

Agregaty Honda – autonomia gwarantowana

Zdalne uruchomienie i zatrzymanie – nic prostszego! Automatyka agregatów prądotwórczych myśli za Ciebie i sama włącza i wyłącza taki podczas zaników i powrotów napięcia w sieci... Jesteś poza domem lub firmą? Żaden problem. Z modemem GSM sterowania awaryjnego możesz komunikować się zdalnie, otrzymując na bieżąco komunikaty SMS.

Agregaty prądotwórcze to nieodzowne wyposażenie ekip pracujących tam, gdzie z założenia przyłącza do sieci (230/400 V) po prostu nie ma. Warto jednak wiedzieć, że taki sprzęt doposażony w automatykę polecany jest także właścicielom i zarządcom obiektów jako zabezpieczenie przed niekontrolowanymi przerwami w dostawach energii elektrycznej. Nie masz pewności, że w najmniej oczekiwanym momencie odmówią posłuszeństwa ważne odbiorniki prądu? Otwierana elektrycznie brama garażowa, ogrzewanie centralne, ploter, sprzęt komputerowy... – wszystkie te i inne urządzenia można dziś zasilac w pełni autonomicznie!

Bohaterami autonomii Twojego domu czy firmy będą agregaty serii EM (EM4500CXS, EM5500CXS, EM65iS), stanowiące efekt prac inżynierów japońskiej firmy Honda nad niezakłóconym zasilaniem urządzeń elektrycznych, w tym czułej elektroniki.

– Otóż wszystkie wymienione automatyzujemy, oferując tzw. backup, czyli dodając do agregatów automatykę włączającą agregat podczas zaniku napięcia i wyłączającą w chwili ustania awarii sieci – przybliży temat Marcin Wodzyński, me-



Agregaty prądotwórcze Honda z automatyką polecane są właścicielom i zarządcom obiektów, jako zabezpieczenie przed przerwami w dostawach energii elektrycznej.

nedżer produktu firmy Aries Power Equipment, generalnego dystrybutora w Polsce Honda Power Equipment.

– Nasze rozwiązanie to coś więcej. Dokładnie wiesz, kiedy i jak długo pracował agregat, a także kiedy i jak długo trwało wyłączenie prądu. Najważniejszą korzyścią, jaką daje agregat prądotwórczy z automatyką podłączoną do sieci elektrycznej budynku, jest możliwość nie tylko samoczynnego załączenia w przypadku zaniku napięcia w sieci, ale również wyłączenia po jego powrocie. Można powiedzieć, że agregaty prądotwórcze z automatyką są w 100% bezobsługowe, wymagają bowiem jedynie dolewania paliwa.

Naszą uwagę szczególnie powinny zwrócić tu modele Hondy: EM4500CXS, EM5500CXS, EM65iS. Omawiane modele wyposażone są w automatyczne ssanie oraz rozruszniki elektryczne, dzięki czemu mogą być automatyzowane, tzn. instalowane są w nich specjalne gniazda umożliwiające komunikację agregatu z panelem automatyki. Automatykę podłącza się do instalacji elektrycznej budynku (ów fakt należy zgłosić dostawcy energii, bo też samego podłączenia dokonuje elektryk z uprawnieniami).

Automatyka ma wiele przydatnych funkcji. Wśród nich m.in. możliwość pod-

łączenia modemu GSM. Modem umożliwia komunikację z użytkownikiem za pomocą powiadomień SMS. Jednym słowem właściciel automatyki otrzymuje na bieżąco komunikaty (np. o awarii prądu i automatycznym rozruchu i pracy agregatu). Dzięki innowacyjnemu rozwiązaniu możemy monitorować działanie nie tylko agregatu, ale zasilanych przez Hondę odbiorników! Ilu odbiorników? Fachowcy branży kamieniarskiej wiedzą, że Honda podaje rzeczywiste moce agregatów – tzn. klient płaci za kilowaty, które otrzymuje.

– Niektórzy producenci nie podają rzeczywistej mocy agregatów. Klienci zapłacą więc za „puste kilowaty” – uczula Marcin Wodzyński.

Czym skutkuje zakup agregatu z „pustymi kilowatami”? W praktyce okaże się, że agregat ma za małą moc do zasilania odbiorników, bo zbyt słaby silnik nie jest w stanie przyjąć dużego obciążenia. I tu widać przewagę marki Honda. Zaletą modeli EM4500CXS, EM5500CXS jest tzw. turbo, czyli dodatkowa moc, większa od tzw. mocy maksymalnej. Wspomniane turbo w agregatach Hondy pozwala na uruchomienie odbiorników wymagających dużych prądów rozruchu oraz pracę z kilkoma elektronarzędziami jednocześnie. W obu agregatach jest to 7 kW. ■