

Návod k ovládací skříňce protiproudou v soukromých bazénech s motorovým spouštěčem, krokovacím relé a pneumatickým spínáním

1. OBECNÉ INFORMACE

- instalaci a uvedení zařízení do chodu může provádět pouze osoba s náležitou kvalifikací
- dříve než začneme s instalací ovládací skříňky, je třeba ověřit, že celková elektrická instalace objektu je v naprostém pořádku a bezpečná, aby nedošlo ke zranění osob ani ke škodě na majetku
- skříňka se může připojit pouze v souladu s tímto návodom
- zařízení je nezbytně dobré uzemnit. Ověřte kvalitu uzemnění.
- před uvedením do provozu nastavte proudovou ochranu čerpadla (motorový spouštěč) dle hodnot uvedených na štítku motoru v souladu s tabulkou. V případě vypnutí ochrany motorového spouštěče, čerpadlo nadále nepoužívejte a nechte jej opravit v odborném servisu elektro. V opačném případě se vystavujete riziku trvalého poškození vinutí elektromotoru.

2. MONTÁŽ SKŘÍNKY

- na zdi vyznačte body pro připevnění skříňky
- vyvrťte otvory D 7 mm pro hmoždinky a pomocí dodaných vrutů připevněte skříňku na zeď, pak nasadte na otvory pro připevnění skříňky dodané krytky
- provedte propojení kabelů bez připojení na el. napětí
- přívodní kabely musí procházet kabelovými průchodkami, které dobře dotáhněte
- el. skříňku nepoužívejte pro spouštění venkovních el. spotřebičů ani jako propojovací skřínku
- při nedodržení instrukcí tohoto návodu výrobce nenese zodpovědnost za vzniklé škody a zříká se záruky na výrobek

3. UVEDENÍ ZAŘÍZENÍ DO PROVOZU

- nikdy nepracujte na zařízení, když je el. rozvaděč pod el. napětím, vypněte příslušný jistič v hlavním rozvaděči
- veškerá kabeláž, která není v souladu s platnými normami a tímto návodem, bývá příčinou neuznání případné reklamace. Za instalaci dle platných norem odpovídá ten, který zařízení instaluje.
- nastavte všechny ochranné prvky dle proudových odběrů spotřebičů, po spuštění zařízení vyčkejte, než spotřebiče dosáhnou pracovní teploty, neboť ochranné prvky jsou citlivé na okolní teplotu
- u třífázových motorů ověřte směr jejich otáčení. V případě obráceného směru otáčení, zaměňte 2 fáze ve svorkovnici čerpadla

4. ÚDRŽBA

- pravidelně dotahujte spoje
- každý měsíc kontrolujte proudový chránič a motorový spouštěč pomocí tlačítka „test“

5. ZAZIMOVÁNÍ EL. SKŘÍNKY

- pokud se bazén na zimu vypouští nebo se nepoužívá, vypněte jistič v hlavním rozvaděči, abyste z el. skříňky odpojili el. napětí

TABULKA

El. odběr (orientační) elektromotorů čerpadel					
Jednofázové motory 230 V		Příkon motorů		Třífázové motory 3 x 400 V	
Jistič (A)	Proud motoru (A)	(kW)	(HP)	Jistič (A)	Proud motoru (A)
1,6 / 2,5	2,20	0,25	0,33	1 / 1,6	0,9
2,5 / 4	3,12	0,37	0,50	1 / 1,6	1,2
4 / 6,3	4,76	0,55	0,75	1,6 / 2,5	1,6
4 / 6,3	6,01	0,75	1	1,6 / 2,5	2,0
6 / 10	7,60	1,1	1,5	2,5 / 4	2,8
9 / 14	10,4	1,5	2	2,5 / 4	3,6
-	-	2,2	3	4 / 6,3	5,1
-	-	3,0	4	6 / 10	6,8

PICCOLO

COFFRETS ÉLECTRIQUES · SÉRIE DU

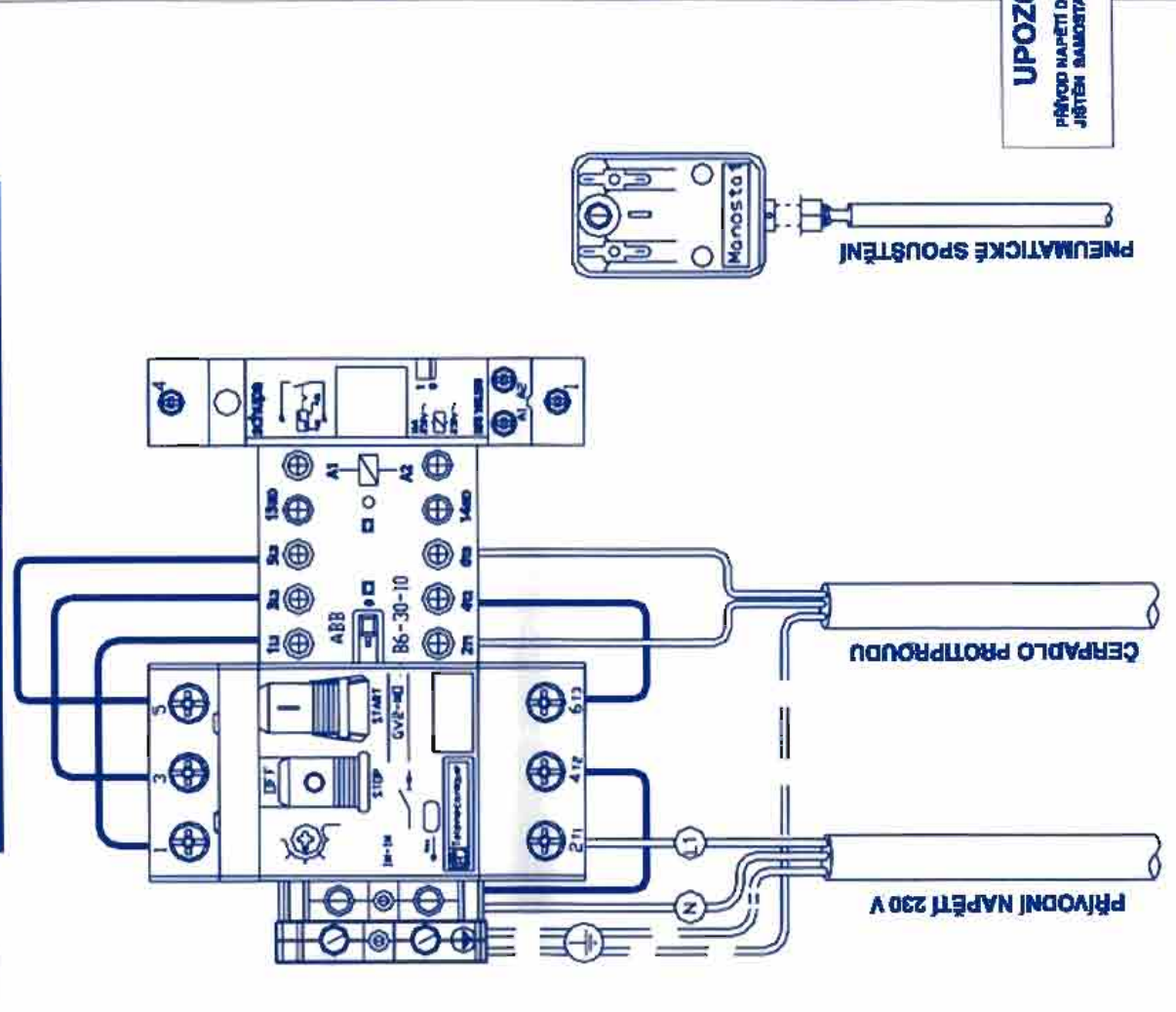
PI NCC

OVLAĐACÍ SKŘÍŇKA
PROTIPOUDU

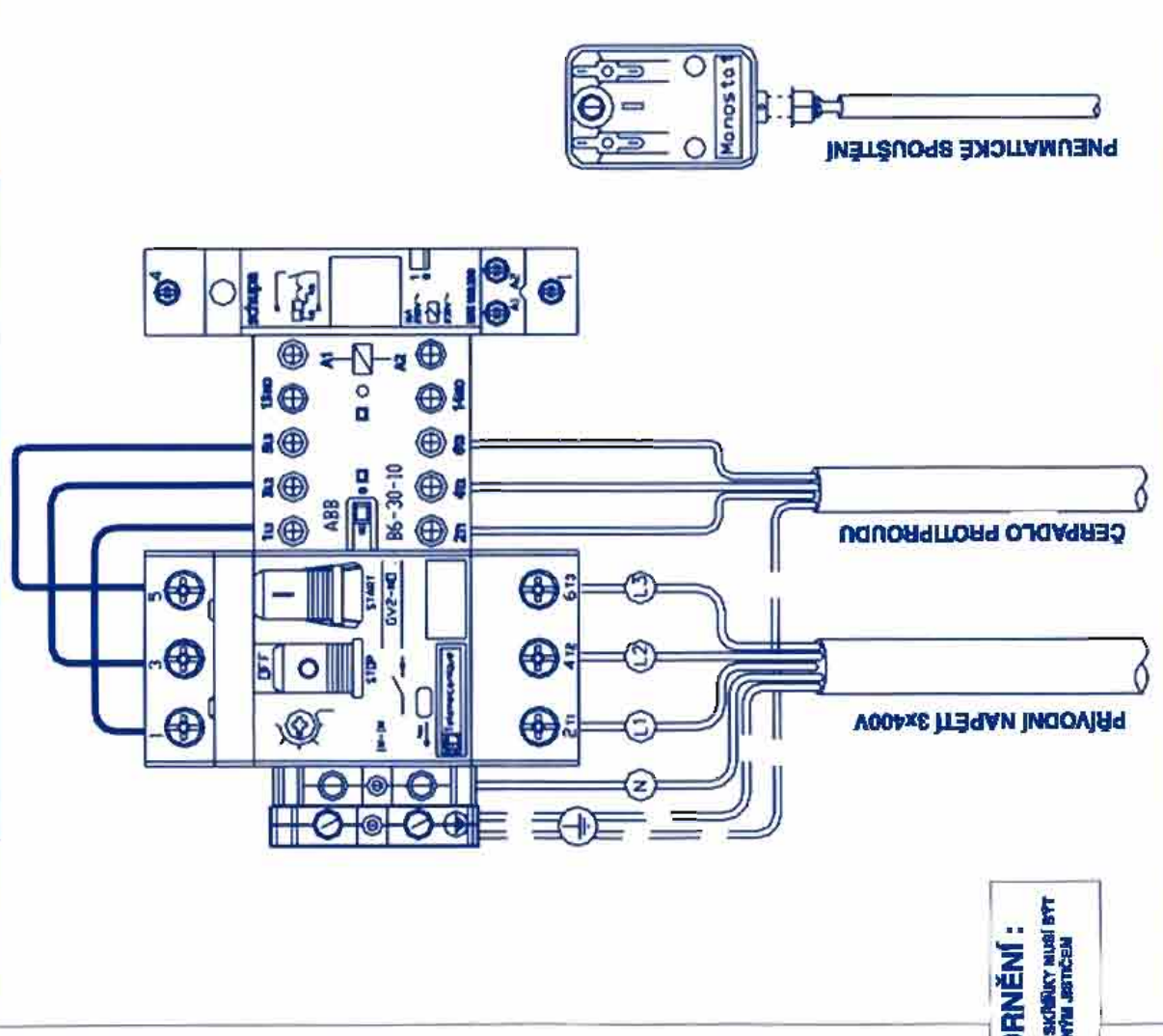
emissions EU
zahrnují následné kapitoly (TARANCEE)
emissions CEM (tarane CEE)
PICCOLO NCC
Datum revize 02/2008



1 fázové zapojení 230 V



3 fázové zapojení 3x400 V



Ovládání napětí
Napětí napětí

320 V / 60 Hz Elektrická krysa
1 fázové 220 V / 60 Hz Instalační
3 fázové 220 V / 60 Hz Výměna
Rozvody

P-57
trida II
1 kg
166 x 166 x 166 mm