

## HPM 100A Miernik mocy obciążenia i w stanie “standby”

HPM 100A (Wattman) to innowacyjny miernik poboru mocy urządzeń podczas pracy i w stanie gotowości (standby). Miernik może prowadzić pomiary kilku urządzeń jednocześnie (wyniki łączne) bez stosowania dodatkowych kabli, wystarczy proste podłączenie badanych urządzeń do wspólnej listwy z gniazdami sieciowymi. Miernik jest wykorzystywany do pomiaru różnorodnych parametrów jak napięcie AC, pobór prądu AC, współczynnik mocy (PF), częstotliwość, moc, energia, wyliczenie kosztów energii, wyliczenie emisji dwutlenku węgla. Duża precyzja i rozdzielczość pomiaru pozwala na wiarygodny pomiar mocy w stanie “standby” już od 0,009W, a możliwość bezpośredniego pomiaru prądu do 15A umożliwia z drugiej strony pomiar mocy do 3,75kW. Produkt został zakwalifikowany jako wyrób najwyższej klasy światowej i o dużym stopniu innowacyjności przez Koreańską Agencję Technologii. Konstrukcja przyrządu pozwala na jednoczesne monitorowanie i odczyt na LCD czterech wielkości: napięcie, prąd, moc, częstotliwość. Kolejnym atutem HPM 100A jest brak potrzeby zasilania bateryjnego oraz adapterów. Urządzenie zalicza się do grupy produktów typu Plug&Play. Standardowo w komplecie z HPM 100A dostarczany jest kabel RS232 i niezbędne oprogramowanie. Dystrybutorem HPM 100A jest gdańska firma BIALL Sp. z o.o. [www.biall.com.pl](http://www.biall.com.pl)

