



Návod k montáži a používání

AUP 5.Z-II – zdroj pro pisoár GOLEM

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

vstupní napětí	230 V, 50 Hz
výstupní napětí	12 V, 50 Hz
výkon	6 VA
pojistka	polyswitch
provozní teplota	+ 10 ⁰ až +35 ⁰ C
krytí	IP 55
rozměr krabičky	87x87x47 mm
rozměr celkový	115x114x47 mm
Webová stránka produktu	AUP 5.Z-II

Stavební připravenost pro montáž

Požadavky na provedení instalace

- Napájecí zdroj je možno napojit do libovolného elektrického obvodu sociálního zařízení.
- Napojení na elektrickou síť se provede vodiči CYKY 3Cx1,5.
- Přívodní kabel musí být chráněn proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30 mA.
- Přívod bezpečného napětí 12 V do ovládací elektroniky pisoáru se provede pomocí přiloženého plochého kabelu.
- Zdroje není možné mezi sebou smyčkovat

Montáž

- Stavební připravenost musí být podle obrázku.
1. Za výchozí bod pro odměření místa na montáž napájecího zdroje je střed připravené kanalizace. Od tohoto středu je nutno odměřit otvory na přišroubování zdroje – viz obrázek. Do horního otvoru se zdroj nešroubuje, tento otvor slouží jenom jako pojistka proti jeho otočení. Zdroj je přišroubován pouze jedním vrutem.
 2. Připojit napájecí kabel do vstupních svorek. Je nutné dodržet správné zapojení – fáze do svorky L, pracovní nula do svorky N a ochranný vodič do svorky Pe – viz obr. vpravo. Pokud je zdroj připojený dvoužilovým vodičem (L + PeN), je nutno propojit svorky Pe a N.
 3. Připojit napájecí kabel elektroniky (bílá dvojlinka) do výstupních svorek zdroje. Nezáleží na polaritě – elektronika je napájena střídavým napětím. Upozornění: otvory do průchodek prostříhnout tak, aby procházející kabel v průchodce dostatečně těsnil
 4. Na zdroj nasadit víčko a řádně ho přitlačit.
 5. Pokračovat v montáži pisoáru dle samostatného návodu pro montáž.

