

## Notstrom-Versorgungen

### USV-230VAC-12V-IP

Bestell-Nummer: 121.0117  
 Gehäuse: ABS  
 Abmessungen: 110 x 110 x 90 mm (L x B x H)  
 Gewicht: 990 g  
 Artikel-Nummer: 100.0117 + 118.0117 + 100.0880 vormontiert in Schutz-Gehäuse



### EA-NSG Anschlussprint

Bestell-Nummer: 100.0117

#### Technische Daten

Anschlüsse: 14V3IN: 2: +14.3 V Eingangsspannung (z.B. EA-ACDC-USV Art.Nr: 118.0117)  
 1: GND  
 Notlicht: 2: Geschaltete +12 V (max. 300 mA) für Notlicht (aktiv, wenn +14.3V wegfallen)  
 1: GND  
 Notruf: 2: Dauerhafte +12 V (max. 400 mA) für Notrufgerät (z.B. EasyAlarm, Exicall)  
 1: GND  
 X8: 3: Akku +12 V  
 1: GND

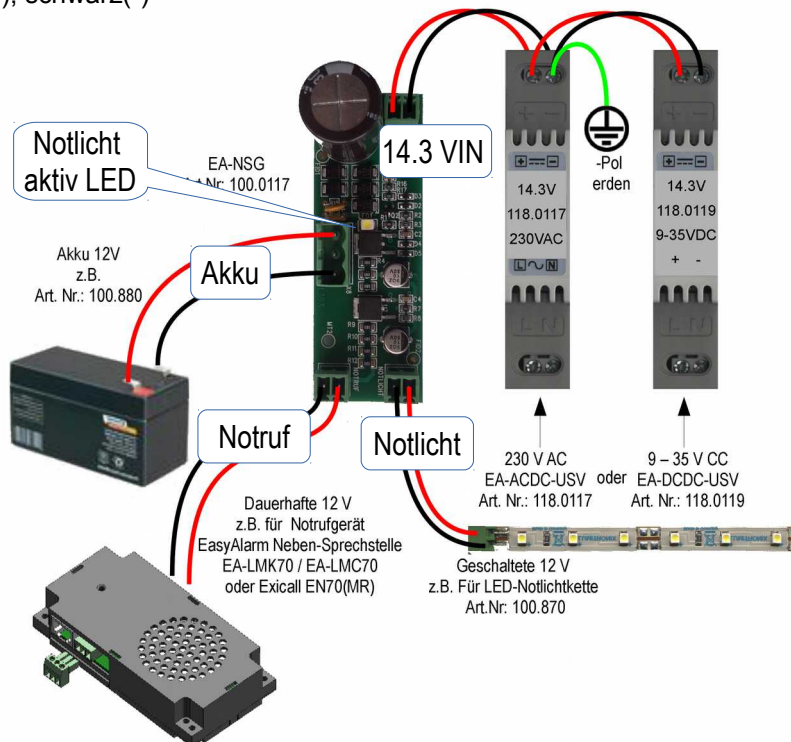
Gehäuse: DIN-Schiene 2TE  
 Abmessungen: 90 x 34 x 45 mm (L x B x H)  
 Gewicht: 60 g



#### Montage

EA-NSG neben EA-ACDC-USV auf DIN-Schiene im Anschlusskasten aufschrauben und gemäss nachstehendem Schema verdrahten => Polarität beachten => rot(+), schwarz(-)

#### Verdrahtung



Die 9V-Batterie des EasyAlarm kann bei der Verwendung der Notstromversorgung weggelassen werden:

|   |                   |     |   |      |   |   |
|---|-------------------|-----|---|------|---|---|
| OFF <input type="checkbox"/> ON<br>PROG | * 9 7 1 3 2 7 # # | ... | * | Wert | # | OFF <input type="checkbox"/> ON<br>PROG |
|---|-------------------|-----|---|------|---|---|

| Wert | Erklärung                                 |
|------|---|
| 0    | 9V-Batterie überwachen (=Werkeinstellung) |
| 4    | 9V-Batterie nicht überwachen              |

## Alimentation de Secours

### USV-230VAC-12V-IP

Numéro de commande: 121.0117

Boîtier: ABS

Dimensions: 110 x 110 x 90 mm (L x P x H)

Poids: 990 g

Article 100.0117 + 118.0117 + 100.0880 assemblé dans boîtier de protection



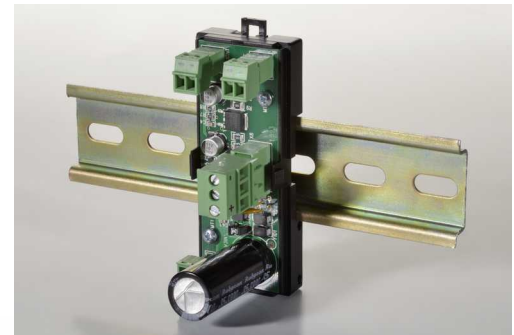
### EA-NSG

Numéro de commande: 100.0117

### Caractéristiques

- Connecteurs: 14V3IN: 2: +14.3 V Alimentation (p.ex. EA-ACDC-USV N°d'art: 118.0117)  
1: GND
- Notlicht: 2: +12 V (max. 300 mA) pour Lumière de secours (actif si +14.3V en panne)  
1: GND
- Notruf: 2: +12 V (max. 400 mA) permanent, secours (p.ex. pour EasyAlarm, Exicall)  
1: GND
- X8: 3: Accu +12 V  
1: GND

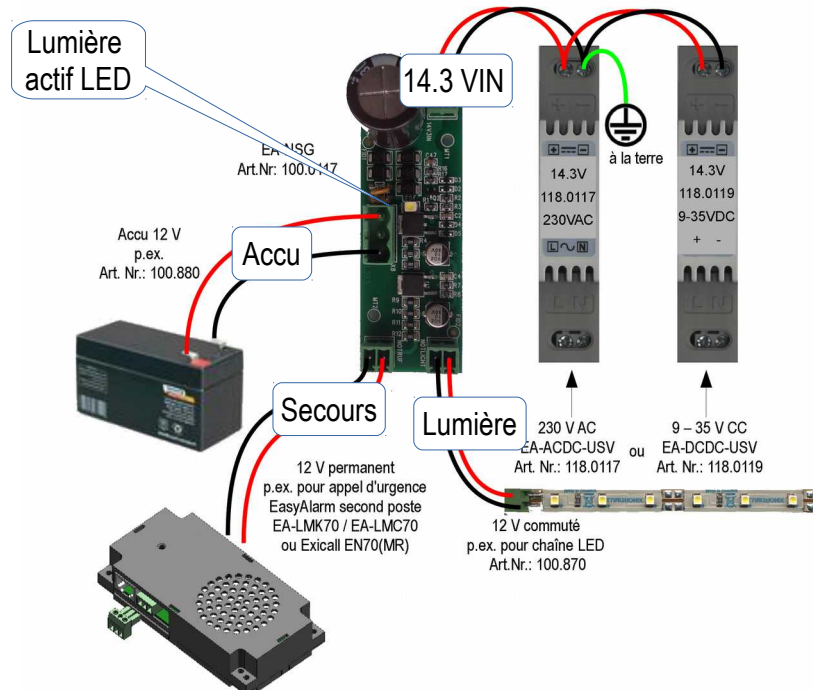
Boîtier: Rail DIN 2 Unités  
Dimensions: 90 x 34 x 45 mm (L x P x H)  
Poids: 60 g



### Montage

Clipser EA-NSG a coté du transformateur EA-ACDC-USV sur rail DIN et connecter comme sur le schéma suivant => observer la polarité => rouge(+), noir(-)

### Câblage



La pile 9V de l'EasyAlarm peut être enlevé si une alimentations secours est utilisée :

|   |                   |    |   |        |   |   |
|---|-------------------|----|---|--------|---|---|
| OFF <input type="checkbox"/> ON<br>PROG | * 9 7 1 3 2 7 # # | .. | * | Valeur | # | OFF <input type="checkbox"/> ON<br>PROG |
|---|-------------------|----|---|--------|---|---|

| Valeur | Explication                                    |
|--------|--|
| 0      | Surveiller la pile 9V (=Valeur sortie d'usine) |
| 4      | Ne pas surveiller la pile 9V                   |