

APS-055

ALIMENTATORE DA INCASSO 5 V DC / 0,5 A

L'alimentatore switching **APS-055** è progettato per essere utilizzato con dispositivi 5 V DC. Può essere utilizzato come sorgente di alimentazione esterna per le tastiere wireless SATEL, ad esempio:

- **INT-KWRL2** (elettronica versione 3.2 o successiva),
 - **PRF-LCD-A2** (elettronica versione 2.2 o successiva),
 - **PRF-LCD-WRL** (elettronica versione 2.2 o successiva),
 - **VERSA-KWRL2** (elettronica versione 2.2 o successiva).
- Tensione di uscita nominale (secondo la norma IEC 38): 5 V DC.
 - Stabilizzazione della tensione di uscita.
 - Corrente di uscita: 0,5 A.
 - Filtro anti-interferenze in ingresso.
 - Protezione elettronica dal cortocircuito dell'ingresso AC.
 - Protezione elettronica da cortocircuito e sovraccarico dell'uscita di potenza.
 - Installazione in scatole di derivazione elettrica da incasso o a vista con diametro minimo di 60 mm.

SCHEDA TECNICA

Classe ambientale	II
Temperatura di lavoro	-10°C...+55°C
Peso	37 g
Dimensioni	47 x 47,4 x 22 mm
Tensione nominale d'uscita	5 V DC
Efficienza energetica	fino a 72%
Tensione di uscita nominale (secondo IEC 38)	5 V DC
Tipo di alimentazione (secondo EN50131)	B
Corrente di uscita dell'alimentatore	500 mA
Tensione di alimentazione	195...265 V AC
Assorbimento di corrente dai componenti di alimentatore	3 mA

