



Instrukcja wymiany bezpiecznika w sterownikach - zasilaczach ERG1MPSc

Wymianę bezpiecznika zaczynamy zawsze od odłączenia kabla zasilającego.



Po wyjęciu wtyku sieciowego kabla zasilającego z gniazda przystąpimy do wyjęcia szufladki z bezpiecznikiem. W tym celu podważymy szufladkę śrubokrętem jak pokazano na rysunku poniżej.



Szufladka z bezpiecznikiem wyjęta z gniazda wygląda jak na rysunku poniżej:



Uszkodzony bezpiecznik wysuwamy z uchwytu w szufladce i wstawiamy nowy.
W sterownikach z zasilaczem transformatorowym należy wstawić bezpiecznik 20x5mm o wartości 125mA 250VAC szybki.

W sterownikach z zasilaczem impulsowym pracującym z napięciami zasilającym od 100VAC do 240VAC 50/60Hz należy wstawić bezpiecznik 20x5mm dla napięć 230VAC 160mA zwłoczny. A dla napięć 110V 50/60Hz 200mA zwłoczny.

Po wsunięciu szufladki z wymienionym bezpiecznikiem należy wsunąć kabel zasilający i podłączyć go do zasilającej sieci energetycznej.

Wymiana bezpiecznika w sterownikach - zasilaczach ERG1MPSc z włącznikiem przechylnym i w zasilaczach ERG.Z3A



Wymianę jak zawsze zaczynamy od odłączenia i wyjęcia kabla zasilającego z gniazda zasilającego. Następnie za pomocą śrubokręta podważamy szufladkę bezpiecznika i wyjmujemy ją jak pokazano poniżej:



Szufladka zawiera dwa bezpieczniki prawy jest bezpiecznikiem pracującym a lewy zapasowym. Zamieniamy miejscami bezpieczniki jeżeli jeden z nich był uszkodzony.



Wskazane jest zastąpić bezpiecznik uszkodzony bezpiecznikiem sprawnym. W sterownikach z zasilaczem transformatorowym należy wstawić bezpiecznik 20x5mm o wartości 125mA 250VAC szybki.

W sterownikach z zasilaczem impulsowym pracującym z napięciami zasilającym od 100VAC do 240VAC 50/60Hz należy wstawić bezpiecznik 20x5mm dla napięć 230VAC 160mA zwłoczny. A dla napięć 110V 50/60Hz 200mA zwłoczny.



Powyżej pokazano miejsce gdzie powinien znajdować się bezpiecznik pracujący.
Po wsunięciu szufladki z wymienionym bezpiecznikiem należy wsunąć kabel zasilający i
podłączyć go do zasilającej sieci energetycznej.