



Online aktuální informace o všech zařízeních.

OVLÁDÁNÍ Z TELEFONU

Ovládejte a monitorujte pomocí mobilní aplikace.

SIGNALIZACE

Upozornění o problému ihned v telefonu a e-mailu.

Děkujeme Vám, že jste zakoupili výrobek fence **9 FENCE WiFi GATEWAY GW100** firmy VNT electronics s.r.o.

Zařízení odpovídá bezpečnostním nařízením dle platného práva stejně tak jako příslušným nařízením EU (CE).

Zařízení je v souladu se směrnicí Rady Evropy **2014/53/EC**, splňuje požadavky Generální licence Českého telekomunikačního úřadu podle všeobecného oprávnění **č. VO-R/10/05.2014-3**, dále odpovídá níže uvedeným požadavkům norem a předpisům příslušných pro daný druh zařízení:

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 I ETSI EN 301 489-3 V1.6.1 I ETSI EN 300 220-2 V.2.4.1 ETSI EN 60950-1 ed.2:2006 /A1:2010 /A11:2009 /A12:2011 /A2:2014/Opr.1:2012 EN 62479:2010 R&TTE EN300-220 a EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 CSN EN 60335-1 I CSN EN 55014-1 I CSN EN 55014-2

1. OBSAH

1	Obsah
2	Důležitá upozornění
3	Obsah balení
4	Úvod
5	Přehled hlavních benefitů
6	Instalace gateway a zapojení ohradníku6
7	Popis výrobku
	7.1 - Přední strana a ovládací dotykové klávesy
	7.2 - Zadní strana
8	Uvedení do provozu
9	Správce zařízení - párování zařízení 12
	9.1 - Párování zařízení generátor
	9.2 - Párování zařízení monitor
	9.3 - Podřazení monitoru ke generátoru 16
	9.4 - Editace označení zařízení
	9.5 - Odstranění zařízení
10	Přehledová obrazovka
11	Detailní obrazovka - generátoru a monitoru
12	Menu - nastavení zařízení
	12.1 - Nastavení zvuků
	12.2 - Nastavení displeje
	12.3 - Pokročilé nastavení
	12.4 - Informace o zařízení
13	Připojení k Wi-Fi
14	Aplikace fencee Cloud
15	Hlášení chyb, signalizace, vymazání
16	Obnovení do továrního nastavení
17	Možné zdroje závad
18	Šablona pro vrtání
19	Záruka
20	Technické parametry

2. DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ



Doporučujeme pečlivé prostudování tohoto návodu ještě před použitím přístroje a jeho uschování pro případné budoucí použití!

- K napájení gateway používejte pouze originální adaptér 14 V / 1 A. Napájecí napětí nesmí být vyšší než 16 V.
- · Gateway není vodotěsná vniknutí vody by mohlo zařízení zcela zničit.
- · Při instalaci se přesvědčte, že dodržujete veškeré bezpečnostní předpisy.
- · Přistroj může být opravován výhradně kvalifikovanými osobami výrobce.
- · Prosím likvidujte odpad dle předpisů Vaší země.
- · Tolerance zobrazované hodnoty výstupního napětí je +/- 10 %.



Pro připojení gateway k síti Wi-Fi je potřeba MAC adresa a PIN, které jsou uvedené na štítku na zadní straně tohoto návodu k použití a v krabici s výrobkem. Tyto údaje pečlivě uschovejte pro případné změny konfigurace gateway.

3. OBSAH BALENÍ

- FENCE WiFi GATEWAY GW100
- RF anténa
- Napájecí adaptér 14 V / 1 A pro připojení do sítě
- Záložní bateriový zdroj 9,6 V
- · 2 ks vrut a hmoždinka pro instalaci
- Návod k použití

4. ÚVOD

- FENCE WiFi GATEWAY GW100 umožňuje vzdálenou centrální kontrolu a řízení generátorů elektrických ohradníků a monitorů. V dosahu antény lze ovládat až dvanáct nezávislých generátorů nebo připojených kontrolních zařízení, monitorů MX10. Gateway shromažďuje všechny informace o provozu všech připojených zařízeních.
- · Uživatel má přehledný přístup ke všem důležitým informacím o ohradě a má možnost si pro každý ohradník a monitor nastavit alarm, kterým bude upozorněn na překročení nastavených limitů.
- Generátor je možné na dálku vypnout, zapnout, změnit výkon (50 %/100 %) a nastavit alarmy.
- · Z monitoru přijímá informace o stavu napětí ohrady. Na gateway si lze nastavit hodnotu alarmu a při poklesu pod nastavený limit tento stav indikuje.





5. PŘEHLED HLAVNÍCH BENEFITŮ

- · On-line kontrola a ovládání připojených zařízení z mobilního telefonu pomocí aplikace nebo webového rozhraní
- · Kontrola a ovládání až 12 generátorů a monitorů
- · Přehledné, intuitivní, dotykové ovládání
- · Radiové spojení (RF) s generátory a monitory
- · Není potřeba SIM
- · Všechny potřebné informace pohromadě v jednom zařízení
- · Velký, plně grafický LCD displej
- · Přehledová obrazovka s informacemi o všech generátorech a monitorech
- · Detailní zobrazení parametrů jednotlivého generátoru a monitoru
- · Nastavitelná úroveň alarmu pro každé připojené zařízení
- · Napájení ze sítě + záložní bateriový zdroj
- · Možnost připojení externího výstražného systému (siréna, světlo)



6. INSTALACE GATEWAY A ZAPOJENÍ OHRADNÍKU

Předtím než budete instalovat gateway, přečtěte si, prosím, důkladně všechny bezpečnostní pokyny v tomto návodu. K upevnění na zeď použijte přiložené šrouby, na které gateway snadno zavěsíte.

Zvolte vhodné místo pro instalaci gateway, kde:

- Je gateway bezpečně chráněna proti vodě a vlhkosti VNIKNUTÍM VODY BY MOHLO DOJÍT K NENÁVRATNÉMU POŠKOZENÍ.
- Není vystavována přímému slunečnímu svitu
- · Je v blízkosti elektrická zásuvka (230 V)





7. POPIS VÝROBKU

7.1 Přední strana a ovládací dotykové klávesy

Zařízení lze ovládat pomocí znázorněné dotykové plochy.

ZAŘÍZENÍ ROZLIŠUJE DVA DRUHY STISKU:

- Krátký stisk
- · Dlouhý stisk (delší než 1 s)



- Grafický displej s podsvícením
- Panel dotykového ovládání
- **B** Konektor pro připojení externích signalizací
- 🚯 Konektor pro připojení napájecího adaptéru
- **5** Konektor SMA pro připojení antény
- 6 Radiová RF anténa

Funkce kláves:

\Rightarrow	Obrazovka	Funkce		
≈	Všechny	Výběr zařízení v detailní a přehledové obrazovce. Změna hodnot v režimu nastavení, pohyb po menu.		
ENTER	Přehledová a detailní obrazovka	Krátký stisk - zapnutí / vypnutí generátoru. Dlouhý stisk - přepnutí výkonu (50 / 100 %). Nefunguje pro monitor		
ENTER	Menu a nastavení	Krátký stisk - potvrzení, vstup do další obrazovky. Dlouhý stisk - smazání zařízení z gateway.		
ALARM	Přehledová a detailní obrazovka	Krátký stisk - dotázání se vybraného zařízení na aktuální informace. V případě signalizace chyb, jejich potvrzení a smazání upozornění.		
		Dlouhý stisk - nastavení limitu napětí impulsu Pokud dojde k poklesu pod nastavenou mez, spustí se alarm.		
_ _ _	Přehledová a detailní	Krátký stisk - přepnutí mezi detailní a přehledovou obrazovkou.		
MENU	obrazovka	Dlouhý stisk - vstup do menu.		
EXIT	Přehledová a detailní obrazovka	Dlouhý stisk - vypnutí gateway.		
	Menu	Krátký stisk - návrat na předchozí obrazovku.		
	Vypnutá obrazovka	Dlouhý stisk - zapnutí gateway.		

7.2 Zadní strana



1 Záložní bateriový zdroj

2 Zdířka pro připojení konektoru záložního bateriového zdroje

8. UVEDENÍ DO PROVOZU

Vložení záložního bateriového zdroje

Záložní bateriový zdroj 9,6 V, který slouží jako náhradní zdroj pro případ výpadku síťového napájení, je schopen dodávat napětí zařízení až po dobu jednoho dne. Tato doba je závislá na nastavení zařízení (podsvětlení, hlasitosti).

- · Otevřete kryt na zadní straně zařízení.
- · Zapojte konektor záložního bateriového zdroje do zdířky.
- · Vložte záložní bateriový zdroj do určeného prostoru a vraťte kryt do původní polohy.

Gateway připojte do síťe pomocí přiloženého napájecího adaptéru.

Na SMA konektor připojte RF anténu.

Gateway zapněte podržením dotykové klávesy



UPOZORNĚNÍ:

Provozovat zařízení bez síťového napájení a pouze s extrémně vybitou baterií může vést k nesprávné funkci zařízení!

Před spuštěním zapojte gateway do síťového napájení, jinak bude automaticky spuštěn ECO mode (viz str.23) a gateway nebude plně funkční.

Úvodní obrazovka bez připojených zařízení



9. SPRÁVCE ZAŘÍZENÍ (Device Manager) - PÁROVÁNÍ ZAŘÍZENÍ

Správce zařízení (Device Manager) slouží pro párování, editaci a mazání zařízení (generátorů a monitorů) v gateway.

» Párování zařízení - Paining 🛛 📩 🏹



Párování je proces, při kterém dojde k propojení komunikace mezi dvěma zařízeními. Na zařízení gateway GW100 je možné napárovat až 12 různých zařízení. Zařízení lze jednotlivě přejmenovávat. Pokud jsou všechny pozice obsazeny, není možné spustit nové párování!

9.1 Párovaní nového zařízení - generátor

Volba	párování	se v	volá	podržením	tlačítka	MENU

	Device Manager
≫	empty
	empty

1. Šipkami 🔹 🞽 najeďte na Pairing a stisknutím tlačítka 📟 se dostanete do Device Manageru, kde spravujete zařízení.

2. Generátor přepněte do párovacího režimu - Zapněte generátor a poté ho vypněte jedním krátkým stiskem tlačítka. Poté dlouze stiskněte tlačítko (> 5 sekund), dokud stavová LED nezačne velmi rychle blikat. Nyní je generátor v párovacím režimu. Umístěte zařízení na velmi blízkou vzdálenost od gateway.

3. Šipkami 🔎 🎽 najeďte na prázdnou položku ----- empty -----

4. Krátkým stiskem tlačítka potvrďte výběr položky.

5. Správné zvolení akce je potvrzeno informační obrazovkou Pairing new device.

Device Manager			
»	empty		
	Pairing new device _		
	empty		
	empty		

6. Pokud je párovaní úspěšné, je zobrazeno menu pro editaci zobrazovaného označení zařízení.

7. Editace: vstupte stiskem ,vyberte označení 🏾 🖄 💥 ,potvrďte 🔛 .

Volitelné označení: 1-6

Nabízí se pouze takové označení, které ještě není použito.



8. Návrat do hlavního nastavení proveďte stiskem tlačítka

Vzdálné párování – Remote Pairing

Gateway GW100 umožňuje i vzdálené párování pro generátory **energy DUO RF EDX**. To znamená, že nemusíte mít generátor přímo u gateway, abyste jej mohli spárovat. Párování lze provést na velkou vzdálenost pomocí kódu. Aktivaci kódu v generátoru EDX je popsána v návodu na EDX.

Do volby se dostanete podržením 🚾 , kde vyberete volbu Pairing, vybere si volnou pozici

a dlouze podržíte en któd zadáte pomocí šipek, potvrdíte en a poté se provede párování.

Device Manager			
»	Enter Pairing Code 1 2 3 4 5 6 7 8 Accept Cancel		
	empty empty		

9.2 Párovaní nového zařízení - monitor

Volba párování se vyvolá podržením tlačítka 🗔 .

- 1. Šipkami rajeďte na Pairing a stisknutím tlačítka se dostanete do Device Manageru, kde spravujete zařízení.
- 2. Monitor přepněte do párovacího režimu.
 - Vypněte monitor pomocí magnetu, LED bliká červeně.
 - Poté znovu přiložte magnet k terčíku monitoru a držte tak dlouho, dokud na monitoru nezačne blikat zelená i červená LED současně.
 - Nyní je monitor v párovacím režimu.
 - Umístěte zařízení na velmi blízkou vzdálenost od gateway.
- 3. Šipkami 🖄 🞽 najeďte na prázdnou položku ----- empty -----

	Device Manager
>>>	empty
	empty

- 4. Krátkým stiskem tlačítka potvrďte výběr položky.
- 5. Správné zvolení akce je potvrzeno informační obrazovkou Pairing new device.

Device Manager			
»	empty		
	Pairing new device _		
	empty		
	empty		

6. Pokud je párovaní úspěšné, je zobrazeno menu pro editaci zobrazovaného označení zařízení.

Volitelné označení:

- Device name: A-F nabízí se pouze takové označení, které ještě není použito.
- Associated to: viz vystvětlení na str. 20 Podřazení Monitoru.



8. Návrat do hlavního nastavení proveďte stiskem tlačítka



9.3. Podřazení monitoru ke generátoru

Pokud na ohradě napájené konkrétním generátorem umístíte jeden nebo více monitorů, tak doporučujeme tyto monitory tzv. podřídit generátoru. Hlavní výhodou je, že pokud dojde k úmyslnému vypnutí generátoru, není na monitorech indikovaná závada. Také tím dojde k lepšímu vizuálními odlišení na displeji gateway.

Postup nastavení podřízenosti - v Device Manageru:

Volba párování se vyvolá podržením tlačítka

- 1. Šipkami najeďte na Pairing a stisknutím tlačítka se dostanete do Device Manageru, kde spravujete zařízení.
- 2. Šipkami 🛋 💌 najeďte na požadovanou položku.
- 3. Krátkým stiskem tlačítka potvrďte výběr monitoru.
- 4. Po potvrzení se objeví okno se zobrazením aktuálního nastavení.



- 5. Podřízenost je indikována na řádku Associated to:
 monitor je samostatný, není podřízen
 monitor je podřízen tomuto generátoru
- 6. Pokud chcete podřízenost změnit, tak pomocí šipek 🔎 přejeďte na položku Associated to.
- 7. Krátkým stiskem tlačítka ever potvrdíte volbu.
- 8. Editace je nyní signalizovaná blikáním zadané hodnoty, kterou lze můžete šipkami změnit na požadované jméno nadřazeného generátoru. Pozn.: Hodnoty, které nelze zvolit, jsou automaticky přeskočeny.
- 9. Změnu potvrdíte krátkým stiskem tlačítka 🔐 nebo



Obrazovka se samostatným nezávislým monitorem.



Obrazovka s podřízeným monitorem - generátoru G1

9.4 Editace označení zařízení

Spárovaným zařízením je možné přiřadit rozlišovací označení. Každému zařízení lze přiřadit pouze jméno, které ještě není využívané.

Volba editace se vyvolá podržením tlačítka

- 1. Šipkami najeďte na Pairing a stisknutím tlačítka se dostanete do Device Manageru, kde spravujete zařízení.
- 2. Šipkami 🙁 👻 najeďte na požadovanou položku pomocí tlačítek 🍣 👻
- 3. Krátkým stiskem tlačítka potvrďte výběr položky.
- 4. Po potvrzení se objeví informační okno se zobrazením aktuálního nastavení.
- 5. Nastavení zobrazeného označení je zobrazeno položkou Device name.
- 6. Krátkým stiskem tlačítka potvrďte volbu.
- 7. Editace je nyní signalizovaná blikáním zadané hodnoty, kterou lze měnit pomocí tlačítek

Pozn.: Hodnoty, které nelze zvolit, jsou automaticky přeskočeny.

8. Změnu potvrďte krátkým stiskem tlačítka 🔛 nebo

9.5 Odstranění zařízení

Pro odstranění zařízení ze seznamu spárovaných zařízení se řiďte nasledným postupem.

Volba odstranění se vyvolá podržením tlačítka

- 1. Šipkami A majeďte na pairing a stisknutím tlačítka se dostanete do Device Manageru kde spravujete zařízení.
- 2. Šipkami 🔎 💌 najeďte na požadovanou položku.
- 3. Dlouhým stiskem tlačítka vstoupíte do nabídky pro mazání položky.
- **4.** Správné zvolení akce je potvrzeno vyskakovacím oknem DELETE + názvem zvoleného zařízení.
- 5. Šipkami 🔹 🞽 zvolte možnost následné akce Yes pro výběr mazání, Cancel pro zrušení

mazání. Pozn.: Zrušení lze také provést stiskem tlačítka

6. Krátkým stiskem tlačítka potvrďte zvolenou akci.

10. PŘEHLEDOVÁ OBRAZOVKA

Obrazovka slouží k okamžitému přehledu nad všemi připojenými zařízeními.



1 P Typ zařízení

Označení GX nebo MX

- 🔓 označuje zařízení typu generátor
- M označuje zařízení typu monitor
- X označuje volitelné jméno pro rozlišení jednotlivých generátorů 1-6
 - nebo monitorů A-F
- Monitor Ize instalovat podřízeně generátoru viz MA 2 MB 2

Podřízenost znamená, že monitor hlídá stejnou ohradu, kde je napětí generováno právě nadřazeným generátorem. Pokud je generátor vypnut (do pohotovostního stavu), nedochází k vyvolání alarmu na monitoru. V případě podřízeného monitoru je označení doplněno jménem nadřízeného generátoru (v tomto případě G2, tedy označení monitoru MA2, MB2).

- Nebo lze monitor instalovat samostatně, nezávisle na generátoru viz MC
- · Na zařízení nelze provozovat generátory nebo monitory se stejným jménem.

2 🕛 Stav generátoru a jeho výkon



🕖 Indikace poslední odezvy zařízení

Pod každým zařízením se nachází bargraf, který signalizuje čas od poslední poslané informace o stavu vzdáleného zařízení. Přenos mezi generátorem a gateway je každou minutu, mezi monitorem a gateway každých 15 min. Bargraf je zobrazován od 2 minut od posledního přenosu. Pokud kdykoliv v průběhu proběhne přenos s informací o zařízení, bargraf se snuluje a začíná se časovat znovu.



11. DETAILNÍ OBRAZOVKA - GENERÁTORU A MONITORU

Detailní obrazovka slouží k zobrazení všech dostupných informací o konkrétním zařízení.



- Jméno zařízení (možno měnit uživatelem) Pod jménem je zobrazena MAC adresa připojeného zařízení.
- 2 Stav zařízení a jeho výkon U monitoru není tento stav indikován.
- Úroveň radiového signálu mezi zařízením a gateway
- Hodnota napětí na ohradě [kV]
- 6 Aktuální nastavená hodnota pro vyvolání alarmu [kV]
- 6 Čas od poslední přijaté informace ze zařízení
- Stav napětí baterie, pokud je připojena ke generátoru [V]. Nebo stav baterie monitoru (v %)
- Výkon generátoru podle aktuálního zatížení (impedance) ohrady Pouze u generátorů řady EDX
- 9 MAC adresa zařízení (generátoru, monitoru)
- Aktuální zatížení (impedance) ohrady, vyjádřená hodnotou v Ohmech (čím nižší číslo, tím více zatížená ohrada) a symbolickým grafickým vyjádřením Pouze u generátorů řady EDX

Stav připojení gateway k Wi-Fi online – gateway je připojená a komunikuje s Wi-Fi conn. Wifi – gateway není připojená k Wi-Fi, pro připojení je potřeba konfigurovat Wi-Fi připojení

12. MENU - NASTAVENÍ ZAŘÍZENÍ

Vstup do menu se provede dlouhým stiskem klávesy z přehledové nebo detailní obrazovky.



12.1 Nastavení zvuků - Sounds

Nastavení zvuků gateway.

» Buttons Clicks - Hlasitost tlačítek je nastavitelná ve čtyřech úrovních (vypnuto, úroveň 1, 2, 3).

∎(•

» Alarm Sounds - Povolení zvukových alarmů na gateway (ZAPNUTO / VYPNUTO).



12.2 Nastavení displeje - Display

- Contrast : nastavení kontrastu (-50 až +50), záporné hodnoty invertují barvy displeje tzv. noční režím
- Brightness: nastavení intenzity podsvícení 0-100 %, je aktivní pouze pokud je podsvícení povoleno (viz Backlight)
- Backlight: zapnutí (On) nebo vypnutí (Off) podsvícení displeje
- Auto Off: nastavení doby automatického vypnutí podsvícení od posledního stisku tlačítka na výběr od 5 do 55 sekund, nebo Never (písmem z displeje) pro stále zapnuté podsvícení



Postup nastavení displeje gateway:



12.3 Pokročilé nastavení - Advanced Setup

Uživatel má možnost rozšířeného nastavení funkcí gateway.



» Radio lost:60 min

Uživatel má možnost nastavit si kontrolu přenosu signálu mezi gateway a spárovanými zařízeními v určitých intervalech. Standardně je pro všechna zařízení nastaveno 60 min. Pokud potřebujete, můžete si nastavit kratší intervaly a budete tak o výpadku signálu dříve informováni.

Možné intervaly: 15 min • 30 min • 45 min • 60 min

Postup nastavení:



» ECO mode: Ðю

Při výpadku elektřiny, upraví funkce ECO mode provozní režim gateway tak, aby spotřebovávala méně energie.

Znamená to:

- podsvětlení displeje se nastaví na 5 %
- podsvícení displeje se vypne po 5 sekund od posledního stisku tlačítka
- zvukový alarm má větší pauzu mezi jednotlivými zvuky

Postup nastavení:

Šipkami 🌲 👻 vyberte ECO mode, volbu potvrdíte 🔛

Šipkami 🌋 🎽 přepínáte ON (zapnuto) nebo OFF (vypnuto), volbu potvrdíte 🔛

Ukončení stiskem klávesv

V případě obnovení dodávky elektřiny se vše vrátí na původní hodnoty. Standardně je tato funkce zapnuta.



» Alarm mode: Both

Uživatel má také možnost zvolit si formu alarmu. Na výběr je z těchto možností:

- · Sound only alarm bude signalizován pouze integrovanou sirénou v gateway
- Relay only alarm bude signalizován pouze sepnutím výstupního relé a spuštěním připojeného externího alarmu
- · Both budou aktivovány oba výše uvedené alarmy

Standardně je nastavena možnost Both.

Postup nastavení:



» Generate new MAC

MAC adresa a bezpečnostní PIN je jedinečný kód pro konkrétní gateway. Pomocí těchto kódů dokážete gateway připojit do Cloudu a tím do mobilní aplikace a webového prohlížeče. Touto volbou změníte aktuální MAC adresu gateway. Funkci využijete především ve chvíli, pokud gateway GW100 koupíte od jiného uživatele. Změnou MAC adresy zajistíte odpojení všech dosavadních připojených zařízení ke gateway.

Pro aktivaci funkce je potřeba znát současná MAC adresa a PIN (originál z výroby je uveden v krabici s výrobkem a zadní straně tohoto návodu).

Pokud se MAC adresa již pomocí této volby měnila, tak musíte znát vygenerovanou MAC adresu a PIN.



FUNKCE JE NEVRATNÁ!

Pokud potvrdíte změnu MAC adresy (potvrdíte Accept po zadání PIN), tak dojde ke změně a odpojení všech zařízení.

Postup nastavení:

≫ Generate new MAC



Pokud jste zadali chybný PIN, objeví se krátce vyskakovací okno Wrong Pin a je potřeba celý postup opakovat. Pokud jste vše udělali správně, tak se MAC adresa přepíše v paměti gateway a vygeneruje se nový PIN. Oba údaje se zobrazí na obrazovce.



Tato obrazovka se potvrzuje dlouhým stiskem Enteru, aby se předešlo nechtěnému opuštění obrazovky.

Po změně MAC adresy je gateway odpojená od Cloudu. Dojde k restartování gateway a změna je dokončena. Nová MAC adresa je vidět na obrazovce hned po spuštění gateway.

12.4 Informace o zařízení - About

å

Zobrazí informace o systému (výrobce, verze firmwaru, napětí záložní baterie a napájecího adaptéru).

13. PŘIPOJENÍ K Wi-Fi

Pro připojení potřebujete mobilní telefon s internetovým připojením, který umí načíst QR kód fotoaparátem nebo s aplikací pro čtení QR kódů. V místě instalace GW100 musí být dostatečné pokrytí Wi-Fi.





3. Zapnutí konfiguračního módu Wi-Fi

Toto je základní obrazovka GW100, připravená pro připojení Wi-Fi. Pomocí 🏾 🌋 💌 najeďte



na Configure WiFi a potvrďte

	Wifi Setup
	SSID:
	RQ Connect
≫	Configure WiFi
	Check Upgrade

4. Na GW100 proběhne krátká zpráva Activating config mode a objeví se QR kód, s označením WiFi connect. Mobilním telefonem naskenujte zobrazený QR Kód.

V mobilním telefonu potvrďte informaci o přihlášení na Wi-Fi s názvem "gateway". V telefonu tak vznikne připojení, i v případě že není k dispozici Internet. Toto trvá do 10 s. Pokud nelze naskenovat QR kód, je možné se přihlásit ručně. V telefonu si zobrazte seznam Wi-Fi k dispozici, vyberte označenou "gateway", přihlašovací heslo je "administrator".

5. Další krok je připojení na webové stránky gateway. Zmáčkněte možení na GW100, objeví se druhý QR kód, s označením Open Page. Znovu načtěte mobilním telefonem QR kód. Potvrď-te přihlášení k Wi-Fi v telefonu (Open link) - IP adresa 92.168.4.1.



Pokud nelze naskenovat QR kód, je možné se přihlásit ručně. V telefonu si zapněte běžný webový prohlížeč a do adresy (vyhledávacího řádku) napište ručně IP adresu: **192.168.4.1.** Zobrazí se vám seznam Wi-Fi k dispozici a můžete pokračovat bodem 6.

6. V načteném prohlížeči vyberte požadovanou Wi-Fi a přihlašte se zadáním správného hesla.

fence	fence
	Hoste

· — —	Připojit
-	

7. Pokud vše proběhlo správně, tak se v zařízení GW100 se přibližně do 15 sekund zavře okno s QR kódem. Na řádku SSID se zobrazí název připojené Wi-Fi a na druhém řádku bude text WS Ready.



Na mobilním telefonu je také možné vypnout prohlížeč - tato stránka je už od GW100 odpojena.

Poznámky:

Pokud ani po 15 s neproběhlo připojení, zkuste to znovu. V GW100 pomocí

≈ ≈

vyberte Stop WiFi Config a potvrďte. Objeví se krátká zpráva Config mode stopped a pokračujte znovu od bodu 3.

• Kdykoliv můžete přerušit proces konfigurace stlačením

Nyní můžete aktivovat a spravovat Vaše zařízení na webovém rozhraní nebo v mobilní aplikaci. K tomu budete potřebovat MAC adresu a Pin vašeho GW100, které jsou jedinečnými kódy pro Vaše zařízení. Jsou součástí balení (štítek na zadní straně tohoto návodu a v krabici s výrobkem). Tyto údaje je nutné pečlivě uschovat pro další přihlášení gateway k dalšímu uživatelskému účtu, nebo pro případnou změnu konfigurace.

14. APLIKACE fencee Cloud

- · Získáte přehled a kontrolu nad připojenými zařízeními k GW100
- · Zařízení můžete dálkově zapnout a vypnout, měnit výkon
- · Možnost nastavení hodnot poklesu napětí, kdy se spouští alarm
- · Záznam o alarmech pro každé zařízení
- Grafické zobrazení měřených hodnot
- Vývojový graf s naměřenými hodnotami v časové ose
- Rozmístění v rámci mapových podkladů a rychlý proklik na konkrétní zařízení





PŘEHLEDNÉ GRAFY Grafické znázornění průběhu

naměřených hodnot za posledních 7 dní.

• — SEZNAM ZAŘÍZENÍ

ONLINE ALARMY

V případě výjimečné, poruchové situace - okamžitý alarm do telefonu a na e-mail.



MAPOVÉ PODKLADY

Pro snadnou orientaci nad chytrou farmou, můžete zařízení v mapě rozmístit na konkrétní polohu. Z mapy se pak lze snadno prokliknout přímo na konkrétní zařízení.

Přehledné seznamy všech při-

pojených zařízení, zobrazené podle nadřazených gateway.



ÚSPORA ČASU

Díky dálkovému ovládání už nemusíte obcházet ohrady. Vše kontrolujete a ovládáte z telefonu nebo webu.



NEPOTŘEBUJE SIM KARTU Žádné další náklady na provoz zařízení.



PŘIHLÁŠENÍ PŘES WEBOVÉ ROZHRANÍ - www.fenceecloud.com Zde provedete své přihlášení pomocí e-mailového účtu a následně registraci gateway pomocí MAC adresy.







15. HLÁŠENÍ CHYB, SIGNALIZACE, VYMAZÁNÍ

Každé připojené zařízení hlásí své alarmy přímo na gateway. Může se jednat o tyto chyby s tímto signalizováním:

- Nízká úroveň baterie
- U baterie připojené ke generátoru při poklesu napětí pod 12 V se rozbliká symbol baterie. V případě poklesu napětí pod 11,6 V se navíc rozezní siréna (pokud je povolený zvuk, viz str. 21).
- U baterie monitoru při poklesu napětí pod 10% je indikován alarm.
- Pokles výstupního napětí z generátoru nebo pokles napětí v místě měřeném monitorem pod nastavenou mez – rozbliká se symbol s kV a rozezní siréna (pokud je povolený zvuk, viz str. 21).
- **Ztráta signálu** místo všech hodnot generátoru nebo monitoru se zobrazí pomlčky a rozbliká se symbol úrovně signálu a rozezní siréna (pokud je povolený zvuk, viz str. 21).



» Signalizace

Pokud nějaká z těchto chyb nastane, gateway signalizuje poruchu následovně:

- Rozbliká se horní lišta v přehledové obrazovce a konkrétní symbol alarmu, ke kterému došlo. Symbol alarmu bliká i u konkrétního zařízení.
- Dojde k sepnutí výstupního rélé a spuštění externího alarmu, pokud je připojen a aktivován, viz str.15.
- 3. V případě povolení zvukových alarmů se rozezní sirénka (viz str. 21 Nastavení zvuků 🗐 a Nastavení Alarm mode viz str. 24).

» Potvrzení a vymazání chyb

Výstraha bude aktivovaná až do doby, než bude uživatelem potvrzena.

- Deaktivaci zvukového alarmu a rozepnutí výstupního relé lze provést stiskem libovolného tlačítka.
- Pro úplné vymazání chyb na gateway (blikání chybových segmentů) je třeba stisknout

tlačítko III

- Následně gateway provede aktualizaci informací a je-li stále detekována závada na zařízení, alarm je opětovně aktivován.
- Je-li závada odstraněna, symbol s chybou přestane blikat, zvukový alarm a výstupní relé jsou deaktivovány.

16. OBNOVENÍ DO TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ

Obnovení zahrnuje:

- Vymazání všech napárovaných zařízení
- Formátování prázdných pozic
- Vymazání nastavení kontrastu a podsvícení displeje
- Vymazání nastavení zvuků

V případě potřeby resetovat gateway do továrního nastavení postupujte takto:

Volba se vyvolá podržením tlačítka 🗔

- 1. Šipkami 🔎 🞽 najeďte na About a vstupte tlačítkem 🔐
- 2. Dlouhým stiskem tlačítka vstoupíte do nabídky pro restování.
- 3. Správné zvolení akce je potvrzeno vyskakovacím oknem FACTORY RESET.
- 4. Šipkami 🔹 🞽 zvolte možnost následné akce Yes pro výběr resetování, Cancel pro

zrušení. Pozn.: Zrušení lze také provést stiskem tlačítka

5. Krátkým stiskem tlačítka potvrďte zvolenou akci.

17. MOŽNÉ ZDROJE ZÁVAD

Příčina	Odstranění závady
Párování se nedaří dokončit	Okolí je silně zarušené, případně signál mezi gateway a párovaným zařízením je příliš slabý. Zařízení párujte anténami blíže u sebe či v méně zarušeném prostředí.
Na displeji není nic vidět	Zkontrolujte napájení ze zdroje. V případě napájení z baterie při výpadku, zkontrolujte stav baterie.
Nečitelný displej	Zařízení bylo vystaveno teplotnímu extrému, změňte kontrast v nastavení.
Zařízení zobrazuje neexistující generátory	Zařízení pracovalo na nízkém napětí pouze z baterie. Vyměňte baterii a proveďte reset do továrního nastavení viz návod.

18. ŠABLONA PRO VRTÁNÍ OTVORŮ



19. ZÁRUKA

Kromě zákonem stanovené záruky poskytujeme záruku v souladu s níže uvedenými podmínkami:

- Záruka počíná dnem nákupu. Záruční nároky jsou uznávány výlučně na základě předložení účtu resp. pokladního dokladu. Záruční oprava je bezplatná, resp. vyhrazujeme si právo na dodání obdobného zařízení stejné hodnoty.
- Záruka platí při správném používání dle návodu k použití. Pozbývá platnosti při zásazích neoprávněných osob a při použití náhradních součástí cizího původu.
- Veškeré nedostatky plynoucí závad materiálu nebo výrobních vad, budou odstraněny dle uvážení výrobce buď opravením nebo bezplatnou výměnou přístroje.
- Při dodání náhradních součástí nebo opravě nedochází k prodloužení původní záruční lhůty.
- Délku záruky a adresu poskytovatele záruky najdete v přiloženém návodu k použití daného typu zařízení.
- Součástí záruky nejsou akumulátory, resp. baterie jakéhokoliv typu, poškození nadměrným napětím (mimo jiné bleskem) a poškození v důsledku vylití akumulátorové kyseliny.

Pro toto zařízení platí 3 letá záruční lhůta dle našich záručních podmínek! Bezpečnostní pokyny, uvedení do provozu, péče o baterie a akumulátor, záruční podmínky a možné zdroje závad najdete v přiloženém návodu k použití!

20. TECHNICKÉ PARAMETRY

- Dosah mezi gateway a spárovaným zařízením (generátor, monitor) se základní anténou až 10 km (součást balení)
- Možnost připojení externí antény (prodlužovací kabel 2 nebo 10 m – zvýšení dosahu až 30 km)
- · Napájecí adaptér 230 V / 50 Hz, 14 V DC
- · Spotřeba maximálně 300 mA
- · Záložní baterie 9,6 V 800 mAh automatické dobíjení
- · Vysílací frekvence RF 869,525 MHz / 22 dBm
- · Spínací kontakt relé pro spínání externího výstražného systému max. 60 V DC
- · Rozměry 165 x 116 x 35 mm
- · Hmotnost 420 g









VNT electronics s.r.o. Dvorská 605, 563 01 Lanškroun, Czech Republic info@fencee.cz **%** +420 730 893 828 Servis: +420 730 893 827

f fencee.cz fenceeczech

www.fencee.cz www.modernifarma.cz www.fenceecloud.com



fencee Cloud Ke stažení







