

## Description et principales caractéristiques techniques

Alimentation modulaire 12 Vcc / 2 A

- Tension de sortie réglable de 11.5 V à 13.5 V
- Boîtier Rail DIN 2 modules
- Condensateur Extra-Long-Life > 105° C
- Température de fonctionnement : - 10° / + 40° C
- Haut rendement > 85 %
- Faible consommation à vide
- Protection électronique contre les surtensions et les courts-circuits
- Led verte d'état de sortie 12 V
- Indice de protection IP20



### Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 90 x 35 x 59

### Notice



### Avantages :

- 2 modules
- Montage rail DIN
- Protection contre les surtensions et les court-circuits
- Tension de sortie réglable de 11.5 V à 13.5 V
- Led d'état de sortie 12 V

### Utilisations :

- Contrôle d'accès
- Ventouses

### Produits associés :

#### U AV 0151/095

Centrale mono-porte  
PROXILIGHT 2



#### T HEXA LT2

Centrale de contrôle d'accès  
VIGIK®/résidents autonome  
mono-porte



#### T CV 24 DC

Gâche émission 12 Vcc  
têtière alu courte à mémoire



#### T ALM 1012/1

Alimentation modulaire 12  
Vcc 1,25 A, 1 module DIN



#### T ALM 4512/3

Alimentation modulaire 12  
Vcc 4.5 A, 3 modules DIN

