

FILTR PRZECIWPZEPŁĘCIOWY

INSTRUKCJA INSTALACYJNA

1. Rozwiń całkowicie kabel zasilający.
2. Włącz filtr do uziemionego gniazda sieciowego, wciśnij przycisk „ON/OFF” – włączone/wyłączone aby włączyć filtr.
3. Jeśli filtr posiada zieloną lampkę kontrolną sygnalizującą skok napięcia ⚡ sprawdź, czy się świeci. Oznacza ona, że działa ochrona przed skokami napięcia. Jeżeli lampka się nie świeci oznacza to, że filtr nie działa i należy go wymienić.
4. W przypadku filtru z czerwoną lampką sygnalizującą przebicie do ziemi/uziemienie ⚡ sprawdź, czy się nie świeci. Oznacza to, że filtr jest prawidłowo uziemiony a polaryzacja prawidłowa. Kiedy lampka się świeci oznacza to brak uziemienia, a ochrona przed skokami napięcia jest niewystarczająca (w przypadku dobrze uziemionego wyjścia, z trzech trybów ochrony dostępna jest tylko ochrona pojedyncza).
5. W przypadku ogranicznika z ochroną linii telefonicznej, wtyczkę przewodu telefonicznego wychodzącego z gniazdka w ścianie należy podłączyć do gniazdka filtru z napisem „IN” a wtyczkę przewodu telefonicznego z telefaksu lub telefonu podłączyć do gniazdka filtru przepięciowego z napisem „OUT”. W przypadku filtru z dwoma gniazdkami wyjściowymi „OUT”, do drugiego gniazdka można podłączyć inne urządzenie.
6. W przypadku urządzeń z połączeniami współosiowymi, należy podłączyć wtyczkę kabla ze źródła sygnału do jednego z gniazd, a kabel urządzenia, które ma być chronione do drugiego (nie ma znaczenia, do którego gniazda, gdyż nie są to specjalne gniazda wejściowe lub wyjściowe).
7. Podłącz urządzenie, które ma być chronione do filtru.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Filtru nie należy używać w warunkach wilgoci, przy wysokich temperaturach, tam, gdzie występuje zanieczyszczenie olejami, a także na dworze.
2. Filtr może być używany tylko pod napięciem 240V.
3. Nie wolno używać kabla przedłużającego.
4. Aby uzyskać pełną ochronę przed skokami napięcia należy filtr podłączyć do uziemionych gniazd sieciowych.
5. W czasie używania kabel sieciowy musi być całkowicie rozwinięty i nie splątany. Zapobiegnie to jego ewentualnemu przegrzaniu.
6. Należy pamiętać o sprawdzeniu od czasu do czasu, czy świeci się zielona lampka, która oznacza, że filtr działa prawidłowo i zapewnia ochronę przed skokami napięcia.
7. W włącznik sieciowy („ON/OFF”) jest wbudowany bezpiecznik. Kiedy nastąpi przeciążenie, należy odłączyć filtr od sieci, usunąć przyczynę przeciążenia i zresetować (wyrzucić) bezpiecznik wyłączając a następnie włączając filtr.
8. W przypadku poważnych zakłóceń sieci, wewnętrzny bezpiecznik może odciąć zasilanie do Twoich urządzeń nie dopuszczając do nich podwyższonego napięcia i chroniąc w ten sposób przed uszkodzeniem. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji trzeba będzie prawdopodobnie wymienić filtr, lecz przedtem należy włączyć ją i wyłączyć wyłącznikiem sieciowym aby sprawdzić, czy zresetuje się bezpiecznik i przywrócone zostanie zasilanie. Jeżeli zielona lampka nie zapali się a w gniazdku sieciowym w ścianie jest napięcie, oznacza to, że filtr zadziałał przyjmując na siebie skok napięcia, aby uratować podłączone do niego urządzenia i należy go wymienić.
9. Filtr nie należy używać jako wyłącznika klimatyzatorów, chłodziarek itp..
10. Filtr nie należy używać gdy zasilanie sieciowe lub wyłącznik są w jakikolwiek sposób niesprawne.
11. Wtyczka sieciowa jest mechanizmem odłączającym, gniazdo sieciowe powinno być usytuowane w pobliżu urządzenia i powinno być łatwo dostępne.
12. Filtr nie wolno samodzielnie naprawiać. Uszkodzenie należy zgłosić do serwisu Fellowes – adres poniżej.

UWAGA: Urządzenie to nie jest odgromnikiem. Jeśli budynek lub antena zostanie bezpośrednio trafiona przez piorun, filtr może nie ochronić twojego sprzętu.

OGRANICZONA GWARANCJA NA PRODUKT

Firma Fellowes gwarantuje, że w ciągu pełnego okresu eksploatacji tego produktu jest on wolny od wad materiałowych i wad wykonania. Firma Fellowes, według swego uznania, dokona bezpłatnej naprawy lub wymiany tego produktu. Naprawa lub wymiana produktu może być dokonana tylko w wypadku stwierdzenia prawidłowego podłączenia i obsługi filtru i wykrycia wad materiałowych lub wad wykonania. Filtr nie podlega wymianie w przypadku jego prawidłowego zadziałania czyli przejęcia skoku napięcia.

Niniejszy dokument oraz dowód zakupu listwy stanowią jedyną gwarancję a wszelkie inne, bezpośrednie lub implikowane, w tym także domniemane gwarancje przydatności do sprzedaży lub konkretnych celów są wyjątkiem w przypadku, kiedy taka gwarancja byłaby określana przez kompetentną władzę jako mająca zastosowanie w stosunku do danego urządzenia, a wtedy gwarancja taka jest ograniczona do czasu eksploatacji produktu i obejmuje wyłącznie wyłączenie pierwotnego nabywcę.