

# RYCHLÝ PRŮVODCE (Mobilní aplikace pro iOS & Android)

STÁHNĚTE SI APLIKACI DEVICE CONFIGURATOR

















GES CZ s.r.o.

#### **VSTUP DO MENU**

Pro vstup do menu klepněte na ikonu  $(\equiv)$  v levém horním rohu.

#### NASTAVENÍ ZAŘÍZENÍ

1. Zvolte možnost "Nastavení zařízení".

	a draft and a server of a		and the second
15:24 🚔			ul 🗢 86
	Nastaven	í zařízení	
	5812BWF05	244400176	
Ŀ			
Stáhnout			
	C	ر	
	Staho	vání	

#### NASTAVENÍ ZAŘÍZENÍ

3. Vyčkejte na stažení dat detektoru.

#### NASTAVENÍ ZAŘÍZENÍ

2. Klepněte na tlačítko "Stáhnout".

(aplikace provede stažení uloženého nastavení z připojeného detektoru)

15:24 🚔			ul 🗢 🛙
	Nastaven	ií zařízení	
	5812BWF05	5244400176	
Stáhnout	1 Nahrát	Zvětšit	Změní
Stah	nování prok	oěhlo úspě	šně!

#### NASTAVENÍ ZAŘÍZENÍ

4. Data jsou úspěšně stažena.



15:27 🖴 🛛	ní zařízení ?	NASTA
5812BWF0	5244400176	Nastave
Stáhnout Nahrát	Zmenšit Zrušit	TOIELER
User UI Mode	Over View Mode	OBECN
Datalog		
Download Since Last	Deaktiv.	V roleto
Log Interval (s)	15 Range: 5~120	vení de
IntelliFlash		
IntelliFlash	Aktiv.	(detekto
IntelliFlash Interval (s)	5 Range: 1~60	obsluhy
Turn off IntelliFlash when charging	Aktiv.	
Safe mode		vsech s
Disable Safe mode	Aktiv.	
		7
		S.r.o.

#### NASTAVENÍ ZAŘÍZENÍ

OBECNÉ

5. Před provedením změny konfigurace klepněte na tlačítko "Změnit". 🧷

## **! UPOZORNĚNÍ !**

Úpravy v nastavení detektoru vždy provádějte v souladu se směrnicemi EU a dle požadavků a platných nařízení v konkrétním provozu! Vždy s vědomím odpovědné osoby!

19:51		<b>.</b>	1 5G 6
$\equiv$	Nastaver	ní zařízení	
	5812BWF0	5244400176	
Stáhnout Sensor Deta	Nahrát Nahrát	Zmenšit	Zrušit
<	LEL • •	%LEL	$\rightarrow$
Sériové číslo		15249427	
Sensor Enable		Enable	
Display Units		%LEL	$\sim$
Auto Zero On	Startup	Disable	
ATEX Perform Compliance	ance	Disable	
Low Alarm Ac	knowledge	Disable	
Correction Fac	tor	1.0 (Methane	) ~
Custom Correc	tion Factor	1 Range: 0.1~1:	5
Last Calibratio	n date	2025-03-12	
Cal. Interval (d	avs)	180	

#### NASTAVENÍ ZAŘÍZENÍ

#### **SENZORY**

V rozbalovací roletce ("Senzory") můžete spravovat nastavení alarmů, SPAN (koncentrace kalibračního plynu) nebo i korekční faktory (LEL UF, LEL F, PID).

# NASTAVENÍ ZAŘÍZENÍ Nastavení je rozděleno do rozbalovích roletek ("Obecné" a "Senzory").

V roletce ("Obecné") naleznete nastavení detektoru. Například velice populární režimy jako jsou "Latching Alarm" (detektor při alarmu vyžaduje potvrzení obsluhy) "Over View Mode" (při alarmu zobrazuje naměřené koncentrace u všech senzorů najednou).

19:51			1 5G 🖸
$\equiv$	Nastaver	ní zařízení	
	5812BWF0	5244400176	
Stáhnout Cal. Due Coun	Nahrát tdown (days)	Zmenšit Range: 0~365	Zrušit
Cal. Concentra	tion (%LEL)	50 Range: 1~100	
Last Bump Da	te	2025-03-12	

Range: 0~365



#### NASTAVENÍ ZAŘÍZENÍ

6. Pro uložení upraveného nastavení stiskněte tlačítko "Nahrát". (1

Tím se otevře souhrn provedených změn a následně je nutné tyto změny potvrdit.

7. Vyčkejte na odeslání upraveného nastavení do detektoru (zařízení nevypínejte).



Il Vodafo	one CZ 🗢	15:06		
$\equiv$		Měření	Historie	
	Snímek	Ne	přetržité prkování	
	BW-Fle 5812B 76	x WF052444001	Ŷ₩î	
LEL		0	%LEL	
02		20.9	%	
H2S		0.0	ppm	
СО		0	ppm	
Záznam hodnot v reálném čase				
	Tre	end vzorkování		
15:04:34 Mar/12			15:06:35 Mar/12	
LEL				

#### MĚŘENÍ

Funkce měření slouží k vzdálenému sledování naměřených koncentrací na mobilním zařízení.

Díky této funkci máte přehled o detekovaných koncentracích plynů na displeji vašeho chytrého telefonu.

1. V menu vyberte možnost "Měření".

Vodafone C	z 🗢	15:07			
=		Měření		His	storie
Sníi	mek		Nep vzoi	řetržité rkování	
	BW-Fle 5812B 76	w WF052444C	101	ţţţ	i
end					$\sim$

02 H2S CO

Opatření

TWA

STEL

 $\nabla$ 

#### MĚŘENÍ

3. Klepněte na "Spustit zaznamenávání".

## MĚŘENÍ

2. Přepněte se do záložky nepřetržitého vzorkování.







#### ZÁZNAM UDÁLOSTÍ 100 5812BWF05244400176 $\bowtie$ æ Bump/Cal Záznam událostí Žádný záznam událostí Po stažení můžete provést kontrolu nebo odeslat ostatním.

2. Stiskněte tlačítko pro stažení záznamu z připojeného detektoru.



		and the second	
			a I 🗢 🛛
	$\equiv$	Záznam událos	stí
		5812BWF052444001	76
1111	⊥	$\bowtie$	Ŵ
	Záznam u	událostí B	Bump/Cal
	Čas spuštění	Čas dokončení	Doba trvá
214	Mar/12/2025 14:02:28	Mar/12/2025 14:02:39	11
and the	Mar/12/2025 14:02:28	Mar/12/2025 14:02:39	11
NUM.	Mar/12/2025 14:02:28	Mar/12/2025 14:02:39	11
	Mar/12/2025 14:02:28	Mar/12/2025 14:02:39	11
all	Mar/12/2025 14:02:12	Mar/12/2025 14:02:20	8
A.M.	Mar/12/2025 14:02:12	Mar/12/2025 14:02:20	8
21.6	Mar/12/2025 14:02:12	Mar/12/2025 14:02:20	8
No.	Mar/12/2025 14:02:12	Mar/12/2025 14:02:20	8
a dour	Mar/12/2025 14:01:20	Mar/12/2025 14:01:26	6
	Mar/12/2025 14:01:20	Mar/12/2025 14:01:26	6
	Mar/12/2025 14:01:20	Mar/12/2025 14:01:26	6

#### ZÁZNAM UDÁLOSTÍ

3. Po úspěšném stažení se zobrazí tabulka se záznamy.

(např. datum, čas, doba trvání a naměřené koncentrace plynů)

15:16 🚔 🛛 💿	ııl ≎ 87)
8	
Režim hosta	
	ripojeno 🕕
Záznam událostí	
🔀 Nástroj BLE	
🔊 Měření	
J Vzdálená kalibrace	
🕚 Historie	
Seznam zařízení	
🚺 Nastavení aplikace	
🛄 Uživatelská příručka	
Přihlášení	

#### **FIRMWARE**

1. V menu vyberte možnost "Firmware".



#### **FIRMWARE**

Nahoře vidíme výrobní číslo, verzi firmwaru a bezdrátového ovladače připojeného detektoru.

(červené zvýraznění značí starší firmware)

2. Aktualizaci nebo přeinstalaci provedeme jednoduše klepnutím na příslušné tlačítko. Pro více informaci navštivte naše webové stránky

## www.detektory-plynu.cz



! UPOZORNĚNÍ !

Před jakoukoliv akcí se ujistěte, že je detektor i chytrý telefon plně nabitý. Pokud aktualizace nebo přeinstalace firmwaru selže, může v nejhorším případě dojít k trvalému poškození detektoru (tzv. "bricknutí"). Na tento typ poškození se nevztahuje záruka a lze opravit výměnou základní desky nebo nákupem nového zařízení. Zajímavá videa a videonávody naleznete na našem YouTube kanále www.youtube.com/@detektoryplynu



Pro rychlou pomoc můžete využít integrovanou nápovědu 🕐 přímo v aplikaci.

