

Gli alimentatori COMTRAK di nuovo progetto, finalizzato a migliorarne la qualità e l'affidabilità, sono adatti per l'utilizzo con apparecchiature ricetrasmittenti per radioamatori che desiderano avere in stazione radio un alimentatore di potenza, pulito dal punto di vista spettrale e protetto contro i corto circuiti ed i sovraccarichi., dispongono della regolazione del noise mediante un circuito che sposta la frequenza switching fino a portarla, in caso di interferenze, fuori da ogni banda radioamatoriale ammessa. Sono forniti di ventola per il raffreddamento forzato per migliorare lo scambio termico in situazioni d'esercizio gravose



PS-30 VI/F

**30 A di corrente max
con tensione fissa 13,8Vcc**

Alimentatore switching di elevata potenza, con filtro antirumore, uscita fissa a 13,8 Vcc, con strumento illuminato Volt/Amperé. Presa di potenza posteriore (20 A), mentre anteriormente è presente una presa per accendino (max 10 A).

Dimensioni 197 x 75 x 150 mm, peso Kg.1,5



PS-35SW II

**30 A di corrente max con tensione fissa
13,8Vcc o regolabile 9-15Vcc**

Alimentatore switching di elevata potenza, tensione fissa (13,8 Vcc) oppure regolabile frontalmente da 9 a 15 Vcc., con strumento illuminato Volt/Amperé. Presa di potenza posteriore (30 A), mentre anteriormente sono presenti: una presa da 3 A e una per accendino (max 10 A).

Dimensioni 190 x 70 x 215 mm, peso Kg. 2,3



PS-30 SW IV LCD

30 A di corrente max

con tensione fissa o regolabile 9-15 Vcc

Alimentatore switching di elevata potenza, con filtro antirumore, uscita regolabile da 9 a 15 vcc, con strumento DIGITALE retro-illuminato Volt/Amperé. Presa di potenza posteriore (25 A), mentre anteriormente è presente una presa classica a due terminali da 5 A .

Dimensioni 155 x 70 x 205 mm, peso Kg.1,5



PS-50 SW III

**50 A di corrente max con tensione fissa
13,8Vcc o regolabile 9-15Vcc**

Alimentatore switching di elevata potenza, tensione fissa (13,8 Vcc) oppure regolabile frontalmente da 9 a 15 Vcc., con strumento illuminato Volt/Amperé. Presa di potenza posteriore (50 A), mentre anteriormente è presente una presa da accendino (max 10 A).

Dimensioni 195 x 85 x 260 mm, peso Kg. 2,5