

Exel



Exel 1K/1.5K/2K

Exel 400/600/800

- 400VA/600VA/800VA/1KVA/1.5KVA/2KVA UPS Line Interactive
- Touch screen LCD display ce afi eaz informa ia circular (op ional)
- Design compact
- Func ie bust i buck pt stabilizarea tensiunii (AVR)
- Func ie autorestart la revenirea tensiunii AC
- Înc rcarea bateriilor i în modul oprit
- Func ie "cold start"
- Compatibil cu lucrul cu generatorul (op ional)
- Func ie "no load shutdown" în modul baterie pentru modelul 800VA i cele mai mici
- Op ional port USB i port HID Power Device

Exel Line Interactive UPS

| MODEL | Exel 400 | Exel 600 | Exel 800 | Exel 1K | Exel 1.5K | Excel 2K | |
|--------------------------------------|--|-----------------------|----------------|--|-----------------|------------------------|------|
| CAPACITATE | 400 VA / 240 W | 600 VA / 360 W | 800 VA / 480 W | 1000 VA / 600 W | 1500 VA / 900 W | 2000 VA / 1200 W | |
| INTRARE | | | | | | | |
| Tensiune | 110/120 VAC sau 220/230/240 VAC | | | | | | |
| Plaj Tensiune Acceptat | 81-145 VAC / 162-290 VAC | | | | | | |
| Plaj Frecven | 60/50 Hz (Auto sensing) | | | | | | |
| IE IRE | | | | | | | |
| Tensiune le ire | 110/120 VAC sau 220/230/240 VAC | | | | | | |
| Stabilitatea Tensiunii (Mod baterie) | ± 10% | | | | | | |
| Frecven ie ire (Mod baterie) | 50 Hz sau 60 Hz ± 1 Hz | | | | | | |
| Timp de Transfer | uzual 2-6 ms | | | | | | |
| Form de und (Mod baterie) | Sinusoid Aproximat | | | | | | |
| BATERII | | | | | | | |
| Num r i tip de baterii | 12 V/4.5 Ah x 1 | 12 V/7 Ah x 1 | 12 V/9 Ah x 1 | 12 V/7 Ah x 2 | 12 V/9 Ah x 2 | 12 V/9 Ah x 2 | |
| Timp uzual de reînc rcare | 4 ore pentru reînc rcare la 90% capacitate | | | 4-6 ore pentru reînc rcare la 90% capacitate | | | |
| PROTEC II | | | | | | | |
| Protec ie Total | Suprasarcin , desc rcare i supra înc rcare | | | | | | |
| INDICATORI | | | | | | | |
| Model LCD | Tensiune intrare, tensiune le ire, capacitate baterie, nivel înc rcare i stare UPS | | | | | | |
| Model LED | Mod re ea | Led verde aprins | | | | Led verde aprins | |
| | Mod Baterie | Led verde intermitent | | | | Led galben intermitent | |
| | Defect | N/A | | | | Led ro u aprins | |
| ALARME | | | | | | | |
| Mod Baterie | Sun la fiecare 10 secunde | | | | | | |
| Baterie desc rcat | Sun la fiecare secund | | | | | | |
| Suprasarcin | Sun la fiecare 0.5 secunde | | | | | | |
| Defect | Sun continuu | | | | | | |
| DIMENSIUNI I GREUTATE | | | | | | | |
| Model LED | Dimensiuni, A x L x Î (mm) | 279 x 101 x 142 | | | 320 x 130 x 182 | | |
| | Greutate Net (kg) | 3.55 | 4.2 | 4.9 | 8.2 | 10.4 | 10.6 |
| Model LCD | Dimensiuni, A x L x Î (mm) | 300 x 101 x 142 | | | 320 x 130 x 182 | | |
| | Greutate Net (kg) | 3.7 | 4.4 | 5.0 | 8.2 | 10.4 | 10.6 |
| AMBIENT DE LUCRU | | | | | | | |
| Umiditate | 0-90 % RH @ 0-40°C (F r condens) | | | | | | |
| Nivel de zgomot | mai mic de 40dB | | | | | | |

În vederea îmbun t irii continue a calit ii produselor noastre, specifica iile acestora se pot modifica f r un anun prealabil.