



Warszawa, 08.04.2020

Fideltronik Inigo Sp. z o.o.
Mickiewicza 114
34-200 Sucha Beskidzka
NIP: 552-14-27-790

Biuro Handlowe:
Fideltronik Inigo Sp. z o.o.
Alzacka 5
03-972 Warszawa
tel/fax 22 871 43 36

Wymagania ogólne do instalacji zasilaczy UPS Fideltronik Inigo

1) Zasilacze UPS należy zainstalować w warunkach zgodnych z parametrami technicznymi podanymi w karcie produktu. Dotyczy to zarówno parametrów elektrycznych jak i środowiskowych.

2) Zasilacze oferowane przez **Fideltronik Inigo** są wyposażone w akumulatory VRLA, które są bezpieczne dla użytkowników i odpowiednie do stosowania w pomieszczeniach o naturalnej wentylacji. Zastosowane zabezpieczenia przed przekroczeniem właściwych parametrów pracy gwarantują właściwą i bezpieczną pracę urządzeń.

3) Stosowanie zasilaczy UPS w zamkniętych szafach i wydzielonych pomieszczeniach musi odbywać się z zachowaniem norm dotyczących wentylacji takich instalacji i podanych w:

**Norma PN-EN 62040-1:2009 Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS).
Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS.
Aneks M (normatywny). Wentylacja przedziałów bateryjnych [8].**

oraz reguł dobrej praktyki inżynierskiej dotyczących zasad instalacji elektrycznych i budowlanych.

4) Stosowane akumulatory VRLA powinny pracować w zakresie temperatur od 0 do 25 stopni Celsjusza i utrzymanie takich warunków jest wymagane dla 24 miesięcznej gwarancji.

5) Zabrania się eksploatacji UPS typu On-Line w warunkach zwiększonego zapylenia, które może uniemożliwić prawidłowe chłodzenie elementów wykonawczych zasilacza.