Rövid kezelési útmutató Fieldgate FXA42

Termékek rendszerekhez



Ez az útmutató Rövid használati útmutató; nem helyettesíti a készülékhez tartozó Használati útmutatót.

A készülékre vonatkozó részletes információk megtalálhatók a Használati útmutatóban és a többi dokumentációban: Minden eszközverzióhoz elérhető innen:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Okostelefon/tablet: Endress+Hauser Operations App





A0023555

Tartalomjegyzék

1 1.1	Néhány szó erről a dokumentumról Szimbólumok	3 3
2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Alapvető biztonsági utasítások A személyzetre vonatkozó követelmények Rendeltetésszerű használat Munkahelyi biztonság Územbiztonság Termékbiztonság	4 5 5 5 6
3 3.1	Termék leírása Termék kivitele	7
4 4.1 4.2 4.3 4.4	Átvétel és termékazonosítás Átvétel Termékazonosítás A csomag tartalma Gyártó címe	8 8 9 9
5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	Beépítés	9 10 10 11 12
6 6.1 6.2 6.3	Elektromos csatlakoztatás	12 12 12 13
7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	Üzembe helyezés 1 Kijelző elemek (eszköz állapotjelző / LED) 1 Előkészítő lépések 1 Adatkapcsolat létesítése 1 A legújabb firmware telepítése 1 Konfigurációs példák 1	L 5 15 17 17 20 22

1 Néhány szó erről a dokumentumról

1.1 Szimbólumok

1.1.1 Biztonsági szimbólumok

VESZÉLY

Ez a szimbólum veszélyes helyzetre figyelmezteti Önt. A veszélyes helyzet figyelmen kívül hagyása súlyos vagy halálos sérüléshez vezet.

A FIGYELMEZTETÉS

Ez a szimbólum veszélyes helyzetre figyelmezteti Önt. A veszélyes helyzet figyelmen kívül hagyása súlyos vagy halálos sérüléshez vezethet.

A VIGYÁZAT

Ez a szimbólum veszélyes helyzetre figyelmezteti Önt. A veszélyes helyzet figyelmen kívül hagyása könnyebb vagy közepes súlyosságú sérüléshez vezethet.

ÉRTESÍTÉS

Ez a szimbólum olyan eljárásokat és egyéb tényeket jelöl, amelyek nem eredményezhetnek személyi sérülést.

1.1.2 Elektromos szimbólumok

≟ Földelő csatlakozás Földelt bilincs, mely földelő rendszeren keresztül van leföldelve.

____ Jelföldelés csatlakozása

Olyan terminál, amelyet földelő érintkezőként lehet használni a digitális bemenethez.

1.1.3 Kommunikáció-specifikus szimbólumok

Vezeték nélküli helyi hálózat (WLAN) Kommunikáció egy vezeték nélküli helyi hálózaton keresztül

- LED nem világít
- 🔯 LED világít
- 🐹 LED villog

1.1.4 Bizonyos típusú információkra vonatkozó szimbólumok

- 🚹 Tipp
- További információkat jelez
- 🖪 Dokumentációra való hivatkozás
- 🗎 Hivatkozás egy másik fejezetre
- 1., 2., 3. Lépések sorrendje

1.1.5 Az ábrákon lévő szimbólumok

- 1, 2, 3 ... Tételszámok
- 🔊 Veszélyes terület
- X Biztonságos terület (nem veszélyes terület)

2 Alapvető biztonsági utasítások

2.1 A személyzetre vonatkozó követelmények

A személyzetnek az alábbi követelményeknek kell megfelelnie a szükséges feladatok elvégzése érdekében (pl. üzembe helyezés és karbantartás):

- Szakképzett szakemberek, akik az adott feladathoz megfelelő szakképesítéssel rendelkeznek
- ▶ Rendelkeznek az üzem tulajdonosának/üzemeltetőjének engedélyével

- Ismerik a szövetségi/nemzeti szabályozásokat
- El kell olvasniuk és meg kell érteniük az útmutatóban és a kiegészítő dokumentációban foglalt utasításokat
- Betartják az utasításokat és feltételeket

2.2 Rendeltetésszerű használat

2.2.1 Alkalmazás

A Fieldgate-ek lehetővé teszik a csatlakoztatott 4 ... 20 mAModbus RS485 és Modbus TCP eszközök Ethernet TCP/IP, WLAN vagy mobil telekommunikáción (UMTS, LTE-M és Cat NB1) keresztüli távoli lekérdezését. A mért adatok ennek megfelelően kerülnek feldolgozásra és továbbításra a SupplyCare felé. A SupplyCare-ben az adatok megjelenítésre kerülnek, és jelentésekbe csoportosítva felhasználhatók más adatkezelési feladatokhoz. Ugyanakkor a Fieldgate FXA42 által továbbított adatok bármilyen egyéb kiegészítő szoftver nélkül is elérhetőek a webböngésző segítségével. Az integrált Web PLC-nek köszönhetően a Fieldgate FXA42-höz átfogó konfigurációs és automatizálási lehetőségek állnak rendelkezésre.

2.2.2 Helytelen használat

A gyártó nem felel a nem megfelelő vagy nem rendeltetésszerű használatból eredő károkért.

Határesetek tisztázása:

 A tisztításhoz használt speciális folyadékok és közegek tekintetében az Endress+Hauser szívesen segít a folyadékkal érintkező anyagok korrózióállósági tulajdonságainak tisztázásában, de nem vállal garanciát vagy szavatosságot az anyagok alkalmassága tekintetében.

2.2.3 Fennmaradó kockázat

Működés közben a ház hőmérséklete megközelítheti a közeg hőmérsékletét.

A felületek megérintése égési sérüléseket okozhat!

 Magasabb folyamat-hőmérsékletek esetén az égési sérülések megelőzése érdekében biztosítson érintés elleni védelmet.

2.3 Munkahelyi biztonság

Az eszközön és az eszközzel végzett munkák esetén:

- Viseljen a nemzeti előírásoknak megfelelő egyéni védőfelszerelést.
- ► Az eszköz csatlakoztatása előtt kapcsolja ki a tápfeszültséget.

2.4 Üzembiztonság

Sérülésveszély!

- ► Csak akkor működtesse az eszközt, ha az megfelelő műszaki állapotban van és hibamentes.
- ► Az üzemeltető felel az eszköz zavartalan működéséért.

Az eszköz módosítása

Az eszköz jogosulatlan módosításai nem megengedettek, és előre nem látható veszélyekhez vezethetnek.

► Ha ennek ellenére módosításra van szükség, forduljon az Endress+Hauser-hez.

Veszélyes terület

Az eszköz veszélyes területen történő használatakor a személyek vagy a létesítmények veszélyeztetésének kiküszöbölése érdekében (pl. robbanásvédelem, nyomástartó edények biztonsága):

- Az adattábla alapján győződjön meg arról, hogy a megrendelt eszköz veszélyes területen rendeltetésszerűen használható-e.
- Tartsa be a különálló kiegészítő dokumentáció utasításait. A különálló kiegészítő dokumentáció a jelen Használati útmutató szerves része, és például egy XA vagy SD dokumentum lehet.

2.5 Termékbiztonság

Ez az eszköz a jó műszaki gyakorlatnak megfelelően a legmagasabb szintű biztonsági követelményeknek való megfelelés szerint lett kialakítva és tesztelve, ezáltal biztonságosan üzemeltethető állapotban hagyta el a gyárat.

Megfelel az általános biztonsági előírásoknak és a jogi követelményeknek. Az eszközspecifikus EU-megfelelőségi nyilatkozatban felsorolt EU-irányelveknek is megfelel. Az Endress+Hauser ezt a CE-jelölés feltüntetésével erősíti meg az eszközön.

Az eszköz megfelel az Egyesült Királyságban érvényes törvényi előírásoknak (törvényi szabályozás alá eső eszközök) is. Ezeket a vonatkozó UKCA megfelelőségi nyilatkozat tartalmazza a kijelölt szabványokkal együtt.

Az UKCA-jelölés rendelési opciójának kiválasztásával az Endress+Hauser az UKCA-jelölés feltüntetésével igazolja, hogy az eszközt sikeresen tesztelték és értékelték az előírásoknak megfelelően.

Kapcsolattartási cím: Endress+Hauser UK: Endress+Hauser Ltd. Floats Road Manchester M23 9NF United Kingdom www.uk.endress.com

3 Termék leírása

3.1 Termék kivitele

A Fieldgate FXA42 négy verziója érhető el. Ezek a verziók az eszköz jellemzői és az adatátviteli technológia szempontjából különböznek.



🖻 1 🛛 A Fieldgate FXA42 verziói és kialakítása

- A FXA42-A Ethernet
- B FXA42-B Ethernet és WLAN
- C FXA42-C Ethernet és 2G/3G
- D FXA42-D Ethernet és LTE Cat M1 és Cat NB1 (2G/4G)
- 1 Hely a memóriakártyához, kártya típusa: microSD
- 2 Állapotjelző LED a modemhez / WLAN-hoz / Ethernet-hez
- 3 A tápfeszültség állapotjelzője
- 4,5 Bemeneti modulok analóg bemenettel, digitális bemenettel, áramforrással és referencia potenciállal
 →
 ¹ 13
- 6 Állapotjelző LED a hálózathoz
- 7 Állapotjelző LED a Web PLC-hez
- 8,9 Ethernet csatlakozások
- 10 Reset gomb
- 11 Tápellátás a Fieldgate FXA42-höz, tápellátás a digitális kimenetekhez, digitális kimenetek 🔶 🗎 13
- 12 RS-485 soros interfész $\rightarrow \square 13$
- 13 Csatlakozás antennához (csak WLAN és mobil telekommunikációs verziók)
- 14 Hely a SIM-kártya számára (csak mobil távközlési verziók)

4 Átvétel és termékazonosítás

4.1 Átvétel

Ellenőrizze az alábbiakat az átvétel során:

- Megegyeznek-e a szállítási bizonylaton és a termék matricáján található rendelési kódok?
- Sértetlenek-e az áruk?
- A berendezésen lévő adattáblán lévő adatok egyeznek a szállítólevélen szereplő megrendelési információkkal?

i

Ha ezen feltételek valamelyike nem teljesül, akkor vegye fel a kapcsolatot a gyártó ügyfélszolgálatával.

4.2 Termékazonosítás

A következő lehetőségek állnak rendelkezésre a gateway azonosításához:

- Az adattáblán feltüntetett jellemzők
- Az eszköztulajdonságokat tartalmazó rendelési kód a szállítási bizonylaton
- Írja be az adattáblán feltüntetett sorozatszámot a W@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer) alkalmazásba: megjelenik a gateway-re vonatkozó összes információ.
- Írja be az adattáblán feltüntetett sorozatszámot az Endress+Hauser Operations App alkalmazásba, vagy az Endress+Hauser Operations App segítségével olvassa be az adattáblán lévő 2-D mátrix kódot (QR-kód): megjelenik a gateway-re vonatkozó összes információ.



4.2.1 Adattábla

1 Rendelési kód

2 Sorozatszám

4.3 A csomag tartalma

- Fieldgate FXA42 DIN-sínre történő felszereléshez
- SD-kártya (kártya típusa: microSD), 1 GB
- A Rövid használati útmutató nyomtatott példánya

A "Kiegészítők"-re vonatkozó részletes információkat lásd a Használati útmutatóban.

4.4 Gyártó címe

Endress+Hauser SE+Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg, Germany Gyártási hely: Lásd az adattáblát.

5 Beépítés

5.1 Beépítési feltételek

5.1.1 Hőmérséklet és páratartalom

Normál működés (EN 60068-2-14; Nb; 0,5 K/perc): -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)

Telepítés egymás mellett: -20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F)

Kerülje a páralecsapódást.

Páratartalom (EN 60068-2-30; Db; 0,5 K/perc): 5-85%; nem lecsapódó

5.1.2 Tájolás

Függőlegesen vagy vízszintesen a DIN-sínen (HT 35 az EN 60715 szerint).

5.2 Méretek



🖻 2 Méretek mm-ben (inch)

5.3 Szerelési eljárás



A0011766

- 1. Csúsztassa felfelé a felső, lefelé pedig az alsó DIN-sínkapcsot, amíg azok a helyükre kattannak.
- 2. Elölről illessze az eszközt a DIN-sínre.
- 3. Együtt csúsztassa hátra a két DIN-sínkapcsot, amíg azok a helyükre kattannak.

Az eszköz leszereléséhez nyomja a DIN-sínbilincseket felfelé vagy lefelé (lásd: 1.), és vegye le az eszközt a sínről. Az eszköznek a sínről való eltávolításához elegendő csak egy DIN-sínkapocs kinyitása és az eszköz megdöntése.

5.4 Antenna

Az eszközöknek külső antennára van szükségük az UMTS (2G/3G), LTE Cat M1 és Cat NB1 (2G/4G), valamint a WLAN útján történő vezeték nélküli kommunikációhoz. Az antenna kiegészítőként megvásárolható az Endress+Hauser-től. Az antennakábel az eszköz elején lévő csatlakozóra van csavarozva. Az antennát a szekrényen vagy a terepi burkolaton kívül kell felszerelni. Gyenge vételű területeken az antenna végleges rögzítése előtt tanácsos először ellenőrizni a kommunikációt.

Csatlakoztatás: SMA-kapcsolat.



- 1 Mobil kommunikációs hálózatok
- 2 Antenna a Fieldgate FXA42-höz
- 3 SMA-kapcsolat
- 4 Fieldgate FXA42 Ethernet és 2G/3G/4G
- 5 Vezérlőszekrény



- 1 WLAN vevők
- 2 Csatlakozzon az internethez vagy a LAN-hoz egy router segítségével
- 3 Antenna a Fieldgate FXA42-höz
- 4 SMA-kapcsolat
- 5 Fieldgate FXA42 Ethernet és WLAN
- 6 Vezérlőszekrény

5.5 Beépítés utáni ellenőrzés

- A DIN-sínkapocs a helyére van pattintva?
- Az eszköz biztonságosan illeszkedik a DIN-sínre?
- Minden dugaszolható csatlakozó biztonságosan érintkezik?
- Betartották a beépítési helyre vonatkozó hőmérsékleti határértékeket?

6 Elektromos csatlakoztatás

AFIGYELMEZTETÉS

Veszély! Elektromos feszültség!

Áramütés kockázata vagy hirtelen vészreakcióból eredő sérülésveszély.

- Csatlakoztatás előtt kapcsolja le az összes tápforrást.
- Az eszköz üzembe helyezése előtt mérje meg a tápfeszültséget, és hasonlítsa össze az adattáblán feltüntetett feszültségértékekkel. Csak akkor csatlakoztassa az eszközt, ha a mért tápfeszültség megfelel az előírásoknak.

6.1 Tápfeszültség

A tápfeszültség 24 V_{DC} (±20%). Csak olyan tápegységek használata megengedett, amelyek a DIN VDE 0570-2-6 és EN61558-2-6 (SELV / PELV vagy NEC 2. osztály) szerinti biztonságos elektromos leválasztást biztosítanak, és amelyek korlátozott energiájú áramkörökhöz lettek kialakítva.

6.2 RS485 soros interfész (Modbus)

Belső ellenállás: 96 kΩ

Protokoll: Modbus RTU Külső lezárás szükséges (120 Ω)

6.3 Kapocskiosztás



A bemeneti modulok terminálkiosztása			sa	Tulajdonságok	Funkció		
11	21	31	41		GND		
12	22	32	42	L bemeneti feszültség: < 5 V H bemeneti feszültség: > 11 V Bemeneti áramerősség: < 5 mA Maximális bemeneti feszültség: 35 V	Digitális bemenet		
13	23	33	43	Maximális bemeneti feszültség: 35 V Maximális bemeneti áramerősség: 22 mA Belső ellenállás: 250 Ω (HART kommunikációhoz alkalmas)	Analóg bemenet4 20 mA		
14	24	34	$\begin{array}{c c} & \mbox{Kimeneti feszültség: } 28 \ V_{DC} \ (terhelésmentes) \\ 26 \ V_{DC} \ @ 3 \ mA \\ 20 \ V_{DC} \ @ 30 \ mA \\ Kimeneti áram: max. 160 \ mA \\ A \ kiegészítő feszültség rövidzárlatbiztos, \\ galvanikusan leválasztott és nem stabilizált. \end{array}$		Kiegészítő feszültségkimenet A kiegészítő feszültségkimenet hurok tápellátáshoz vagy a digitális bemenetek vezérléséhez használható.		

Kapocskiosztás	Tulajdonságok		Kapocskiosztás		Tulajdonságok	
	DOO	Magas oldali			D+	12 24 V _{DC}
	D01	PNP.			D+	12 24 V _{DC}
Digitális kimenetek	DO2	Kimeneti áram: 500 mA		Tápellátás digitális	D-	GND
	DO3			kimenetekhez, ¹⁾		GND
	А	Jel				Nincs hozzárendelve
	В	Jel			<u> </u>	Földcsatlakozás
				Ténallétés a Fieldesta	-	
(Modbus)	⊥	Földelés / opcionális árnyékolás csatlakozása		FXA42-höz ¹⁾	L+	24 V _{DC}
		Nincs hozzárendelve			L-	GND

 Csak olyan tápegységek használata megengedett, amelyek a DIN VDE 0570-2-6 és EN61558-2-6 (SELV / PELV vagy NEC 2. osztály) szerinti biztonságos elektromos leválasztást biztosítanak, és amelyek korlátozott energiájú áramkörökhöz lettek kialakítva.







7 Üzembe helyezés

7.1 Kijelző elemek (eszköz állapotjelző / LED)



- 1 Táp
- 2 Modem (mobil kommunikációs verziók) / WLAN / Ethernet
- 3 Hálózat
- 4 Web-PLC

Leírás	Állapot	Szín	Jelentés	Megjegyzés
Táp		Zöld (GN)	Áramellátás BE	
Modem		Zöld (GN)	A modem tápellátása BE	Csak mobil kommunikációs verziók
WLAN	-X-	Zöld (GN)	A WLAN modul tápellátása BE	Csak WLAN verzió

Leírás	Állapot	Szín	Jelentés	Megjegyzés
Ethernet	-\\	Zöld (GN)	Az Ethernet interfész tápellátása BE	Csak Ethernet verzió
Hálózat	-\\	Zöld (GN)	Az adatkapcsolat létrejött	Ethernet verzió: érvényes fix IP-cím lett konfigurálva vagy a DHCP sikeresen befejeződött
Hálózat			Az adatkapcsolat megszakadt	Ethernet verzió: nem lett érvényes fix IP-cím konfigurálva vagy a DHCP nem fejeződött be sikeresen
Web-PLC		Zöld (GN)	A Web-PLC szerkesztőprogramja engedélyezve van	
	2 x	Zöld (GN)	A kézi firmware frissítés sikeresen befejeződött	
	2 x	Zöld (GN)	A gyári beállítások visszaállítása (gyári visszaállítás) megerősítve	

7.2 Előkészítő lépések



1 SIM-kártya

2 SD-kártya (microSD)



- 1. Ellenőrizze, hogy a gateway megfelelően rögzítve van-e a DIN-sínen, és hogy a sorkapcsokon és az antennán lévő kábelcsatlakozások megfelelően vannak-e rögzítve.
- 2. Mobil kommunikációs verziók: Helyezze be a SIM-kártyát.
- 3. Kapcsolja be a tápfeszültséget.

7.3 Adatkapcsolat létesítése

Az adatkapcsolat alapértelmezett beállításai:

- IP-cím: http://192.168.252.1
- A rendszergazda felhasználóneve: super
- A rendszergazda jelszava: super
- Azok a felhasználók, akik nem akarják konfigurálni a Fieldgate FXA42-t, vagy akik nem rendelkeznek a szükséges jogosultsággal, a következő alapértelmezett bejelentkezési adatokkal jelentkezhetnek be. Felhasználónév: eh; jelszó: eh
- 1. Csatlakoztassa az eszközt közvetlenül egy számítógéphez vagy laptophoz egy Ethernet kábel segítségével.

2. Rendeljen hozzá egy IP-címet a számítógéphez, amely ugyanabban az alhálózatban van, mint maga az eszköz. Ezért úgy válassza meg az IP-címet, hogy az hasonló legyen az eszköz előkonfigurált IP-címével, de nem legyen azonos vele. A számítógép és az eszköz IP-címe nem lehet azonos.

3. Microsoft Windows: Nyissa meg a **Start** menüt, és válassza a **Control Panel** menüpontot.

4. Válassza ki a **Network Connections** menüpontot, és válassza ki azt az Ethernet kapcsolatot, amelyhez az eszköz csatlakozik.



Kattintson a jobb egérgombbal a helyi menü megnyitásához. Válassza ki a **Properties** menüpontot.

j. Ir	nternet Protocol Version 4 (TCP/IPv4	4) Properties							
	General								
	You can get IP settings assigned autor supports this capability. Otherwise, yo administrator for the appropriate IP se	natically if your network u need to ask your network attings.							
	Obtain an IP address automatical	lly							
	Ose the following IP address:								
	IP address:	192.168.252.5							
•	Subnet mask:	255.255.255.0							
	Default gateway:	· · ·							
	Obtain DNS server address automatically								
	O Use the following DNS server addresses								
	Preferred DNS server:								
	Alternate DNS server:	· · ·							
	Advanced								
		OK Cancel							

Válassza ki a **Use the following IP address** lehetőséget és adjon meg egy IP-címet. Példa egy IP-címre: 192.168.252.2

- 7. Írja be a következőt: **Subnet mask** 255.255.255.0 és az **OK** gombra kattintva erősítse meg a bejegyzéseket.
- 8. Nyisson meg egy internetes böngészőt, és írja be a 192.168.252.1 előkonfigurált IPcímet a böngésző címsorába.
- 9. Adja meg a felhasználónevet és a jelszót. Az **OK** gombra kattintva erősítse meg a bejegyzéseket.
 - ← A kapcsolat létrejött, és megjelenik a Fieldgate FXA42 üdvözlőképernyő.

A kijelző néhány másodperc múlva automatikusan átvált, és megjelenik a kezdőképernyő a konfigurációs menük eléréséhez.

Fieldgate FXA42 –	Endress+Hauser	
Name	Value	Deutsch
Inputs		English
Outputs		
Device Information		
+ PLC		
WLAN		
	(Copyright © 2015 Endress+Hauser

- 1 Válassza ki a Language menüt.
- 2 Help (súgó)

A felhasználói felület nyelvének módosításához nyissa meg a kezdőképernyő jobb felső sarkában lévő menüt (1), és válassza ki a nyelvet.

A Súgó funkció megnyitásához kattintson a kérdőjel ikonra (2). A kezdőlapot és az eszközsor ikonjait a Súgó funkció ismerteti.

A kezdőlap a bejelentkezett rendszergazda számára hozzáférést biztosít az eszköz funkcióihoz és beállításaihoz, valamint az eszköz bemeneteihez, kimeneteihez és tulajdonságaihoz.



Az üzembe helyezésre ("Commissioning") és a konfigurációra ("Configuration") vonatkozó részletes ismertetését lásd a Használati útmutatóban.

7.4 A legújabb firmware telepítése

A tárolási és szállítási idő miatt előfordulhat, hogy a legfrissebb firmware verzió nincs telepítve az eszközre. Ezért javasolt a firmware frissítése az eszköz üzembe helyezésekor.

A frissítésre vonatkozó részletes információkat lásd a Használati útmutatóban.

7.4.1 A firmware manuális frissítése

A manuális frissítés előfeltételei:

- Az eszköz egy stabil tápegységhez van csatlakoztatva.
- Az SD-kártyát az eszköz formázta.
- A legújabb firmware már letöltődött vagy letölthető az internetes kapcsolaton keresztül. A legújabb firmware letöltéséhez kattintson a következő linkre: https://weupcmasafqfirmware.blob.core.windows.net/fxa42/fxa42 current.cup



A csomaghoz mellékelt SD-kártya már formázva van.

ÉRTESÍTÉS

A folyamatban lévő frissítési folyamat megszakadása az eszköz teljes meghibásodását okozhatja.

Ha ez megtörténik, akkor az eszköz nem továbbít több adatot, és már nem konfigurálható.

- Vegye figyelembe a készülék felhasználói felületének Update oldalán található figyelmeztetéseket.
- Miután a frissítés elindult, mindenképpen várja meg, amíg befejeződik. Ez néhány percet vehet igénybe. A frissítés befejezése után az eszköz automatikusan újraindul, és a kezdőlapja megjelenik a webböngészőben.
- Győződjön meg arról, hogy az eszköz tápellátása nem szakadt meg a frissítési folyamat során.

Manuális frissítés a Web GUI segítségével



Vegye figyelembe a manuális frissítés feltételeit, melyeket a jelen fejezet elején talál.

- 1. Nyisson meg egy webböngészőt, és jelentkezzen be az eszköz Web GUI alkalmazásába.
- 2. Nyissa meg a Settings oldalt.
- 3. Nyissa meg az **Update** oldalt. Ügyeljen a megnyíló oldalon lévő figyelmeztetésre.
- 4. Kattintson a Browse... gombra a Manual Update részben.
 - └ Megnyílik egy párbeszédpanel, ahol kiválaszthatja a frissítési fájlt.
- 5. Válassza ki a frissítési csomagot.
- 6. A frissítés elindításához kattintson a Start update gombra.
 - Miután a frissítés elindult, mindenképpen várja meg, amíg befejeződik. Ez néhány percet vehet igénybe.

A frissítés befejezése után az eszköz automatikusan újraindul, és a kezdőlapja megjelenik a webböngészőben.

Manuális frissítés SD-kártyával

Ha nem áll rendelkezésre adatkapcsolat az eszközhöz, akkor a felhasználó a számítógép segítségével is felmásolhatja az aktuális firmware-t az SD-kártyára.



Vegye figyelembe a manuális frissítés feltételeit, melyeket a jelen fejezet elején talál.



A csomaghoz mellékelt SD-kártya már formázva van.

- 1. Töltse le a firmware jelenlegi verzióját (update package (*.cup)), és mentse el.
- 2. Helyezze be az eszköz által formázott SD-kártyát a kártyaolvasóba vagy a számítógép egy megfelelő csatlakozásába.
- 3. Nyisson meg egy fájlkezelő programot (pl. Explorer), és írassa a frissítőcsomagot az SDkártyára. Fájl elérési útvonal: b:\FXA42\update.cup
- 4. Helyezze be az SD-kártyát az eszközön lévő nyílásba.

- 5. Egy megfelelő eszköz (pl. egy drótdarab) segítségével nyomja be a reset (visszaállítás) gombot addig, amíg a **Web-PLC** LED kétszer felvillan.
 - └ Miután a frissítés elindult, mindenképpen várja meg, amíg befejeződik. Ez néhány percet vehet igénybe.

A frissítés befejezése után az eszköz automatikusan újraindul.

7.5 Konfigurációs példák

A konfigurációra ("Configuration") vonatkozó részletes információkért lásd a Használati útmutatót.



www.addresses.endress.com

