA  
avec support  
ESD01000



→ SPA/STA  
avec support  
ESD05000



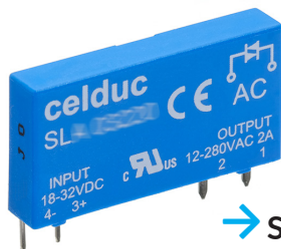
→ XKA



→ XKH

# MONTAGE CIRCUIT IMPRIMÉ

## Relais statiques monophasés



→ SLA



→ SPA



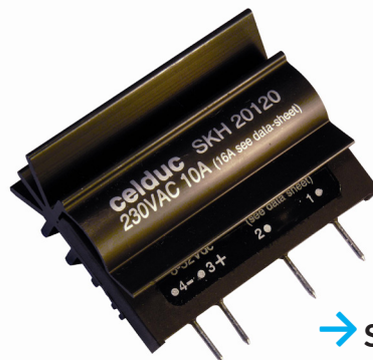
→ STA



→ SKA/SKB



→ SKL



→ SKH

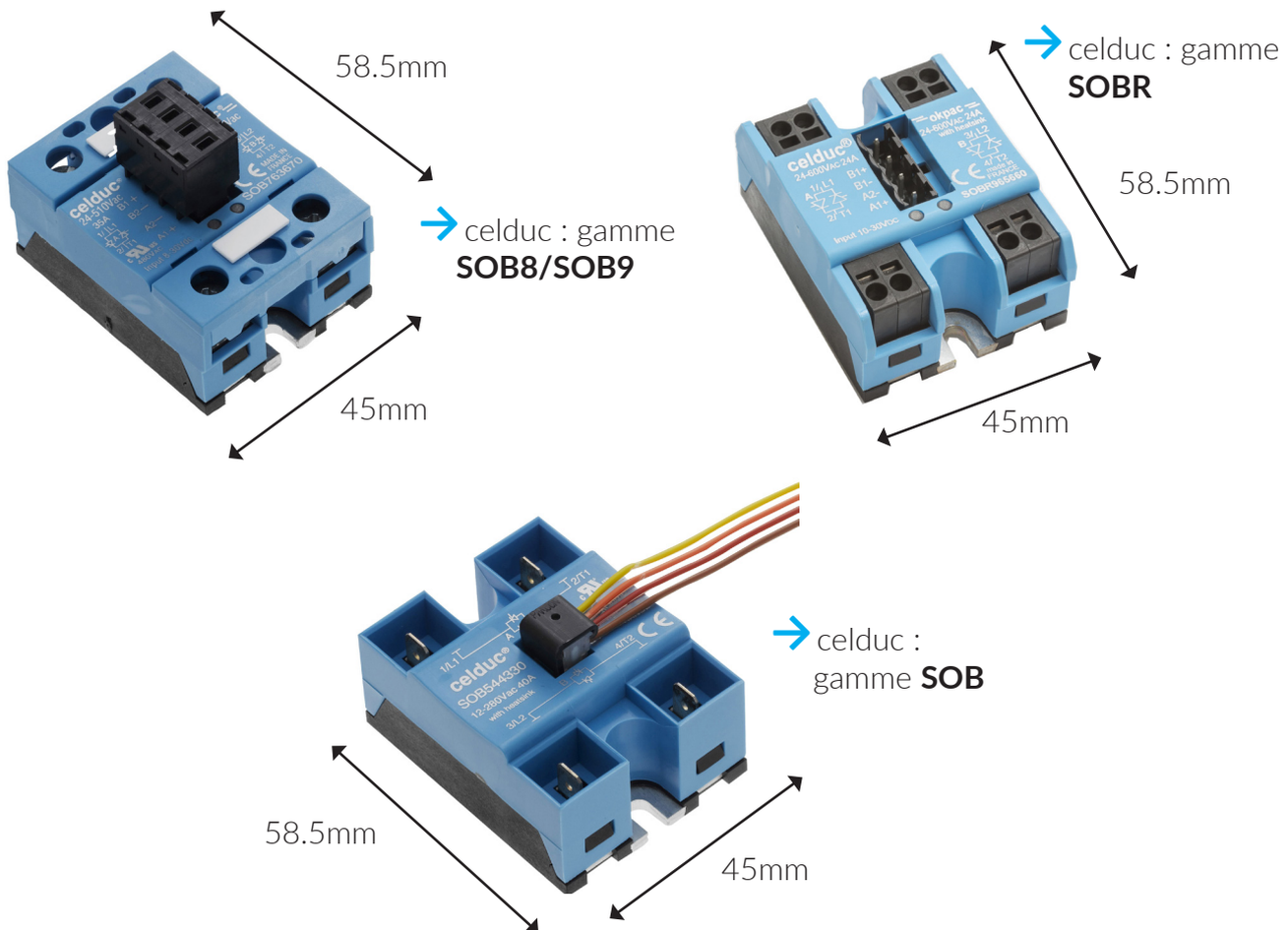


→ SN8

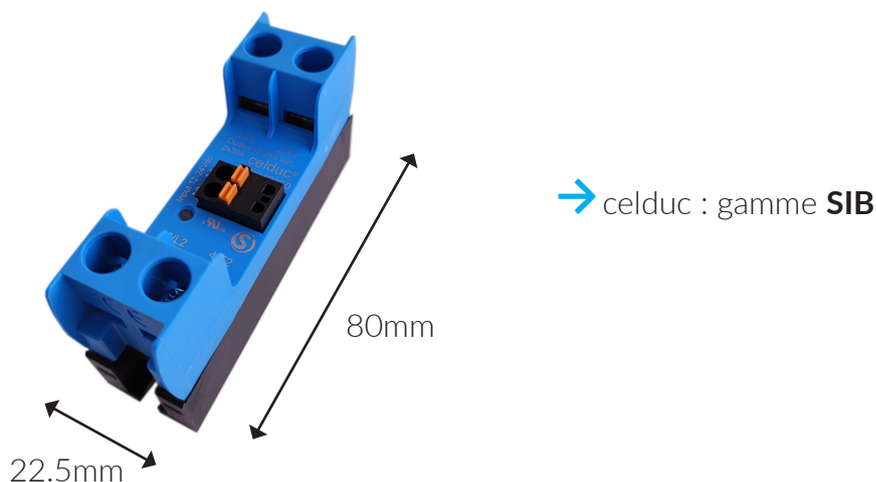
# MONTAGE PANNEAU

## Relais statiques biphasés

### 1- Boîtier "Hockey puck" 45mm



### 2- Solution statique en 22,5mm de large



# MONTAGE PANNEAU

## Relais statiques triphasés

### 1- Version avec largeur de 100 mm



→ celduc : gammes  
SGB / SGT / SGR

### 2- Version compacte 45mm



→ celduc : gammes  
SMB / SMT / SMR

# MONTAGE RAIL-DIN

## Relais statiques triphasés



→ celduc :  
gamme **SMT**  
version «prête à l'emploi»

45mm



→ celduc :  
gamme **SGT** «prête  
à l'emploi»

100mm

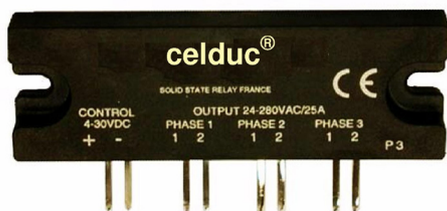


→ celduc :  
gamme **SGT**  
«prête à l'emploi»  
monté sur  
dissipateur



→ celduc : gamme **XKM**

## MONTAGE CIRCUIT IMPRIMÉ Relais statiques triphasés



→ celduc : gamme **SHT**

**Merci pour votre attention**



[www.celduc-relais.com](http://www.celduc-relais.com)