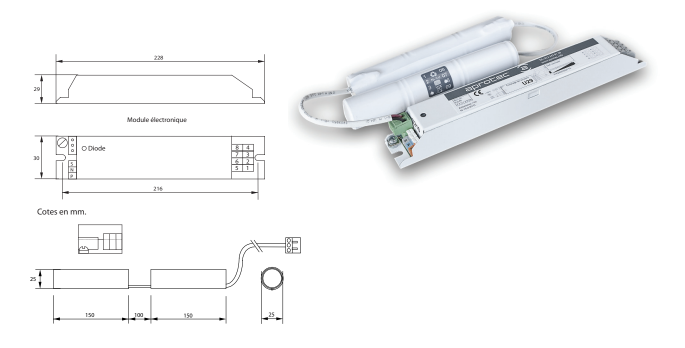




U29

Module pour tubes fluorescents T5 de 28 à 54 W / 4 broches



Descriptif et fonctionnement

Module électronique avec accumulateur séparé pour l'éclairage de sécurité

- Facilité d'incorporation dans différents types de luminaires étroits
- permanent-secours autonomie 1 heure
- Mise en sécurité de l'appareil après 3 secondes en cas de tube défectueux ou manquant
- Charge et commutation automatique
- Indications de la LED lumineuse: verte allumée = secteur présent

Le microprocesseur contrôle continuellement l'état de la batterie ainsi que le courant de charge et de décharge. Lors d'une tension de 0,9 V par élément d'accumulateur, l'éclairage de secours est déclenché afin d'éviter une décharge profonde de la batterie.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Consommation: 3,5 VA

NiCd 7,2 V / 3,0 Ah Accumulateur:

Longueur maximum du tube: 1,50 m

Durée de charge: 100 % après 20 heures

Commutation en secours: automatique (dès que moins de 160 VAC)

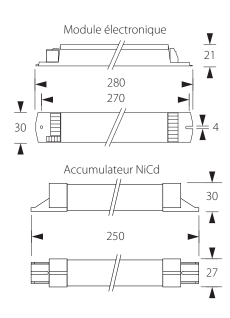
Température ambiante: de +5 °C à 45 °C Protection de décharge profonde: intégrée Temporisation d'enclenchement: intégrée Norme: EN-60598-2-2

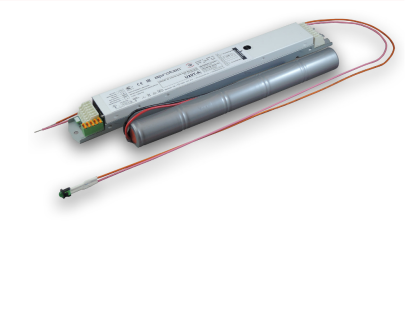




U29T-A

Module pour tube fluorescent T5 de 21, 28 et 49 W / 4 broches





Descriptif et fonctionnement

Module électronique avec accumulateur séparé pour l'éclairage de sécurité

- Facilité d'incorporation dans différents types de luminaires étroits
- Compatible avec tous les types de ballasts électroniques (dimmables ou non dimmables)
- Permanent-secours autonomie 1 heure
- Charge et commutation automatique
- Indications de la LED lumineuse: verte allumée = secteur présent

Caractéristiques techniques

Alimentation: 220-240 V, 50-60 Hz

Puissance nominale: < 7 W

Accumulateur: NiCd 6,0 V / 1,6 Ah ou Ni-MH 6,0 V / 2,0 Ah

Longueur du tube: 120 à 146,2 cm Durée de charge: 100 % après 24 heures

Courant de charge 1h : 100 mA

Commutation en secours: automatique (dès que moins de 160 VAC)

Protection de décharge profonde : intégrée Temporisation d'enclenchement : intégrée

Température ambiante : de +5 °C à +60 °C Dimensions (LxHxP) : 280 x 21 x 30 mm

Longueur max. des câbles :1,0 mClasse de protection :IP20Poids :0,43 kgNorme :EN 60598-2-22















U29T-A

Module pour tube fluorescent T5 de 21, 28 et 49 W / 4 broches

Principe de raccordement

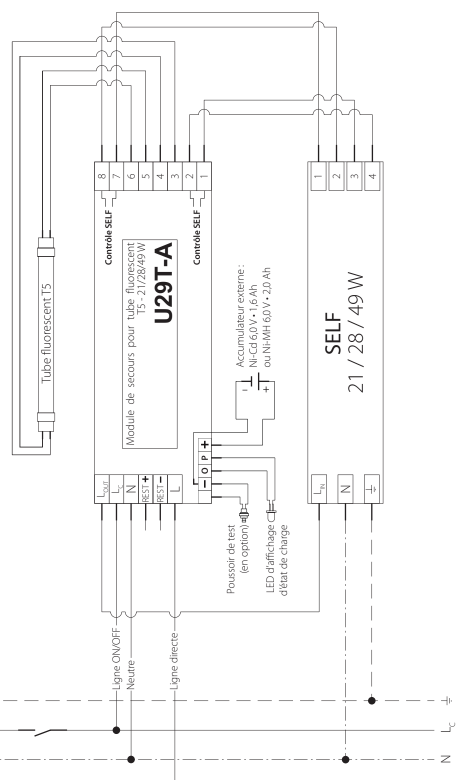


Schéma de raccordement avec un tube fluorescent T5 de 21, 28 et 49 W

Fonctionnement Permanent-Secours













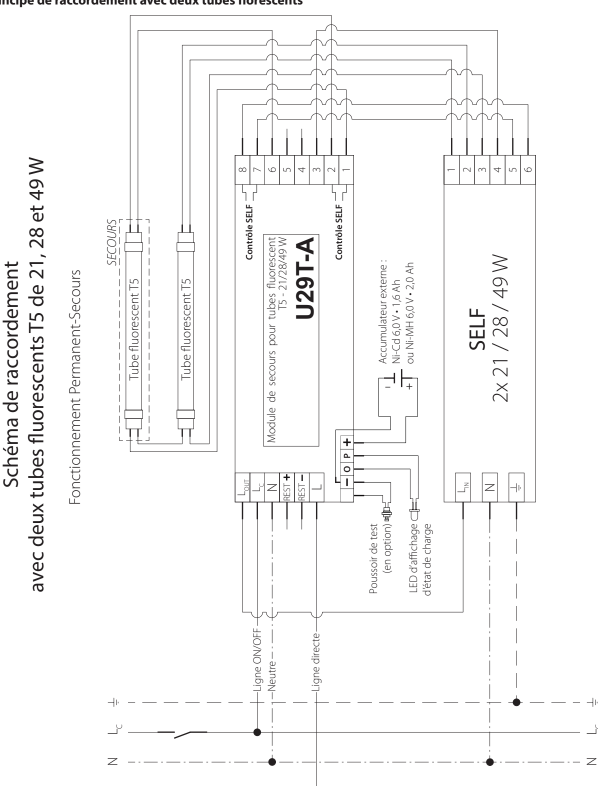




U29T-A

Module pour tube fluorescent T5 de 21, 28 et 49 W / 4 broches

Principe de raccordement avec deux tubes florescents













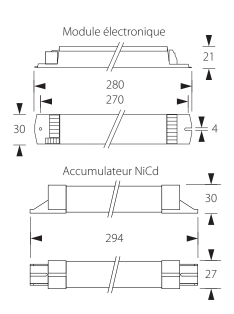






U29T-B

Module pour tube fluorescent T5 de 35 W / 4 broches





Descriptif et fonctionnement

Module électronique avec accumulateur séparé pour l'éclairage de sécurité

- Facilité d'incorporation dans différents types de luminaires étroits
- Compatible avec tous les les types de ballasts électroniques (dimmables ou non dimmables)
- Permanent-secours autonomie 1 heure- Charge et commutation automatique
- Indications de la LED lumineuse: verte allumée = secteur présent

Caractéristiques techniques

Alimentation: 220-240 V, 50-60 Hz

Puissance nominale: < 7 W

Accumulateur: NiCd 6,0 V / 1,6 Ah ou Ni-MH 6,0 V / 2,0 Ah

Longueur du tube: 146,2 cm

Durée de charge: 100 % après 24 heures

Courant de charge 1h: 100 mA

Commutation en secours: automatique (dès que moins de 160 VAC)

Protection de décharge profonde : intégrée
Temporisation d'enclenchement : intégrée

Température ambiante: de +5 °C à +60 °CDimensions (LxHxP): $280 \times 21 \times 30 \text{ mm}$

Longueur max. des câbles : 1,0 m Poids : 0,46 kg Classe de protection : IP20

Norme: EN 60598-2-22

















U29T-B

Module pour tube fluorescent T5 de 35 W / 4 broches

Principe de raccordement

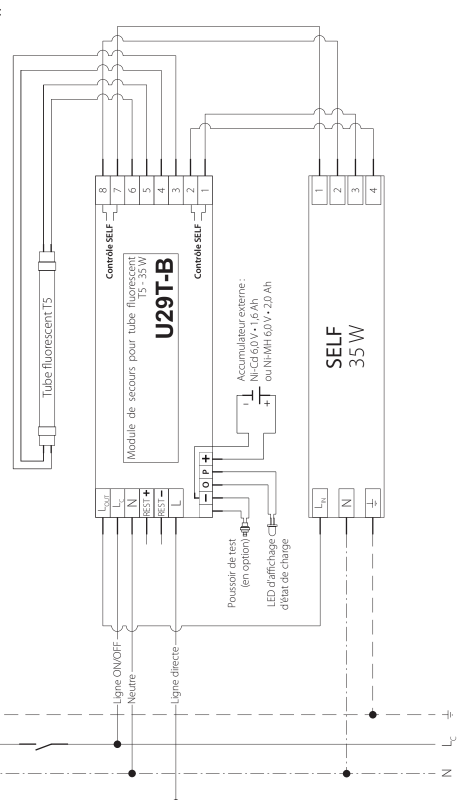


Schéma de raccordement avec un tube fluorescent T5 de 35 W

Fonctionnement Permanent-Secours

















U29T-B

Module pour tube fluorescent T5 de 35 W / 4 broches

Principe de raccordement avec deux tubes florescents

