



## GESTÃO DE ENERGÍA UPS 16 / UPS 32 / UPS 48

Fontes de alimentação ininterrupta
Gestão eficaz do processo de carregamento da bateria
Empilhável com outras unidades para maior autonomia
Protegido contra sobretensões e curto-circuitos
Interruptor para desconexão da bateria
Não esqueça de conectar as baterias

| REFERÊNCIA                   |       | UPS 16         | UPS 32         | UPS 48         |
|------------------------------|-------|----------------|----------------|----------------|
| Código                       |       | 312001         | 312002         | 312003         |
| Tensão de entrada máxima     | V     | 13             |                |                |
| Tensão de entrada mínima     | V     | 9              |                |                |
| Tensão nominal de saída      | V     | 12 ± 5%        |                |                |
| Corrente máxima de saída     | mA    | 1000           |                |                |
| Baterias                     | mAh   | 2x 2200 (LiPo) | 4x 2200 (LiPo) | 6x 2200 (LiPo) |
| Capacidade                   | Wh    | 16             | 32             | 48             |
| Temperatura de trabalho      | °C    | 10 ÷ 40        |                |                |
| Temperatura de armazenamento | °C    | -5 ÷ 50        |                |                |
| Umidade máxima               | % Hum | <90            |                |                |
| Dimensões                    | cm    | 23 x 15 x 3    |                |                |

