

APS-055

BLOC D'ALIMENTATION ENCASTRABLE 5 V DC / 0,5 A

Le bloc d'alimentation à découpage **APS-055** est conçu pour alimenter des appareils 5 VDC. Il peut être utilisé comme source d'alimentation externe pour les claviers sans fil SATEL, par exemple :

- **INT-KWRL2** (version électronique 3.2 ou plus récente),
 - **PRF-LCD-A2** (version électronique 2.2 ou plus récente),
 - **PRF-LCD-WRL** (version électronique 2.2 ou plus récente),
 - **VERSA-KWRL2** (version électronique 2.2 ou plus récente).
- tension de sortie nominale (selon IEC 38) : 5 VDC
 - stabilisation de la tension de sortie
 - courant de sortie : 0,5 A
 - filtre d'interférence d'entrée
 - protection électronique contre les courts-circuits du système d'alimentation AC
 - protection électronique contre les courts-circuits et les surcharges de la sortie d'alimentation
 - monté dans des boîtes de jonction électriques encastrées et en saillie d'un diamètre minimum de 60 mm



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Classe environnementale	II
Températures de fonctionnement	-10°C...+55°C
Poids	37 g
Dimensions	47 x 47,4 x 22 mm
Tension nominale de sortie	5 V DC
Efficacité énergétique	à 72%
Tension nominale de sortie (selon IEC 38)	5 V DC
Type de bloc d'alimentation (selon la norme EN 50131)	B
Courant de sortie de bloc d'alimentation	500 mA
Tension d'alimentation	195...265 V AC
Consommation de courant par bloc d'alimentation	3 mA

