



Scopri tutti i dettagli di questo prodotto:



PERSONALIZZAZIONI

- Tropicalizzazione
- REM
- Motor Chip



BNT 600



BNT 1000 AP



ACCESSORI

- EPO



BNT 800 AP

CARATTERISTICHE

TECNOLOGIA

Il BLACK KNIGHT è un UPS Line Interactive Step-wave in grado di garantire la **massima protezione dai disturbi della rete**. Il BLACK KNIGHT è classificato come VI-SY-133, secondo la normativa europea EN 62040-3, grazie al dispositivo AVR incorporato, **protegge le apparecchiature** e contribuisce a mantenere al **minimo l'utilizzo delle batterie**. In questo modo determina un doppio beneficio per le batterie: ne garantisce sempre il massimo dell'autonomia e ne assicura una durata più lunga.

PERFORMANTE

L'UPS BLACK KNIGHT vanta un controllo a microprocessore ed è dotato di porta di comunicazione USB e protezione LAN/FAX (modelli AP). Grazie all'alta qualità dei componenti elettronici utilizzati e alla semplicità del design, il BLACK KNIGHT garantisce **grande affidabilità** ed in più può essere agevolmente customizzato anche per applicazioni nel **campo dell'automazione**.

GARANZIA 2 ANNI - Batterie comprese

| Modello | BNT 600 | BNT 800 AP | BNT 1000 AP |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------------|---|
| Potenza (VA/W) | 600/360 | 800/480 | 1000/600 |
| Connessioni | in | Presa e cavo IEC 10 A / schuko | |
| | out | 2 x IEC 10 A | 4 x IEC 10 A + 1 x IEC 10 A solo filtro |
| Interfaccia | comunicazione | - | USB |
| | display | LED di stato | |
| Normative | EN 62040-1 / EN 62040-2 | | |
| Dimensioni (LxPxH) mm | 97 x 320 x 135 | | 130 x 382 x 192 |
| Peso (netto/lordo) kg | 6,2/6,7 | 6,8/7,3 | 13,4/14,4 |

RIEPILOGANDO... ECCO I PUNTI DI FORZA:

- 1 - L'UPS BLACK KNIGHT garantisce la massima protezione dai disturbi di rete
- 2 - Assicura la massima autonomia alle batterie ed un loro minimo consumo
- 3 - È personalizzabile per applicazioni nel campo dell'automazione
- 4 - È possibile aumentarne la resistenza ad atmosfere ostili grazie a trattamenti di tropicalizzazione