

# iDialog



UPS VFD



Tower



USB plug



Plug & Play installation



**1:1** 400-1600 VA

## HIGHLIGHTS

- **Compatto**
- **Silenzioso**
- **Design contemporaneo**
- **Auto restart**
- **Basso consumo energetico**

La gamma iDialog è la soluzione ideale per la protezione di PC e periferiche nell'ambiente domestico ed in ufficio.

iDialog è la soluzione facile da installare ed economica per proteggere:

- apparecchiature informatiche come PC, Media Center e periferiche, TV, Home Cinema, Ricevitori Satellitari e Digitale Terrestre, lettori e masterizzatori DVD;
- modem e router xDSL;
- piccoli elettrodomestici.

### SILENZIOSO

L'UPS funziona in modo silenzioso (0 dBA) grazie alla costruzione senza ventilatore e ai componenti ad alta frequenza.

### COMUNICAZIONE AVANZATA

Il software PowerShield<sup>3</sup> permette l'arresto sicuro dei sistemi informatici collegati in caso di assenza rete. PowerShield<sup>3</sup> consente una gestione efficiente e intuitiva

dell'UPS attraverso la visualizzazione di grafici a barre per le informazioni operative importanti.

### AUTO RESTART

L'UPS si riavvia automaticamente una volta ripristinata l'alimentazione di rete.

### PROTEZIONE AMBIENTALE ECO LINE

In un'ottica di risparmio energetico, la gamma iDialog è stata dotata di un pulsante di blocco per ridurre il consumo energetico nei periodi di prolungata inattività.

### CARATTERISTICHE

- Ridotto consumo energetico e il 99% di efficienza;
- Massima affidabilità nella protezione dei PC grazie anche al software di monitoraggio e shutdown PowerShield<sup>3</sup>, scaricabile gratuitamente da [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com);

MODELLI	IDG 400	IDG 600	IDG 800	IDG 1200	IDG 1600
<b>POTENZA</b>	<b>400 VA/240 W</b>	<b>600 VA/360 W</b>	<b>800 VA/480 W</b>	<b>1200 VA/720 W</b>	<b>1600 VA/960 W</b>
<b>INGRESSO</b>					
Tensione nominale [V]	220 / 230 / 240				
Tolleranza di tensione [V]	230 (+20/-25%)				
Frequenza nominale [Hz]	50/60 con selezione automatica				
<b>USCITA</b>					
Tensione in funzionamento da rete [V]	230 (+20/-25%)				
Tensione in funzionamento da batteria [V]	230 (±10%)				
Frequenza in funzionamento da batteria [Hz]	50 o 60 (±1%)				
Forma d'onda	Pseudo sinusoidale				
<b>BATTERIE</b>					
Tipo	VRLA AGM al piombo, senza manutenzione				
Tempo di ricarica	6-8 h				
<b>SPECIFICHE GENERALI</b>					
Peso netto [kg]	3.2	3.4	3.4	6.6	6.9
Peso lordo [kg]	3.7	4.1	4.1	8.1	8.6
Dimensioni (LxPxA) [mm]	90x232x192			93x310x270	
Dimensioni imballo (LxPxA) [mm]	138x300x278			170x400x370	
Protezioni	Eccessiva scarica della batteria - sovracorrente - cortocircuito				
Comunicazioni	USB			USB + RS232	
Prese di uscita	4 IEC 320 C13			6 IEC 320 C13	
Normative	Direttive europee: L V 2014/35/UE Direttiva sulla bassa tensione; EMC 2014/30/UE Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica Norme: Sicurezza IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; a norma RoHS				
Certificati	CE				
Temperatura di funzionamento	Da 0 °C a +40 °C				
Colore	Nero				
Temperatura ambiente per l'UPS	Da 0 °C a +40 °C				
Temperatura raccomandata per la durata della batteria	Da +20 °C a +25 °C				
Intervallo di umidità relativa	5-95% non condensata				
Altitudine	Altitudine max 6000 m				
Dotazione di serie	2 cavi di alimentazione d'uscita, manuale utente				

- Installabile sui PC con sistema operativo Windows 10, 8, 7, Hyper-V, 2019, 2016, 2012 e versioni precedenti, Mac OS X, Linux;
- Dimensioni contenute: grazie alla sua forma compatta, iDialog può essere posizionato in qualsiasi punto della scrivania o della casa;
- Silenziosità: iDialog è adatto anche a proteggere le vostre apparecchiature digitali non professionali come home cinema, ricevitori satellitari e digitale terrestre, lettori e masterizzatori DVD.

## GARANZIA 2 ANNI

## OPZIONI

### SOFTWARE

PowerShield<sup>3</sup>

## DETTAGLI

