

Modul mikrozasilania stacji bazowej do uzytku wewnetrznego

Ten plik PDF zostal wygenerowany z: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl/Mon-06-May-2019-10032.html>

Tytul: Modul mikrozasilania stacji bazowej do uzytku wewnetrznego

Data generowania: 2026-05-24 08:51:24

Copyright (C) 2026 Stonoga Energy Infrastructure. Wszelkie prawa zastrzezone.

Aby uzyskac najnowsze informacje, odwiedz nasza strone: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl>

- modul raportujacy pozwalajacy na wygenerowanie nastepujacych informacji: nr. seryjne sprzetu, konfiguracja poszczegolnych urzadzen, wersje oprogramowania wewnetrznego, obsadzenie slotow

Typowa stacja excom sklada sie z zasilacza, modulu komunikacyjnego, kart wejsc-wyjsc oraz plyty bazowej scalajacej wszystkie komponenty, montowanej na specjalnej podstawie. Plyta bazowa

Modul M-CON-WL-p jest elementem systemu Ampio. Do zasilania modulu wymagane jest napiecie 11 -- 16V DC. Jego sterowanie odbywa sie poprzez magistrale CAN. Modul pelni role stacji

Opis Modul M-CON-WZ-p jest elementem systemu Ampio. Do zasilania modulu wymagane jest napiecie 11 -- 16V DC. Jego sterowanie odbywa sie poprzez magistrale CAN. Modul pelni role stacji bazowej

Stanowiska pelniace funkcje lokalnego sterowania dana stacja bazowa sa wyposazone dodatkowo w manipulatory F-747 umozliwiajace takze lokalne sterowanie stacji bazowej systemu.

Urzadzenie pelni role stacji bazowej dla urzadzen Ampio z grupy WZ, komunikujacych sie za posrednictwem interfejsu bezprzewodowego Ampio WZ. Jako stacja bazowa, urzadzenie

modul raportujacy pozwalajacy na wygenerowanie nastepujacych informacji: nr. seryjne sprzetu, konfiguracja poszczegolnych urzadzen, wersje oprogramowania wewnetrznego, obsadzenie slotow

Rozdzielnica elektryczna to zespol zgrupowanych urzadzen elektroenergetycznych wraz z szynami zbiorczymi, polaczeniami elektrycznymi,

MB102 to modul zasilajacy idealny do popularnych plytek stykowych. Modul mozna zasilacz poprzez zlacze mini USB lub za posrednictwem gniazda DC-JACK

Modul mikrozasilania stacji bazowej do uzytku wewnetrznego

Modul komunikacyjny MSG-6xx przeznaczony jest do wspolpracy z zabezpieczeniami cyfrowymi, reklozerami, sterownikami biogazowni, farm

Modul z mozliwoscia wymiany na goraco, wbudowany system prostownika Seria ER wykorzystuje 19-calowa, redundantna konstrukcje dyskow w szafie rack, co ulatwia elastyczna rozbudowe i zapewnia

modul raportujacy pozwalajacy na wygenerowanie nastepujacych informacji: nr seryjne sprzetu, konfiguracja poszczegolnych urzadzen, wersje oprogramowania wewnetrznego, obsadzenie slotow

Strona internetowa: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl>

