



TEPELNÁ ČERPADLA ALPHA INNOTEK

Připojení tepelného čerpadla na internet

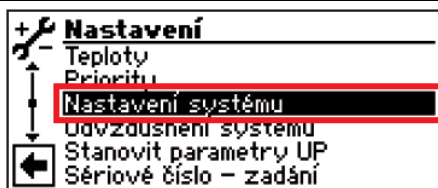
Pro vzdálenou správu je potřeba regulátor tepelného čerpadla připojit LAN kabelem k routeru a regulátor musí mít stálý přístup na internet s otevřeným portem 21.

Zapnutí funkce vzdáleného připojení

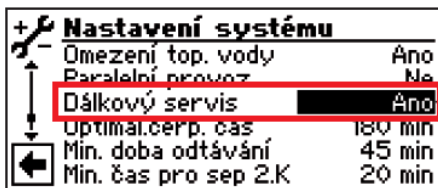
- Otáčením kruhového ovladače narolujte na výchozí obrazovce ovladače na ikonu servisního klíče a volbu potvrdíte stisknutím ovladače.



- Obrazovka se přepne do nabídky "Servis".
- Zde vyberte položku "Nastavení" a v té pak položku „Nastavení systému“.



- Zde najedte na položku "Dálkový servis" a přepněte hodnotu na "Ano".

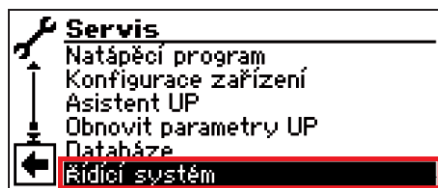


Nastavení funkce vzdáleného připojení

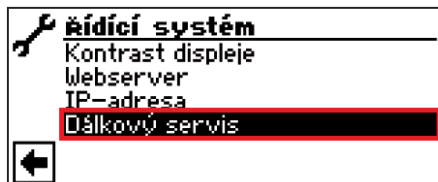
- Otáčením kruhového ovladače narolujte na výchozí obrazovce ovladače na ikonu servisního klíče a volbu potvrdíte stisknutím ovladače.



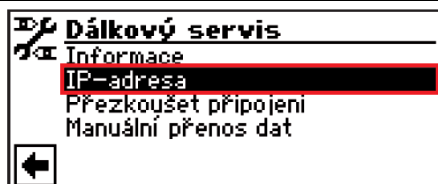
- Obrazovka se přepne do nabídky "Servis".
- Zde vyberte položku "Řídící systém"...



- A zde vyberte položku „Dálkový servis“...



- Zde pak položku „IP-adresa“...



AIT – připojení TČ na internet

- Obrazovka se přepne do nabídky “Dálkový servis - IP-adresa”, zde se zadává IP-adresa serveru vzdáleného připojení. (aktuálně: 013.094.132.101)

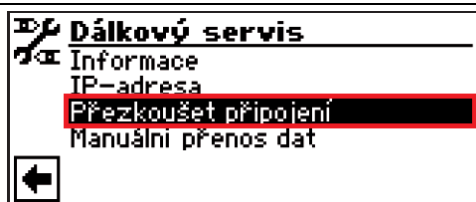
Poznámka: Jakmile se regulátor úspěšně spojí se serverem, IP adresa se již nemusí měnit.

Router musí být nastaven jako výchozí brána.



- Uložte nastavení a vraťte se zpět do nabídky “Dálkový servis”, zde vyberte položku “Přezkoušet připojení” ...

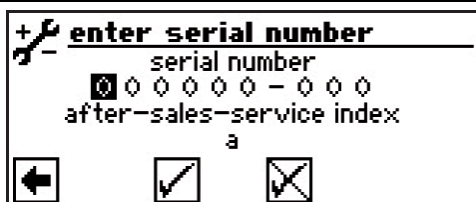
POZOR: Kontrola připojení je v době prvotního nastavení zásadní!



- Obrazovka se přepne do menu “Sériové číslo - zadání”, zde zadejte výrobní číslo tepelného čerpadla (viz výrobní štítek)

POZOR: Spojení se serverem vzdáleného připojení je možné jen v případě, že bylo sériové číslo vašeho tepelného čerpadla zadáno správně.

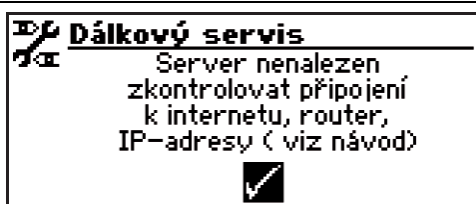
Sériová čísla zadává technik při uvedení zařízení do provozu, pokud již se tak stalo, tato obrazovka se nezobrazí!



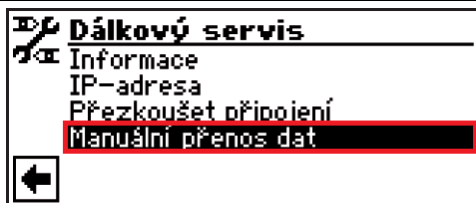
- Uložte nastavení. Poté bude moci proběhnout přezkoušení připojení ...



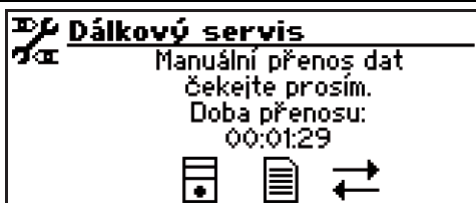
- Pokud dojde k chybám při kontrole připojení, bude na obrazovce regulátoru zobrazeno odpovídající varování, v takovém případě postupujte následovně:



- V nabídce “Dálkový servis” vyberte položku “Manuální přenos dat”.

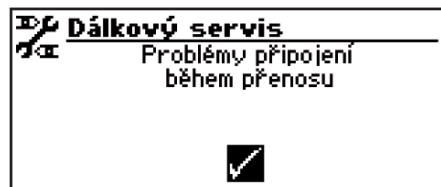


- Bude navázáno spojení se serverem dálkového servisu a data budou přenesena...



AIT – připojení TČ na internet

- Pokud dojde k chybě, objeví se na obrazovce následující varování...



Chyby připojení

Při nemožnosti navázání spojení se serverem dálkového servisu, mohou být příčiny následující:

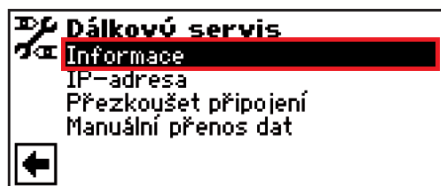
- Regulátor tepelného čerpadla není připojen na internet
- Výchozí brána v nabídce "Řídící systém / IP adresa" není nastavena správně.
- Port 21 není aktivovaný pro regulátor tepelného čerpadla.
- IP adresa regulátoru tepelného čerpadla neodpovídá IP adrese vašeho síťového připojení.

Pokud vznikají problémy s připojením, zkontrolujte všechna nastavení v menu "Dálkový servis", "Webserver", a "Řídící systém / IP-adresa". V případě potřeby opravte nastavení.

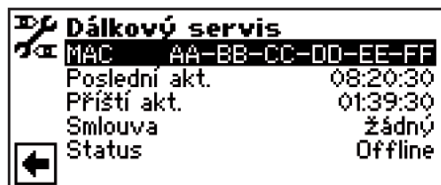
Jestliže ani poté není možné navázat spojení se serverem dálkového servisu, obraťte se na zástupce výrobce.

Informace o dálkovém servisu

- V nabídce "Dálkový servis" vyberte položku "Informace"...



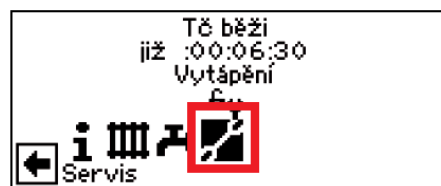
- Obrazovka se přepne do nabídky "Dálkový servis - Informace"...



MAC	MAC adresa regulátoru, údaje musí být sdíleny s výrobcem v době, kdy je smlouva podepsána
Poslední akt.	Uplynulý čas od poslední aktualizace dat
Příští akt.	Zbývající čas do příští aktualizace dat
Smlouva	Typ uzavřené smlouvy vzdáleného připojení
Status	Stav vzdáleného připojení Offline = standardní (zobrazeno nejčastěji) Online = spojení se serverem vzdáleného připojení je navázáno a aktivní

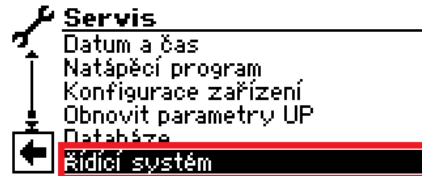
Změna parametrů sítě

- Otáčením kruhového ovladače narolujte na výchozí obrazovce ovladače na ikonu servisního klíče a volbu potvrďte stisknutím ovladače.

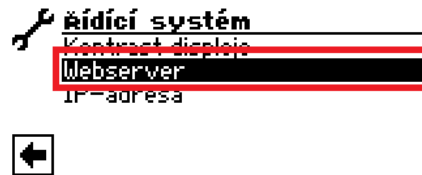


AIT – připojení TČ na internet

- Obrazovka se přepne do nabídky "Servis".
- Zde vyberte položku "Nastavení" a v té pak položku „Řídící systém“.



- Zde najedte na položku "Webserver" a potvrďte



- Vypněte „DHCP server“ – políčko pro volbu musí být bez zatřítky – když je "DHCP Server" zapnutý, můžete data nastavení sítě pouze číst, ale nemůžete je jakkoliv změnit.



DHCP server a klient nelze použít zároveň.

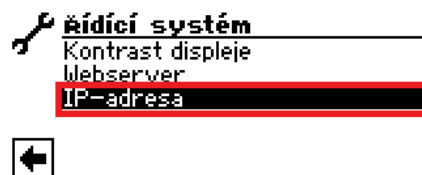
Pokud aktivujete DHCP server, ostatní zařízení mohou z ovladače Luxtronik, když se přihlásí do sítě, automaticky získat IP adresu. Toto nastavení se standardně používá k dočasnému připojení notebooku k ovladači (například pro účely konfigurace, např. AlphaConnect atd.).

Pokud aktivujete DHCP klient, regulátor Luxtronik automaticky získá IP adresu z vašeho routeru/modemu (DHCP server). Toto nastavení je standardně nastaveno pro připojení k alfa webu.

Pokud deaktivujete DHCP klienta i server, budou použity ručně nakonfigurované pevné IP adresy a konfigurace TCP-IP.



- Vraťte se o úroveň výše a zvolte „IP-adresa“



- Zde nyní můžete změnit potřebné parametry *Zadejte adresu v rozmezí 192.168.002.002 až 192.168.002.254 do položky "IP- adresa". Adresa, kterou zadáte nesmí být shodná s adresou jiného zařízení, připojeného do tohoto routeru.*
- Po dokončení změn se opět vraťte zpět...



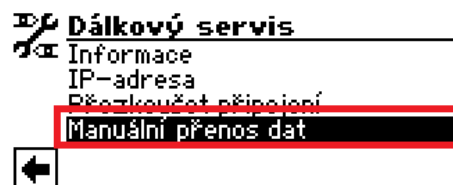
- A v položce „Webserver“ opět zapněte "DHCP Server".



AIT – připojení TČ na internet

Manuální přenos dat

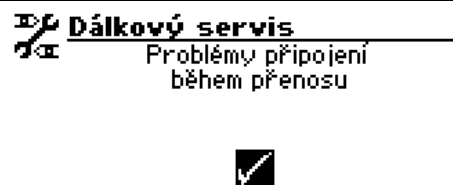
- V menu “Dálkový servis” vyberte položku “Manuální přenos dat”.



- Bude navázáno spojení se serverem dálkového servisu a data budou přenesena...



- Pokud dojde k chybě, objeví se na obrazovce následující varování...



Pak je nutno zkontrolovat znovu parametry připojení.



ait-česko s.r.o.

sídlo a kancelář
Vrbenská 2044/6
370 01 České Budějovice

kancelář, showroom
V Lomech 2376/10a
149 00 Praha 4 - Chodov

kancelář, showroom
Tuřanka 1554/115b
627 00 Brno

T 800 888 101
E info@alpha-innotec.cz
W www.alpha-innotec.cz