

Systém iModule Nordgas

Postup registrace instalatérů

- 1) Klikněte na "Registrační formulář" z domovské stránky http://www.imodule.it/
- 2) Na další obrazovce zadejte následující údaje:
 - a. E-mailová adresa
 - b. Heslo
 - c. Jméno instalatéra
 - d. Příjmení instalatéra
 - e. Adresa instalatéra
 - f. Mobilní telefonní číslo
 - g. Národnost
 - h. IČ DPH
- 3) Postupujte podle pokynů; na konci instalatér obdrží e-mail se souhrnem s přihlašovacích údajů;

Postup registrace nové jednotky iModule (nový uživatel)

1) Na stránce <u>http://app.imodule.it/</u> zadejte přístupové údaje a klikněte na "Login":

Nordgas Admin Login × +				x
🗲 🖲 app.imodule.it	⊽ C ^a <mark>8</mark> ~ Google	▶ ☆ 自 🖡	⋒ ♥	
	imodulenordgas			
	Admin/Tech Access			
	Tech1			
	Login			

Doc: iModule Registration Maintenance	CZ	Rev: A04	Date: 15 Jan 2015	Author: SG	Page: 1/4
---------------------------------------	----	----------	-------------------	------------	-----------



 Porovnejte seznam již zaregistrovaných uživatelů (viz obrázek níže); klikněte na "New User/Boiler" ("nového uživatele / kotel")

Users	× +								x
e app.imodule.it/Tec	:h				🛡 🔁 🔻 Google	ዖ 🕁	ê ↓	⋒ ♥	≡
imodulenordgas	Logout								
Search	Search New U	Jser/Boiler							
	UserName	Password	Name	Surname	Boiler S/N	Boiler Phone	Boiler L	ocation	
छ ≣ ≯ ⊙ ⊙ ← 1 →	mario	rossi	Mario	Rossi	12312312123		Milano		

 Přečtěte si sériové číslo iModule, která je uvedena na etiketě; naleznete na následujícím obrázku na pozici štítků:





- 4) Zadejte podrobnosti o nové jednotce iModule, kterou chcete zaregistrovat:
 - a. UserName a Password (které bude uživatel používat pro přihlášení do aplikace);
 - b. Jméno a příjmení majitele zařízení/jednotky iModule;
 - c. Sériové číslo jednotky iModule, jak je popsáno výše, s chytrosti, že nebude vložit úvodní nuly (příklad: v případě, že označení hlásí "00000123", vložte jen "123");
 - d. Pouze pro jednotky iModule verze GSM: telefonní číslo SIM karty vložené do jednotky iModule;
 - e. místo, kde je instalována jednotka iModule;

Users × +		
🗲 🕘 app.imodule.it/Tech	⊽ ୯	8 🔻 Googl
Logout imadulenordgas		
New User/Boiler		×
Information		
User name User name Name SerialNumber	Password Surname PhoneNumber	
	Close	Save

- 5) Po zadání údajů klikněte na tlačítko "Save" ("Uložit");
- 6) Vraťte se zpět na úvodní stránku, v seznamu uživatelů se zobrazí zaregistrování jednotky iModule;

Údržba (pro instalatéry)

Konfigurační protokol Open-Therm

Pomocí parametru "OT protocol version" ("OT protokol verze") můžete jednotku iModule nastavit v závislosti od verze protokolu Open- Therm používané u kotle:

- "OT protocol version" = 0 → pro kotle se standardním Open-Therm;
- "OT protocol version" = 1 → pro kotle s variantou protokolu Open-Therm;
- "OT protocol version" = 2 → pro kotle Immergas;

Doc: iModule Registration Maintenance	CZ	Rev: A04	Date: 15 Jan 2015	Author: SG	Page: 3/4
---------------------------------------	----	----------	-------------------	------------	-----------



Konfigurace zimního času/letní času

V případě přechodu ze zimního na letní čas (a naopak) můžete prostřednictvím parametru "DST change" ("změna letního času") změnit nastavený čas jednotky iModule o jednu hodinu následovně:

- "DST change" = 0 → žádná změna aktuálního nastaveného času jednotky iModule;
- "DST change" = 1 → přidat hodinu k aktuálnímu nastavenému času jednotky iModule;
- "DST change" = 255 → snížit aktuální nastavený čas jednotky iModule o jednu hodinu;

Konfigurace časového pásma

Můžete spravovat všechny světové časové pásma od -12 hodin do +14 hodin v souladu s univerzálním referenčním UTC, s rozlišením půl hodiny. Časové pásmo jednotky iModule je nastaveno pomocí parametru "Time Zone" ("Časové pásmo") v intervalu [104÷156] podle následujícího pravidla:

hodnota parametru "Time Zone" = 128 +rozdíl nastaveného času jednotky iModule vzhledem k času UTC, vynásobeno x2

Příklady časového pásma:

- Nastavený čas jednotky iModule == čas UTC (časové pásmo 0) ==> nastavit "Time Zone" = 128
- Nastavený čas jednotky iModule == západoevropský čas (časové pásmo +1) ==> nastavit "Time Zone" = 130
- Nastavený čas jednotky iModule == indický čas (časové pásmo +5,5) ==> nastavit "Time Zone" = 139

Příklady podle lokality:

- Paříž/Řím == čas UTC +1 ==> nastavit "Time Zone" = 130
- Londýn == čas UTC ==> nastavit "Time Zone" = 128
- Moskva == čas UTC +3 ==> nastavit "Time Zone" = 134
- Kyjev == čas čas +2 ==> nastavit "Time Zone" = 132
- Teherán == čas UTC +3,5 ==> nastavit "Time Zone" = 135

Nastavení konfigurace Open-Therm (OT) nebo pokojového termostatu (RT)

- U systémů iModule připojených ke kotlům typu Open-Therm (konfigurace OT) nastavte parametr "Connection Type (OT/RT)" = 0 ("Typ připojení (OT/RT)" = 0");
- U systémů připojených ke kotlům typu iModule s pokojovým termostatem (konfigurace RT) nastavte parametr "Connection Type (OT/RT)" = 1" "Typ připojení (OT/RT)" = 1");

Postupujte podle nasledujícího obrázku:

Boiler Paramete	ers ()	×
Information		
210	432	44
DHW jolly duration	Connection Type	Jolly cmd
0		0
Spare Param1	Spare r arumS	Spare Param3
0	0	0
		Close Save