

# Protokol MQTT v operátorských panelech

základní uživatelská příručka



Komenského 63, 543 01 Vrchlabí, tel.: 499429100, 499429117, GSM: 731409296, fax: 499422508 http://www.TECON.cz



Autor: Aleš Fořt Copyright © TECON spol. s r. o., Vrchlabí, Česká republika

Tato publikace prošla jen částečnou jazykovou korekturou. Tato publikace vznikla na základě informací dostupných v době tisku. Veškeré změny jsou vyhrazeny.

Všechny ochranné známky uvedené v této knize jsou majetkem jejich vlastníků

Žádná část této publikace nesmí být publikována a šířena žádným způsobem a v žádné podobě bez výslovného svolení autora a firmy TECON spol. s r. o.

# TECON spol. s r. o.

Komenského 63 Vrchlabí 543 01 Česká republika

Tel.:499 429 100, 499 429 117Fax:499 422 508e-mail:info@TECON.czhttp://www.TECON.cz

# Obsah

MQTT – základní informace	
Weintek HMI a MQTT	6
Nastavení MQTT v EasyBuilder Pro	7
Nastavení serveru	7
Záložka Address	10
Záložka TLS/SSL	12
Server verification	13
Client verification	13
Záložka System Topic	
Popis systémových témat	15
Nastavení systémového tématu	16
Nastavení Topic Publisher	19
Záložka General	20
Záložka Address	22
Záložka Security	23
Nastavení Topic Subscriber	24
Operation Mode	25
Technická pomoc	27

# MQTT – základní informace

**MQTT je klient-serverový protokol** pro přenos zpráv typu **publish/subscribe**. Je lehký, otevřený, jednoduchý a navržený tak, aby se snadno implementoval. Díky těmto vlastnostem je ideální pro použití v mnoha situacích, včetně omezených prostředí, jako je komunikace v kontextu **M2M** (Machine to Machine) a **IoT** (Internet of Things), kde je vyžadována malá stopa kódu a/nebo je omezena šířka pásma sítě.

Protokol běží přes protokol TCP/IP nebo přes jiné síťové protokoly, které poskytují uspořádaná, bezeztrátová a obousměrná spojení. Mezi jeho funkce patří:

- Použití schématu zpráv publish/subscribe, které zajišťuje distribuci zpráv one-to-many, publisher a subscriber je aplikačně oddělen.
- Transport zpráv, který je nezávislý na složení zprávy.
- Tři typy kvality služby (**QoS**) pro doručování zpráv:
  - "At most once", kdy jsou zprávy doručovány podle nejlepšího úsilí provozního prostředí. Může dojít ke ztrátě zprávy. Tuto úroveň lze použít například u údajů z okolních senzorů, kde nezáleží na ztrátě jednotlivého údaje, protože další údaj bude zveřejněn brzy poté.
  - "At least once", kdy je zaručeno, že zprávy dorazí, ale mohou se vyskytnout duplicity.
  - "Exactly once", kdy je zajištěno, že zprávy dorazí přesně jednou. Tuto úroveň lze použít například u fakturačních systémů, kde by duplicitní nebo ztracené zprávy mohly vést k nesprávnému účtování.
- Malá režie přenosu a výměny protokolů jsou minimalizovány, aby se snížil síťový provoz.
- Mechanismus pro oznamování zúčastněným stranám, pokud dojde k abnormálnímu odpojení.

## Zpráva z aplikace

Data přenášená protokolem MQTT prostřednictvím sítě pro danou aplikaci. Když jsou zprávy aplikace přenášeny protokolem MQTT, mají přiřazenou kvalitu služby (QoS) a název tématu (Topic).

## Klient

Program nebo zařízení, které používá MQTT. Klient vždy navazuje síťové spojení se serverem. Klient může:

- Publikovat (**publish**) zprávy aplikace, které by mohly zajímat ostatní klienty.
- Přihlásit (**subscribe**) se k odběru aplikačních zpráv, o jejichž příjem má zájem.
- Odhlásit (**unsubscribe**) se z odběru aplikačních zpráv.
- Odpojit se od serveru.

## Server

Program nebo zařízení, které funguje jako prostředník mezi klienty, kteří publikují zprávy aplikace, a klienty, kteří provedli odběry. Server:

- Přijímá síťová připojení od klientů.
- Přijímá zprávy aplikací publikované klienty.
- Zpracovává požadavky na přihlášení a odhlášení od klientů.
- Předává zprávy aplikací, které odpovídají odběru klientů.

**Poznámka**: Původní termín byl **broker**, ale nyní je standardizován jako **server**. Můžete se setkat s oběma termíny.

## Subscription (odběr)

Subscription se skládá z filtru témat (Topic Filter) a maximálního QoS. Subscription je spojeno s jednou relací. Relace může obsahovat více než jeden Subscription. Každý Subscription v rámci relace má jiný Topic Filter.

## Topic Name (název tématu)

Označení připojené ke zprávě aplikace, které se porovnává s odběry známými serveru. Server odešle kopii zprávy aplikace každému klientovi, který má odpovídající Subscription (odběr).

## Topic Filter (filtr témat)

Výraz obsažený v Subscription, který vyjadřuje zájem o jedno nebo více témat. Filtr témat může obsahovat zástupné znaky.

## Session (relace)

Stavová interakce mezi klientem a serverem. Některé relace trvají pouze po dobu trvání síťového připojení, jiné mohou zahrnovat více po sobě jdoucích síťových připojení mezi klientem a serverem.

## **MQTT Control Packet**

Paket informací, který je odeslán přes síťové připojení. Specifikace MQTT definuje čtrnáct různých typů řídicích paketů, z nichž jeden (paket PUBLISH) se používá k přenosu aplikačních zpráv.

# Weintek HMI a MQTT

HMI zpracovává data z PLC a publikuje zprávy na server MQTT, který se stará o doručování zpráv jednotlivým odběratelům (Subscriberům). Subscriber může být jakýkoliv jiný MQTT klient nebo další operátorský panel Weintek.



Zprávy MQTT lze také interně publikovat na integrovaném MQTT serveru. To znamená, že externí Server není nutný a k odběru lze použít klienta MQTT. Lze se tedy připojit přímo k serveru MQTT uvnitř HMI a přijímat aktualizace zpráv!



### Nastavení serveru

V aplikaci EasyBuilder Pro klikněte na záložku **IIoT/Energy** a poté na ikonu **MQTT**.



Otevře se nám okno MQTT a zda jako první povolíme MQTT zatržítkem u volby **Enable**. Otevře se nám okno pro nastavení MQTT serveru.

General Address	TLS/SSL System Topic
Comment :	
Cloud service :	Generic 👻 🚹
Protocol :	MQTT v3.1 💌
	Customize length for client ID/username/password
	Client ID : 20 🗘 words
	Username/password : 16 🗘 words
IP :	127 . 0 . 0 . 1 Ose domain name
Port :	1883 (e.g., 1883, 8000~9000)
Client ID :	%2
	%2 : Random
	%%: Character %
	Authentication
Keep alive time :	10 second(s)
Timestamp :	UTC Time 🔻
	* If timestamp in MQTT is incorrect, please check your time zone setting in Time Sync. /DST1 page of [System Parameters] dialog.
	Clear message purier when disconnecting gracerony.
	OK Zrušit Nápověda

Nyní můžeme nastavit základní vlastnosti MQTT Serveru. Volbu **Cloud service** necháme nastavenou na výchozí hodnotu (**Generic**), čímž povolíte standardní komunikaci MQTT. Další cloudové služby: AWS IoT, Sparkplug B a Azure IoT Hub jsou rozšířené aplikace (pouze řada cMT X vyjma řady Basic). Další informace o cloudových službách, naleznete v příslušných příručkách. Témata probíraná v této příručce jsou především pro standardní komunikační protokol MQTT.

Zvolíme příslušnou verzi protokolu u volby **Protocol**. Na výběr máme z těchto tří verzí:

- MQTT v3.1.0
- MQTT v3.1.1 Běžně používaná verze
- MQTT v5 V současné době omezené použití

Comment :	
Cloud service :	Generic 🔻 🚹
Protocol :	MQTT v3.1 🔹

Povolením volby **Customize length for client ID/username/password** můžeme nastavit délku pro Client ID a Username/password. Pokud necháme výchozí nastavení bude délka pro Client ID 20 slov a pro Username/password to bude 16 slov.

Customize length for client ID/username/password				
Client ID :	20 🗘	words		
Username/password :	16 🜲	words		

V další sekci zadáme **IP** adresu serveru MQTT nebo použijte název domény (volba **Use domain name**). Pokud je IP adresa 127.0.0.1, budou zprávy publikovány na integrovaný server MQTT na adrese HMI. **Port** je ve výchozím nastavení 1883, což je výchozím port pro většinu zprostředkovatelů MQTT. **Client ID** je jedinečný identifikátor, který odlišuje každého klienta MQTT připojujícího se k serveru a umožňuje mu sledovat aktuální stav klienta. Aby byla zajištěna jedinečnost, měl by být Client ID specifický pro každého klienta. Můžeme vyplnit vlastní Client ID nebo použít zástupné znaky %0 pro jméno panelu, %2 pro náhodný řetězec, %% pro znak %.

IP:	127		0	0	1	Use domain name
Port :	1883					] (e.g., 1883, 8000~9000)
Client ID :	%2					
	%0 : HM] %2 : Ran %% : Ch	[ name ndom iaracti	er %			

Chcete-li spravovat přístupová práva k serveru, vyberte možnost **Authentication** a zadejte potřebné údaje: uživatelské jméno (**Username**) a heslo (**Password**).

Authentication	
Username :	
Password :	0

Parametr **Keep alive time** nastavuje maximální povolený časový odstup, během kterého musí probíhat komunikace mezi serverem a klientem. Pokud klient neodešle žádnou zprávu nebo paket PINGREQ během intervalu Keep alive, je server odpovědný za odpojení klienta. Stejně tak by měl klient ukončit spojení, pokud neobdrží odpověď od serveru v tomto časovém intervalu.

Timestamp (Časové razítko) je možné nastavit ve dvou variantách:

- Local Time: Pro časové razítko se použije místní čas HMI.
- UTC Time: Pro časovou značku se použije UTC +0 (koordinovaný univerzální čas).

**Poznámka:** Pokud se časové razítko nezobrazuje správně, přejděte v EasyBuilderu na záložku **Home**. Klikněte na ikonu **System Parameters** a zde na záložku **Time Sync./DST** a nastavte časové pásmo.

Volba **Clear message buffer when disconnecting gracefully** je ve výchozím stavu zapnutá a to znamená, že při odpojení (zadáním 2 do řídící adresy MQTT) bude vyrovnávací paměť zpráv vymazána. Zprávy ve vyrovnávací paměti zůstanou zachovány, pokud tuto možnost vypnete.

Zapnutím volby **Close inactive MQTT connection automatically** je připojení automaticky ukončeno, pokud nedojde k aktualizaci dat po určitou dobu (**Max. idle time**). Připojení se obnoví, jakmile se objeví jakákoli aktualizace dat. Uživatel si může zvolit, zda chce zveřejnit počáteční hodnoty / seznam témat pouze při prvním připojení. V tomto režimu jsou příkazy start a stop zakázány (zadáním 1 nebo 2 do řídící adresy MQTT).

Keep alive time :	10 second(s)
Timestamp :	UTC Time 🔻
	* If timestamp in MQTT is incorrect, please check your time zone setting in [Time Sync./DST] page of [System Parameters] dialog.
	Clear message buffer when disconnecting gracefully.
	Close inactive MQTT connection automatically
	Max. idle time : 1 🔹 second(s)
	Publish initial values only at the first time
	Publish topic list only at the first time
	* Auto disconnect and states if MQTT connection is inactive for given period. Client will re-connect when publishes. In this mode, start and stop commands are disabled.

### Záložka Address

Na této záložce nastavíme adresu, na které můžeme kontrolovat stav připojení. Dále můžeme nastavit adresu pro kontrolu vyrovnávací paměti a adresu pro ovládání a nastavení parametrů MQTT.

New MQTT Serv	/er		×
General Addre	ess TLS/SSL System Topi	c	
Status addres	s		
Device :	Local HMI		~ <u>_</u>
Address :	LW -	10	16-bit Unsigned
			Usage
🗹 Buffer usa	ge address		
Device :	Local HMI		~ <a></a>
Address :	LW 👻	20	16-bit Unsigned
			Usage
🗹 Control ad	dress		
Device :	Local HMI		~ G
Address :	LW 👻	30	16-bit Unsigned
			Usage
		ОК	Zrušit Nápověda

Nejdříve tedy nastavíme adresu pro kontrolu stavu připojení k MQTT serveru (**Status address**). Hodnoty v této adrese jsou uvedené na obrázků níže. Bližší popis statusů a možných chyb najdete v manuálu pro EasyBuilder Pro v sekci 42-6.

```
Status : LW-10
(0: stopped, 1: disconnected, 2: connected)
Error : LW-11
(0: none, 1 or more : error)
```

Dále zapneme zobrazení vytížení vyrovnávací paměti (**Buffer usage address**). Zprávy, které nebyly odeslány, jsou uloženy ve vyrovnávací paměti. Maximální kapacita vyrovnávací paměti je 10000 zpráv. Aktuální využití vyrovnávací paměti se měří v procentech (%), zaokrouhleno nahoru.

```
Buffer usage : LW-20
( Unit: % )
```

Nastavit můžeme také řídící adresu (**Control address**), která nám umožní dynamicky řídit provoz a parametry MQTT protokolu v HMI. Možné hodnoty v této adrese jsou uvedené na obrázků níže.

```
Command : LW-30
(0: none, 1: start, 2: stop, 3: update)
IP : LW-31 (4 words)
Port : LW-35
Client ID : LW-36 (20 words)
Authentication : LW-56
(0: none, 1: account)
Username : LW-57 (16 words)
Password : LW-73 (16 words)
```

## Záložka TLS/SSL

Na této záložce můžeme zapnout šifrované připojení TLS/SSL. Jako první si můžeme zvolit verzi protokolu. Na výběr jsou tři verze protokolu:

- TLS 1.0
- TLS 1.1
- TLS 1.2

Díky povolení ověřování TLS/SSL se také otevřou dvě metody ověřování **Server** verification a **Client verification**.

New MQTT Server	Х
General Address TLS/SSL System Topic	
☑ Enable	-
Version : TLS 1.2 🔻	
Server verification	
$\checkmark$ Use certificate on HMI first (if existed). Otherwise, use imported files below.	
CA certificate : None	
Import	
Server name must match certificate's information	
Client verification	
Use certificate on HMI first (if existed). Otherwise, use imported files below.	
Certificate : None	
Import	
Use private key on HMI first (if existed). Otherwise, use imported files below.	
Private key : None	
Import	
OK Zrušit Nápově	da

### **Server verification**

Povolením této volby klient ověří, zda je certifikát serveru podepsán certifikační autoritou. Certifikát serveru je odeslán ze serveru během připojení. Zapnutím volby **Server name must match certificate's information** si klient ověří, zda je název domény nebo IP adresa serveru odpovídá záznamům v certifikátu serveru. Záznamy o názvu domény a IP jsou uloženy v certifikátu v položce Subject Alternative Name.

#### **Client verification**

Tato volba umožňuje použít k ověření klienta serverem soukromý klíč (**Private key**) a klientský certifikát (**Certificate**). Poskytnutím soukromého klíče a certifikátu může server rychleji ověřit klienta a vynechat přihlášení pomocí uživatelského jména a hesla.

## Záložka System Topic

Pro HMI lze povolit publikování čtyř systémových témat (**System Topic**). Když HMI slouží jako **publisher** a poprvé se připojí k serveru MQTT, poskytne následující čtyři systémová témata (**topic**). Odběratel (**subscriber**) se k nim může přihlásit a získat tak seznam témat nebo stav připojení HMI.

New MQTT Server	Х
General Address TLS/SSL System Topic	
Topic List Birth Topic Close Topic Last Will	
Enable	
Topic : /type/mt/id/%1/evt/topics_update/fmt/json Default %0 : HMI name	
%1 : Client ID for server %% : Character % ✓ Retain message	
QoS : 2 🔻	
Content format : JSON (Default)	
Reset	
OK Zrušit Nápově	da

### Popis systémových témat

Topic List			
Birth Topic			
Close Topic			
Last Will			
🗹 Enable			

#### **Topic List**

Toto téma obsahuje seznam všech témat, které HMI publikovalo a také informaci o tom, zda jsou zprávy komprimovány.

#### **Birth Topic**

Toto téma zobrazuje zprávu, kterou HMI odešle po připojení k serveru.

## Close Topic

Toto téma zobrazuje poslední zprávu odeslanou z HMI před aktivním odpojením od serveru.

#### Last Will

Toto téma zobrazuje zprávu, kterou obdrží odběratel tématu Last Will, když dojde k abnormálnímu přerušení spojení mezi operátorským panelem a serverem. HMI synchronizuje nastavení zprávy tématu Last Will se serverem při počátečním navázání spojení.

**Poznámka:** Pokud používáte MQTT server, který má pro témata omezení (např. veřejná cloudová služba), nepovolujte systémová téma, aby nedocházelo k chybám při připojování.

#### Nastavení systémového tématu

Každé systémové téma umožňuje nastavení těchto parametrů: **Topic**, **Retain message**, **QoS**, **Content format**.

Topic :	/type/mt/id/%1/evt/topics_update/fmt/json	Default
	%0 : HMI name %1 : Client ID for server %% : Character %	
	🗹 Retain message	
QoS:	2 🔻	
Content format :	JSON (Default)	
		Reset

## Торіс

Konkrétní název systémového tématu.

#### Retain message

Pokud je toto políčko zaškrtnuto, server MQTT si uloží poslední zprávu z tohoto tématu.

### QoS

MQTT poskytuje tři úrovně spolehlivosti, které se označují jako kvalita služby (**QoS**). Bližší popis QoS najdete na straně 4.

#### **Content format**

- JSON (Default): Použije se výchozí obsah tématu.
- JSON (Customized): Použije se uživatelem definovaný obsah.

Níže jsou uvedeny výchozí hodnoty jednotlivých systémových témat. Skutečné hodnoty závislé na kontextu jsou zvýrazněny žlutě:

# Topic List:

Obsah tématu **Topic List** se liší podle aktuálního nastavení témat. Výše je uveden příklad pro situaci se dvěma tématy.

# Birth Topic:

{ "d":{ "connected":true 了。 <mark>Current Timestamp</mark>" "ts": } Close Topic: { "d":{ "connected":false "ts":"Current Timestamp" } Last Will: { "d":{ "connected":false }

}

Po základním nastavení MQTT protokolu se mám změní úvodní obrazovka pro nastavení MQTT na následující:

МОП		×
🗹 Enable		
Server Settings IP : 127.0.0.1, Port : 1883		
MQTT Topic		
Topic Publisher Topic Subscriber		
Nickname	Торіс	
New Delete Settings	Export Import	
		Exit

Zde již může nastavit témata, která chceme publikovat a která chceme odebírat. Na záložce **Topic Publisher** nadefinujeme všechny témata, která bude HMI publikovat. Stejně tak na záložce **Topic Subscriber** si nadefinujeme veškerá témata, které chceme odebírat z MQTT serveru. Kliknutím na tlačítko **New** na záložce **Topic Publisher** se nám otevře nové okno pro nastavení nového tématu pro publikování.

New MQTT Topic Publisher	×
General Address Security	
Nickname : topic 1	
Topic: iot-2/type/cMT2078X/id/%0/evt/topic 1/fmt/json Generate	
%0 : HMI name %1 : Client ID for server %(DYNAMIC) : Dynamic string	
Sending mode : Address (Auto.)	
✓ Value-trigger-based	
Time-based	
Min. time between messages : 0 🖨 ms	
Compression type : None 🔻	
QoS: 2 🕶	
Retain message	
Content format : JSON (Simple) 🔻	
☑ Include timestamp	
✓ Use top-level key "d" for all addresses	
OK Zrušit Nápověda	

## Záložka General

Jako první si nastavíme přezdívku (**Nickname**) tématu MQTT pro pozdější snadnější referenci. Nastavíme název tématu (**Topic**). Název tématu může být libovolně uživatelsky definovaný a lze k tomu také využít proměnné pomocí znaku % následovaného specifickým kódem, viz obrázek níže. Zadáním %(DYNAMIC) do pole Topic se nám zpřístupní v okně nová položka Dynamic String pro nastavení adresy, kde bude dynamický řetězec uložen.

Název tématu lze napsat hierarchicky pomocí lomítek /. Vytvoří se tak struktura, která umožní ve více vytvořených tématech vybírat pouze informace, které chceme zobrazit.

Nickname :	topic 1	
Topic :	iot-2/type/cMT2078X/id/%0/evt/topic 1/fmt/json	Generate
	%0 : HMI name %1 : Client ID for server %(DYNAMIC) : Dynamic string %% : Character "%"	

Dále nastavíme **Sending mode**, který umožňuje nastavit tři režimy odesílání dat: **Address (Auto.)**, **Address (Bit trigger)**, **Event (Alarm) Log**.

# Address (Auto.)

V tomto módu lze nastavit, aby se MQTT zpráva odesílala při změně libovolné posílané hodnoty (**Value-trigger-based**) nebo podle časového intervalu (**Time-based**)

Sending mode :	Address (Auto.)	•
🗹 Value-trigger-bas	ed	
Time-based		
Min. time between m	essages : 0	🜲 ms

## Address (Bit trigger)

V tomto módu je zpráva MQTT odeslána, když je aktivována definovaná bitová adresa.

Sending m	ode : Address (Bit trigger) 🔻	
OFF -> ON	▼ ☐ Follow (set OFF when publish finished)	
Device :	Local HMI	~ <
Address :	LB 🔻 0	

# Event (Alarm) Log

V tomto módu je zpráva MQTT odeslána na základě protokolu událostí (**Event Log**). Zpráva může být odeslána, pokud nastane jedna událost (**From index**) nebo jakákoli událost v určité kategorii (**From category**).

Sending mode :	Event (Alarm) Log 🛛 🔻	
Include recover	event	
From index	No. 3 [Error 1]	
○ From category		

V další sekci si můžeme nastavit typ komprese zprávy (**Compression type**), což znamená, že MQTT zpráva bude před odesláním komprimována a před přečtením zprávy je nutná její dekomprese. Zprávy v MQTT lze komprimovat / dekomprimovat pomocí algoritmů zlib, gzip nebo DEFLATE.

Dále máme možnost nastavit jednu ze tří úrovní spolehlivosti doručení, které se označují jako kvalita služby (**QoS**).

Poslední možností v této sekci je možnost zapnout volbu **Retain message**. Pokud je tato možnost vybrána, server MQTT si uloží poslední zprávu. Každý klient, který se přihlásí k odběru tohoto tématu obdrží uloženou zprávu ihned po přihlášení k odběru.

Compression type :	None 🔹
QoS:	2 🔻
	Retain mes

V poslední sekci můžeme nastavit formát obsahu (**Content format**) MQTT zprávy. Na výběr je ze třech možností:

- Raw Data: Data v bytech
- JSON (Simple): JSON formát se všemi daty vloženými do JSON objektu "d"
- JSON (Advanced): JSON formát s flexibilní strukturou JSON

Content format :	JSON (Simple)
	🗹 Include timestamp
	☑ Use top-level key "d" for all addresses

## Záložka Address

Na této záložce přidáme data (adresy), které chceme publikovat na MQTT server. Každá adresa musí mít unikátní název (**Name**). V sekci **Type** si zvolíme, zda se jedná adresu typu Bit nebo Word. V sekci **Address** již zvolíme konkrétní adresu, kterou chceme publikovat.

New MQTT Topi	c Publish	er			×
General Addre	ss Secu	rity			
Name		Device name	Address	Address for	mat Ad
Type/Address					×
Name	: value				
Type	it	⊖Word			
Address					
Device :	Local HM	II	-	~ <	s 🗣
Address :	LB	•	0		
✓ Include in a	all messag	jes sent			
Remove JS	SON array	bracket '[' and ']'			
				ОК	Cancel
New	De L	elete Settin	gs		
			OK	Zrušit	Nápověda

Volba **Include in all messages sent** umožňuje zahrnout data na této adrese do všech odesílaných MQTT zpráv, pokud se změní hodnota jedné ze zdrojových adres. Tato možnost je k dispozici, pokud je formát zprávy nastaven na JSON (Simple) nebo JSON (Advanced).

## Záložka Security

Záložka Security slouží k omezení toho, kdy budou MQTT zprávy publikovány. To znamená že dojde k publikování pouze tehdy, pokud stav určené adresy splňuje nastavenou podmínku. Na ukázce níže je nastavena podmínka pro MQTT zprávu tak, že zpráva bude publikována pouze tehdy, pokud je bitová adresa LB-0 ve stavu ON.

New MQTT Topic Publisher	×
General Address Security	
Enable/Disable	
✓ Use register status/value	
Device : Local HMI V	
Address : LB 🗸 0	
Enable if bit is : ON 🔻	
Action : Do nothing when disabled	
OK Zrušit Nápověda	

# Nastavení Topic Subscriber

Kliknutím na tlačítko **New** na záložce **Topic Subscriber** se nám otevře nové okno pro nastavení nového tématu pro odběr. Většina nastavení je shodná s nastavením pro Topic Publisher, které je popsané v předchozí kapitole. Odlišné nastavení je popsané níže. Jedná se hlavně o nastavení provozního režimu (**Operation Mode**).

New MQTT Topic Subscriber	×
General Address Security	
Nickname : topic 1	
Topic : 2/type/cMT2078X/id/device_id/evt/topic 1/fmt/json Generate %(DYNAMIC) : Dynamic string	
Compression type : None  QoS : 2	
Content format : JSON (Simple)  Verify timestamp Use top-level key "d" for all addresses	
Operation Mode : Process immediately	
OK Zrušit Nápově	da

## **Operation Mode**

Lze zvolit ze dvou provozních režimů:

- Process immediately
- Manual

Režim **Process immediately** funguje tak, že se data z přihlášeného tématu po přijetí ihned zapíšou do příslušných adres. Tento režim je nastavené jako výchozí při tvorbě nového odběru tématu.

Druhá možnost nastavení provozního režimu je manuálního zpracování MQTT zprávy, režim **Manual**. Před manuálním zpracováním přijaté MQTT zprávy se data umístí do fronty. Fronta může obsahovat 100 záznamů.

Operation Mode : Manual		
Device :	Local HMI V 🗔 斗	
Address :	LW   O  16-bit Unsigned	
	Command : LW-0	
	2 : handle last message in queue and clear all)	
	Result: LW-1	
Number of u	( U: None, 1 : Success, 2 : Block by Interlock ) Inhandled messages : LW-2	
	ps. Messages are queued and process manually	

Na ukázkovém nastavení výše je jako adresa pro manipulaci s frontou (**Command**) nastavena LW-0. Tato adresa potom dle zapsané hodnoty pracuje s frontou zpráv.

- 1: Zapíše nejstarší data z fronty na určenou adresu. Pokud je ve frontě 10 záznamů, může uživatel zadat hodnotu 1 desetkrát, aby data zapsal na adresu postupně.
- 2: Zapíše nejnovější data ve frontě na určenou adresu a poté vymaže všechna data ve frontě.

Dle nastavení výše se do adresy LW-1 zapíše výsledek (**Result**) po provedení příkazu (**Command**). Možné hodnoty jsou tyto:

- **0**: Fronta je momentálně prázdná.
- 1: Příkaz byl úspěšně proveden.
- 2: Odběr tématu je blokovaný (díky nastavení na záložce Security), takže se provedení příkazu se nezdařilo.

V našem ukázkovém nastavení obsahuje adresa LW-2 počet nezpracovaných zpráv ve frontě (**Number of unhandled messages**).

Na záložce General je také potřeba věnovat pozornost nastavenému formátu odběru (**Content format**) musí být totožný s formátem přijaté MQTT zprávy, jinak se data po přijetí zprávy na příslušnou adresu nezapíšou.

Stejně tak je potřeba správně nadefinovat adresy na záložce **Address**. Pokud například odebírané téma obsahuje data s následujícími formáty adres: **Bit, 16bit-unsigned, String (délka 4)**. Nastavení adres by mělo být následující:

General Address Security					
Γ	Name	Device name	Address	Address format	Address element count
	value1	Local HMI	LB-0	Bit	1
	value2	Local HMI	LW-0	16-bit Unsigned	1
	value3	Local HMI	LW-1	String	4

V tomto příkladu by pořadí dat mělo být přesně **Bit** (value1), **16bit-unsigned** (value2), **String** (value3). Pořadí nelze měnit. Jméno (**Name**) a počet prvků (**Address element count**) by měl být shodný se zdrojem zprávy.

Přihlášení k odběru zpráv publikovaných jiným HMI Weintek lze obvykle úspěšně provést, pokud se nastavení v Topic Subscriber shoduje s nastavením v Topic Publisher. Chcete-li přijímat zprávy z jiných zdrojů, pečlivě zkontrolujte nastavení zpráv, například zda je povoleno **Include timestamp** nebo volba **Use top-level key "d" for all addresses**, a ujistěte se, že nastavení v Topic Subscriber je v souladu s těmito volbami.

# Technická pomoc

V případě jakýchkoli technických obtíží nebo doplňujících dotazů, prosím kontaktujte oddělení technické podpory Zákaznického servisu společnosti TECON spol. s r.o. na telefonním čísle 499 429 100 nebo 499 429 117, a to kdykoli v pracovní dny v čase od 7:30 do 15:00 hodin, nebo na emailové adrese <u>info@TECON.cz</u>

