

eurolite

NÁVOD K POUŽITÍ

BOARD 8S

Spínací skříň s 8 zásuvkami typu IEC



Uchovejte pro další použití!
Kopírování zakázáno

70008277 Eurolite Board 8 S Euro

Návod k obsluze



VAROVÁNÍ!

**Chraňte tento přístroj před deštěm a vlhkem!
Odpojte přístroj od sítě před sejmutím krytu**

Pro vaši bezpečnost si, prosím, před použitím přístroje pozorně prostudujte tento uživatelský manuál.

Každá osoba, která přijde do kontaktu s přístrojem (ovládání, údržba, instalace, atd.) by měla

- mít příslušnou kvalifikaci
- dodržovat instrukce z tohoto manuálu
- uschovat manuál pro pozdější použití

ÚVOD

Děkujeme, že jste si vybrali právě náš EUROLITE BOARD 8S. Budete-li se řídit instrukcemi tohoto manuálu, jsme si jisti, že váš přístroj bude bez problémů fungovat mnoho let.

Rozbalte váš BOARD 8S.

Před uvedením do provozu se přesvědčte, že během přepravy nedošlo k žádnému poškození přístroje. Pokud se tak stalo, přístroj nezapojujte a ihned kontaktujte svého prodejce.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Tento přístroj opustil naší firmu v perfektním stavu. K udržení tohoto stavu přístroje a zajištění bezpečného provozu je nezbytně důležité dodržovat bezpečnostní instrukce a všechna varování uvedená v tomto manuálu.



Důležité:

Závady způsobené nedodržováním tohoto manuálu nejsou předmětem záruky. Prodejce nenese žádnou zodpovědnost za škody vzniklé tímto způsobem.

Neumisťujte přístroj do blízkosti zdrojů tepelného záření!

Jestliže byl přístroj vystaven velkým změnám teploty v krátké době (např. při přepravě), nezapínejte ho hned.

Kondenzace vody uvnitř přístroje by ho mohla nenávratně zničit. Proto nechte přístroj aklimatizovat na pokojovou teplotu.

Tento přístroj je zařazen do bezpečnostní třídy I. Připojujte jej pouze do sítě s odpovídajícím napětím a frekvencí (220 V / 50 Hz) pomocí připojeného síťového kabelu.

Poblíž přístroje nikdy nemanipulujte s jakoukoliv tekutinou. Pokud by se i přesto do přístroje nějaká tekutina dostala, okamžitě ho vypněte a odpojte napájecí kabel od sítě. Než budete přístroj znovu používat, nechte ho zkontrolovat kvalifikovaným servisním technikem. Jakékoliv poškození přístroje způsobené tekutinou není předmětem uplatnění záruky!

Síťový kabel nesmí se dotýkat ostatních kabelů! Pravidelně kontrolujte, zda síťový kabel není poškozen!

V případě jakéhokoliv poškození nechte síťový kabel vyměnit u autorizovaného prodejce nebo odborného servisního technika.

V případě nepoužívání přístroje nebo potřeby jeho očištění musí být vždy odpojen od sítě.

Berte prosím na vědomí, že poškození způsobená vlastním zásahem do přístroje nebo neodborným zacházením nekvalifikovanou osobou nejsou předmětem k uplatnění záruky!

Chraňte před dětmi a nekvalifikovanými osobami!

Součásti uvnitř přístroje nejsou opravitelné běžným uživatelem. Vnitřní údržba a servisní úkony mohou být prováděny pouze autorizovaným servisem.

PROVOZNÍ PODMÍNKY

Toto zařízení je spínací panel pro zapínání a vypínání jiných zařízení, jako např. světelných efektů nebo jiných zdrojů světla na diskotékách nebo pódii. Může pracovat pouze pod střídavým napětím 230 V / 50 Hz a je určen pouze pro vnitřní použití.

Netřeste s přístrojem. Stejně tak se vyvarujte použití hrubé síly jak při instalaci, tak při samotném provozu.

Přístroj provozujte pouze na místech, kde není vystaven velkému teplu, vlhkosti nebo prachu. Dbejte na správné umístění kabelů kolem přístroje. Nesprávným uložením kabelů byste mohli ohrozit jak svou bezpečnost, tak i bezpečnost druhých.

Okolní teplota se musí pohybovat v rozmezí -5°C až $+30^{\circ}\text{C}$. Chraňte před přímou cirkulací vzduchu (např. kolem ohřívačů vzduchu).

Relativní vlhkost prostředí nesmí překročit 50 % při okolní teplotě do +45° C.

Přístroj se smí používat pouze v nadmořské výšce od -20 do 2000 m.

S přístrojem pracujte pouze po seznámení všech jeho funkcí. Nedovolte přístroj obsluhovat lidem, kteří s ním nejsou seznámeni nebo nemají potřebnou kvalifikaci. Nejvíce poškození vzniká právě neodborným zacházením!

Pro transport zařízení používejte originální obal.

Neautorizované zásahy do zařízení jsou zakázány z bezpečnostních důvodů!

Odstraněním čárového kódu ze zařízení přijdete o záruku.

Jestliže se zařízením bude nakládáno jinak, než je uvedeno v tomto návodu, může se stát, že se poškodí a tím zanikne nárok na záruku. Kromě toho se vystavujete nebezpečí zkratu, požáru, elektrického šoku, atd.

ZAPOJENÍ

Montáž do racku:

Tento přístroj je připraven pro montáž do racku o rozměru 19" (483 mm). Měli byste používat jen rack typu Double-Door s odnímatelným předním i zadním víkem. Rack by měl být vybaven chladícím ventilátorem. Při montáži do racku zajistěte v okolí přístroje dostatek volného prostoru k dostatečnému odvodu teplého vzduchu. Trvalé přehřívání může přístroj poškodit. Přístroj připevněte do racku čtyřmi šrouby M6. Zajištění přístroje v racku šrouby za přední panel není vždy dostačující. K zajištění bezpečnosti doporučujeme použít spodní a postranní podpěry.

Připojení do sítě

Připojte zařízení do elektrické sítě 220V/50 Hz pomocí síťového kabelu.

V tabulce je popsáno správné zapojení vodičů:

Barva vodiče	Kontakt	Mezinárodní označení
hnědá	fáze	L
modrá	nula	N
žlutá/zelená	zem	

Zemění musí být vždy připojeno!

Poznámka: Připojení k síti může pracovat s maximálním proudovým zatížením 16 A. Z tohoto důvodu je maximální výstupní napětí omezeno na 3 680 W.

Výstupy

Přístroj má 8 výstupních zásuvek pro připojení ovládaných zařízení pomocí standardních síťových kabelů. Maximální proudové zatížení jednotlivé zásuvky je 10 A, celkové zatížení nesmí překročit 10 A.

OVLÁDÁNÍ

Připojte přístroj do sítě pomocí síťového kabelu. Přepínačem 1/0 zapnete / vypnete přístroj.

Přepínači na předním panelu přístroje můžete zapínat nebo vypínat připojená zařízení.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



ŽIVOTU NEBEZEPEČNÉ!
Před čištěním vždy odpojte napájecí kabel od sítě

Doporučujeme přístroj pravidelně čistit. Nepoužívejte bavlněné hadříky. Používejte jemné a zvlhčené materiály. Nikdy nepoužívejte alkohol či jakákoliv jiná rozpouštědla!

Součásti uvnitř přístroje nejsou opravitelné běžným uživatelem. Vnitřní údržba a servisní úkony mohou být prováděny pouze autorizovaným servisem.

Používejte výhradně originální náhradní díly.

Pokud je napájecí kabel přístroje poškozen, musí být vyměněn za nový.

Výměna pojistky

Výměnu pojistky provádějte pouze tehdy, pokud je přístroj odpojen od sítě. Používejte pouze pojistky stejných parametrů (rychlá pojistka typu F 10 A, 250 V).

Postup při výměně pojistky:

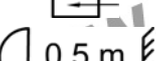
- 1: Pomocí šroubováku uvolněte kryt pojistky na předním panelu přístroje.
- 2: Vyjměte pojistku z držáku.
- 3: Do držáku vložte novou pojistku.
- 4: Přišroubujte kryt pojistky zpět.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájení: 220 - 250 V AC, 50 - 60 Hz ~
Maximální výstupní výkon: 2 300 W
Maximální proudová zátěž: 10 A na kanál / celková 10 A

Počet výstupů: 8 IEC zásuvek
Rozměry (š x v x h): 485 x 115 x 44 mm
19" instalační rozměr: 1 U
Hmotnost: 1,6 kg

POPIS VAROVNÝCH SYMBOLŮ A TECHNICKÝCH ZNAČEK

	Certifikát EU. Nahrazuje prohlášení o shodě a dokládá, že výrobek odpovídá všem legislativním ustanovením EU.
	Zákaz vhazování do veřejného odpadu
	Jiné nebezpečí a varování
	Nebezpečí úrazu elektrickým proudem
	Nebezpečí požáru
	Nebezpečí popálení
	Nebezpečí poškození sluchu
	Laserové záření
	Nebezpečí pádu přístroje
	Neotevírat kryt přístroje
	Vodě neodolný přístroj
	Přečíst si návod
	Nehořlavý povrch přístroje
	Přístroj je určen pro použití v interiéru
	Minimální vzdálenost přístroje od hořlavých materiálů
	Tepelná pojistka (maximální teplota)
	
	Uzemnění
	Polarita
	Dvojitě stínění síťového zdroje
	Oddělovací ochranný transformátor
	Ochrana povrchové teploty transformátoru
	Spotřebič třídy III – ve kterém se ochrana před úrazem elektrickým proudem zakládá na napětí bezpečným malým napětím (SELV)

Distribuce v CZ a SK:

HIOR
partner vaší zábavy

HDT impex s. r. o.
Botanická 3
362 63 Karlovy Vary
E-mail: info@HDT.cz
www.HDT.cz

HDT SK, s.r. o.
Borekova 37
821 Bratislava
E-mail: info@HDTSK.sk
www.HDTSK.sk

Práva na technické změny bez předchozích oznámení vyhrazena. Tiskové chyby vyhrazeny a obrázky jsou pouze ilustrační.