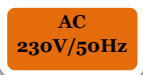


## INSTRUKCJA PROGRAMOWANIA GNIAZDKA DC292

Centrala; Zakład w Bielsku – Białej  
ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko Biała, Polska  
tel. +48 33 81 95 300, fax. +48 33 82 28 512

Zakład w Opolu  
ul. Gosławicka 3, 45-446 Opole, Polska  
tel. +48 77 40 00 000, fax. +48 77 40 00 006  
e-mail: Aluprof@aluprof.eu



DC 292



1. Możliwość zaprogramowania do 20 nadajników. Kolejne nadajniki powodują nadpisywanie początkowo zaprogramowanych.
2. Możliwość podłączenia wielu sprzętów jednocześnie np. listwa przeciążeniowa (maksymalne obciążenie całkowite 1000W).
3. Współpracuje ze wszystkimi nadajnikami serii DC (za wyjątkiem DC 115B) oraz centralką Zenpro Smartcontrol

### 1. Programowanie nadajnika

Programowanie każdego kolejnego nadajnika odbywa się wg. tej samej procedury. Do urządzenia można zaprogramować do 20 nadajników. Dodanie kolejnego powoduje nadpisanie początkowo zaprogramowanych.



Wcisnąć i przytrzymać przycisk programowania przez ok 2 sek.



Po zapaleniu lampki należy zwolnić przycisk, urządzenie znajduje się w trybie programowania



Na wybranym nadajniku wciskamy przycisk „GÓRA” lub „DÓŁ”



Lampka błysnie pięciokrotnie



**OK**  
Nadajnik został dodany prawidłowo

### 2. Kasowanie nadajnika

Procedura kasowania nadajnika powoduje wykasowanie wszystkich wcześniej zaprogramowanych nadajników.



Wcisnąć i przytrzymać przycisk programowania



Po zapaleniu lampki należy ciągle trzymać przycisk aż do wygaszenia lampki



Po zgaśnięciu lampki należy zwolnić przycisk



**OK**  
Nadajnik został skasowany



Zgodnie z przepisami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Oznakowanie oznacza jednocześnie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005 r. Powyższe obowiązki prawne zostały wprowadzone w celu ograniczenia ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.