

LKS 101 - 24VCH RAIL DIN

# ALIMENTATION REGULEE AVEC CHARGEUR DE BATTERIE

REGULATED POWER SUPPLY CHARGER FOR LEAD ACID BATTERY



## LKS 101 - 24 VCH RAIL DIN

Alimentation secourue pour batterie, permettant d'alimenter contrôle d'accès, ventouses, gâches électriques et d'une manière générale tout appareil électrique nécessitant une autonomie en cas de coupure secteur.

This product is fitted for access control equipment, electric bolts and all electronic devices in case of power failure.

Conforme aux directives CEM : NF EN 61000-3-2 NF EN 61000-3-3 NF EN61000-6-2  
Basse tension 73/23/CEE/89/336

Complies with the following CEM instructions:  
NF EN 61000-3-2 NF EN 61000-3-3 NF EN 61000-6-2 Low voltage 73/23/CEE/89/336



### CARACTÉRISTIQUES :

**Alimentation AC/DC régulée, montage rail din**  
**Sortie pour batterie** 24 VDC 7,2 VDC 7,2 A/h avec limitation de courant  
**Transfo norme EN 61558**  
**Entrée** : 230 VAC +/-10% tension d'isolement 1,5 KV efficace  
**Sortie d'utilisation** : 28 VDC régulée  
**Intensité maxi** : 1,5 Amp  
**Protection d'entrée** : fusible 0.5 AT  
**Protection de sortie** : contre les courts-circuits par disjoncteur thermique et fusible 1,6 AT  
**Dimensions L x l x H** : 160 x 130 x 100 mm  
**Poids** : 1,2 kg  
**Emballage L x l x H** : 180 x 140 x 110 mm

### SPECIFICATIONS:

**AC/DC regulated power supply, rail din mounted**  
**Output charger for lead batterie** 24 VDC 7,2 A/h current limited  
**Transformer according to EN 61558**  
**Input** : 230 VAC +/-10% insulation voltage 1,5 KV  
**Output** : 28 VDC regulated  
**Max strength** : 1,5 Amp  
**Input protection** : fuse 0,5 AT  
**Output protection** : short-circuit proof by mean of thermal breaker and fuse 1,6 AT  
**Dimensions L x l x H** : 160 x 130 x 100 mm  
**Weight** : 1,2 kg  
**Packing L x l x H** : 180 x 140 x 110 mm

**Votre distributeur**

Your distributor