



Uživatelská příručka

September 2015 (Czech) © 2013-2014 Fluke Corporation. All rights reserved. Specifications are subject to change without notice. All product names are trademarks of their respective companies.

OMEZENÁ ZÁRUKA A OMEZENÍ ZODPOVĚDNOSTI

Firma Fluke garantuje, že každý její výrobek je prost vad materiálu a zpracování při normálním použití a servisu. Záruční doba je dva roky a začíná datem expedice. Díly, opravy produktů a servis jsou garantovány 90 dní. Tato záruka se vztahuje pouze na původního kupujícího nebo koncového uživatele jako zákazníka autorizovaného prodejce výrobků firmy Fluke a nevztahuje se na pojistky, jednorázové baterie ani jakýkoliv produkt, který podle názoru firmy Fluke byl použit nesprávným způsobem, pozměněn, zanedbán, znečištěn nebo poškozen v důsledku nehody nebo nestandardních podmínek při provozu či manipulaci. Firma Fluke garantuje, že software bude v podstatě fungovat v souladu s funkčními specifikacemi po dobu 90 dnů a že byl správně nahrán na nepoškozené médium. Společnost Fluke neručí za to, že software bude bezporuchový a že bude fungovat bez přerušení.

Autorizovaní prodejci výrobků firmy Fluke mohou tuto záruku rozšířit na nové a nepoužité produkty pro koncové uživatele, ale nemají oprávnění poskytnout větší nebo odlišnou záruku jménem firmy Fluke. Záruční podpora se poskytuje, pouze pokud je produkt zakoupen v autorizované prodejně firmy Fluke anebo kupující zaplatil příslušnou mezinárodní cenu. Firma Fluke si vyhrazuje právo fakturovat kupujícímu náklady na dovezení dílů pro opravu nebo výměnu, pokud je produkt předložen k opravě v jiné zemi, než kde byl zakoupen.

Povinnosti firmy Fluke vyplývající z této záruky jsou omezeny, podle uvážení firmy Fluke, na vrácení nákupní ceny, opravu zdarma nebo výměnu vadného produktu vráceného autorizovanému servisu firmy Fluke v záruční době.

Nárokujete-li záruční opravu, obraťte se na nejbližší autorizované servisní středisko firmy Fluke pro informace o oprávnění k vrácení, potom do servisního střediska zašlete produkt s popisem potíží, s předplaceným poštovným a pojištěním (vyplaceně na palubu v místě určení). Firma Fluke nepřebírá riziko za poškození při dopravě. Po záruční opravě bude produkt vrácen kupujícímu, dopravné předplaceno (vyplaceně na palubu v místě určení). Pokud firma Fluke rozhodne, že porucha byla způsobena zanedbáním, špatným použitím, znečištěním, úpravou, nehodou nebo nestandardními podmínkami při provozu či manipulaci, včetně přepětí v důsledku použití napájecí sítě s jinými vlastnostmi, než je specifikováno, nebo normálním opotřebením mechanických komponent, firma Fluke před zahájením opravy sdělí odhad nákladů na opravu a vyžádá si souhlas. Po opravě bude produkt vrácen kupujícímu, dopravné předplaceno a kupujícímu bude účtována oprava a náklady na zpáteční dopravu (vyplaceně na palubu v místě expedice).

TATO ZÁRUKA JE JEDINÝM A VÝHRADNÍM NÁROKEM KUPUJÍCÍHO A NAHRAZUJE VŠECHNY OSTATNÍ ZÁRUKY, VÝSLOVNÉ NEBO IMPLICITNÍ, VČETNĚ, ALE NIKOLI VÝHRADNĚ, IMPLICITNÍCH ZÁRUK OBCHODOVATELNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL. FIRMA FLUKE NEODPOVÍDÁ ZA ŽÁDNÉ ZVLÁŠTNÍ, NEPŘÍMÉ, NÁHODNÉ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY NEBO ZTRÁTY, VČETNĚ ZTRÁTY DAT, VZNIKLÉ Z JAKÉKOLIV PŘÍČINY NEBO PŘEDPOKLADU.

Jelikož některé země nebo státy neumožňují omezení podmínek implicitní záruky ani vyloučení či omezení u náhodných nebo následných škod, omezení a vyloučení této záruky se nemusí vztahovat na všechny kupující. Je-li kterékoliv ustanovení této záruky shledáno neplatným nebo nevynutitelným soudem nebo jinou rozhodovací autoritou příslušné jurisdikce, není tím dotčena platnost nebo vynutitelnost jakéhokoliv jiného ustanovení.

> Fluke Corporation P.O. Box 9090 Everett, WA 98206-9090 U.S.A.

Fluke Europe B.V. P.O. Box 1186 5602 BD Eindhoven The Netherlands

11/99

Pro registraci produktu on-line navštivte stránku http://register.fluke.com.

Obsah

Nadpis

Strana

Úvod	1
Jak kontaktovat společnost Fluke	2
Bezpečnostní informace	2
Než začnete	5
Adaptér WiFi a WiFi/BLE k USB	6
Sada s magnetickým závěsem	7
Kabely pro napěťový test	7
Thin-Flexi Current Probe	8
Zámek Kensington	9
Příslušenství	10
Skladování	11
Podstavec	11
Zdroj energie	11
Postup nabíjení baterie	12
Navigace a uživatelské rozhraní	13
Aplikace štítku konektorového panelu	15
Zapnutí/vypnutí	16
Napájení ze sítě	16
Napájení přes měřicí vedení	16
Napájení z baterie	17
Dotyková obrazovka	18
Tlačítko jasu	18
Kalibrace	18

Základní navigace	18		
Tlačítka výběru funkcí	19		
Meter (Multimetr)	19		
Okamžitý trend	19		
Rozsah	19		
Harmonické	19		
Konfigurace měření	20		
Ověření a korekce připojení	30		
Power (Výkon)	31		
Logger	32		
Tlačítko Memory/Settings (Paměť/nastavení)	42		
Relace záznamu dat	42		
Screen Capture (Snímek obrazovky)	43		
Instrument Settings (Nastavení přístroje)	43		
Informace o stavu	46		
Verze firmwaru	46		
Kalibrace dotykové obrazovky	46		
Konfigurace WiFi	46		
Kopírovat servisní data na jednotku USB	47		
Resetování na tovární nastavení	47		
Aktualizace firmwaru	47		
Průvodce prvním použitím/nastavením	48		
První měření	49		
Licencované funkce	51		
Infrastruktura WiFi	51		
1736/Upgrade	51		
IEEE 519/Report	52		
Aktivace licence	52		
Údržba	53		
Postup čištění	53		
Výměna baterií	53		
Kalibrace	54		
Servis a náhradní díly	54		
Software Energy Analyze Plus			

Systémové požadavky	56
Připojení k počítači	57
Podpora WiFi	57
Nastavení WiFi	57
Přímé spojení WiFi	58
Infrastruktura WiFi	58
	50
	59
Bezdratovy pristup k pocitacovemu softwaru	59
Bezdrátový systém Fluke Connect™	60
Aplikace Fluke Connect	60
Konfigurace vodičů	61
V, A, Hz, +	61
Power (Výkon)	63
Rejstřík pojmů	64
Všeobecné specifikace	65
Specifikace prostředí	65
Elektrické specifikace	67

Seznam tabulek

Tabulka

Nadpis

Strana

1.	Symboly	4
2.	Příslušenství	10
3.	Čelní panel	13
4.	Konektorový panel	14
5.	Stav napájení/baterie	17
6.	Volitelné licencované funkce	51
7.	Náhradní díly	54
8.	Klienti VNC	59
9.	Nastavení i40s-EL	75

Seznam obrázků

Obrázek

Nadpis

Strana

1.	Hlavní napájecí kabel podle země	5
2.	Instalace adaptéru	6
3.	Sada s magnetickým závěsem	7
4.	Princip činnosti Rogowského cívky	8
5.	Měřicí kabely s barevným kódováním	9
6.	Zdroj energie a baterie	11
7.	Štítek pro konektorový panel	15
8.	Charakteristika napěťového překmitu	40
9.	Charakteristika poklesu napětí	40
10.	Charakteristika přerušení napětí	41
11.	Charakteristika náběhu a vztah s nabídkou Start	42
12.	Náhradní díly	55
13.	Připojení přístroje Power Logger k počítači	57
14.	Okno sondy iFlex	74

Úvod

Power Logger 1736 a 1738 (dále přístroj nebo produkt) je kompaktní zařízení pro studie kvality elektrické energie a spotřeby energie. S vestavěnou dotykovou obrazovkou a podporou jednotky USB flash je snadné konfigurovat, ověřovat a stahovat záznamy měření bez nutnosti použití počítače v místě měření. Všechny ilustrace v této příručce zobrazují přístroj 1738.

Přístroj provádí tato měření:

- Základní měření: napětí (V), proud (A), frekvence (Hz), indikátor sledu fází, 2 kanály ss (podporuje externí sondu uživatele pro další měření, jako je teplota, vlhkost a rychlost vzduchu)
- Výkon: činný výkon (W), zdánlivý výkon (VA), neaktivní výkon, (var), účiník-
- Základní výkon: základní činný výkon (W), základní zdánlivý výkon (VA), základní jalový výkon (var), DPF (CosΦ)

- Energie: aktivní energie (Wh), zdánlivá energie (VAh), neaktivní energie (varh)
- Odběr: odběr (Wh), maximální odběr (Wh), náklady na energii
- **Harmonické**: Harmonické složky až do a včetně 50. a celkové harmonické zkreslení napětí a proudu.

Výrobek obsahuje software Fluke *Energy Analyze Plus* pro důkladnou analýzu energie a tvorbu profesionálních protokolů s výsledky měření.

Jak kontaktovat společnost Fluke

Chcete-li kontaktovat společnost Fluke, volejte jedno z následujících telefonních čísel:

- USA: 1-800-760-4523
- Kanada: 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)
- Evropa: +31 402-675-200
- Japonsko: +81-3-6714-3114
- Singapur: +65-6799-5566
- Po celém světě: +1-425-446-5500

Nebo navštivte internetovou stránku Fluke www.fluke.com.

Chcete-li provést registraci výrobku, navštivte webovou stránku http://register.fluke.com.

Chcete-li zobrazit, vytisknout nebo stáhnout nejnovější dodatek k příručce, navštivte webovou stránku <u>http://us.fluke.com/usen/support/manuals</u>.

Bezpečnostní informace

Výraz **Výstraha** označuje podmínky a postupy, které jsou pro uživatele nebezpečné. Výraz **Upozornění** označuje podmínky a postupy, které by mohly způsobit poškození výrobku nebo testovaného zařízení.

<u>∧</u>∧ Výstraha

Abyste předešli úrazu elektrickým proudem, požáru nebo zranění, dodržujte následující pokyny:

- Před prací s výrobkem si přečtěte všechny bezpečnostní informace.
- Používejte výrobek pouze podle pokynů, jinak ochrana poskytovaná výrobkem nebude působit.
- Dodržujte místní a státní bezpečnostní předpisy. Používejte prostředky osobní ochrany (schválené gumové rukavice, ochranu obličeje, nehořlavé oblečení), abyste zabránili úrazu elektrickým proudem tam, kde jsou nebezpečné vodiče pod proudem.
- Před prací s výrobkem zkontrolujte jeho pouzdro. Hledejte praskliny nebo chybějící části plastu. Důkladně prohlédněte izolaci okolo svorek.
- Vyměňte síťový kabel, pokud je poškozená izolace nebo pokud vykazuje známky opotřebení.

- Používejte vždy příslušenství s jmenovitou hodnotou kategorie měření (CAT), napětí a proudu (sondy, měřicí kabely a adaptéry) schválenou pro produkt.
- Nepoužívejte měřicí kabely, pokud jsou poškozeny. Zkontrolujte, zda u měřicích kabelů není poškozená izolace a změřte napětí o známé hodnotě.
- Nepoužívejte výrobek, pokud je poškozený.
- Než začnete výrobek používat, musí být krytka baterie uzavřena a zajištěna.
- Nepracujte sami.
- Tento výrobek používejte pouze v místnosti.
- Nepoužívejte výrobek v blízkosti výbušných plynů, výparů nebo ve vlhkém či mokrém prostředí.
- Používejte pouze externí síťové kabely dodávané s výrobkem.
- Nepřevyšujte nejnižší jmenovitou hodnotu kategorie měření (CAT) žádné komponenty výrobku, sondy nebo příslušenství.
- Mějte stále prsty za ochranou prstů na sondách.
- Nepoužívejte měření proudu k indikaci, zda je bezpečné dotýkat se obvodu. K indikaci bezpečnosti obvodu je nutné provést měření napětí.

- Nedotýkejte se objektů pod napětím >30 V st rms, špičkové 42 V st nebo 60 V ss.
- Mezi kontakty nebo mezi kontakt a uzemnění nepřipojujte větší než jmenovité napětí.
- Nejprve změřte známé napětí, abyste se přesvědčili, že výrobek funguje správně.
- Než odstraníte pružnou proudovou sondu, vypněte proud v obvodu nebo použijte osobní ochranné pomůcky v souladu s místními předpisy.
- Před otevřením krytky baterií odpojte všechny sondy, měřicí kabely a veškeré příslušenství.
- Nepoužívejte příslušenství USB, je-li výrobek nainstalován v prostředí s vodiči nebo s obnaženými kovovými částmi pod nebezpečným napětím, např. v elektrických skříních.
- Neovládejte dotykovou obrazovku ostrými předměty.
- Nepoužívejte výrobek, je-li poškozena ochranná fólie na dotykovém panelu.
- Nedotýkejte se kovových částí jednoho měřicího kabelu, zůstává-li druhý kabel připojený k nebezpečnému napětí.

1736/1738 Uživatelská příručka

V tabulka 1 je uveden seznam symbolů použitých na výrobku a v této příručce.

Tabuka T. Symboly			
Symbol	Popis	Symbol	Popis
Ĩ	Nahlédněte do uživatelské dokumentace.		Splňuje požadavky jihokorejských norem EMC.
	VÝSTRAHA. NEBEZPEČÍ.	Ø	Vyhovuje příslušným australským normám EMC.
	VÝSTRAHA. NEBEZPEČNÉ NAPĚTÍ. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.	» چ	Certifikováno organizací CSA Group jako vyhovující příslušným severoamerickým bezpečnostním normám.
Ŧ	Uzemnění	CE	Vyhovuje směrnicím Evropské unie.
ŧ	Baterie		Dvojnásobně izolovaný
	Kategorie měření CAT II se vztahuje na testovací a měřicí obvody přímo připojené ke spotřebním bodům (zásuvkám a podobným bodům) nízkonapěťového rozvodu.		
САТШ	Kategorie měření CAT III se vztahuje na testovací a měřicí obvody připojené k distribuční části nízkonapěťového rozvodu v budově.		
САТ 🛙	Kategorie měření CAT IV se vztahuje na testovací a měřicí obvody připojené k přívodu nízkonapěťového rozvodu v budově.		
Li-ion	Výrobek obsahuje lithium-iontovou baterii. Nesměšovat s pevným odpadem. Použité baterie by měly být zlikvidovány kvalifikovaným specialistou na recyklaci odpadu nebo kvalifikovaným zpracovatelem nebezpečného odpadu podle místních nařízení. Informace o recyklaci získáte od autorizovaného servisního střediska společnosti Fluke.		
X	Tento výrobek splňuje požadavky směrnice na označení WEEE. Štítek upozorňuje na skutečnost, že toto elektrické/elektronické zařízení nepatří do domovního odpadu. Kategorie výrobku: S odkazem na typy zařízení uvedené ve směrnici WEEE, dodatek I, je tento výrobek zařazen do kategorie 9 "Monitorovací a kontrolní přístroj". Nevyhazujte tento výrobek do netříděného komunálního odpadu.		

Tabulka 1. Symboly

Než začnete

Zakoupený výrobek obsahuje níže uvedené položky. Výrobek opatrně vybalte a prohlédněte každou položku:

- 173x Power Logger
- Zdroj energie
- Kabel pro napěťový test, 3fázový + N
- 4 krokosvorky, černé
- 4 proudové sondy i173x-flex1500 Thin-Flexi Current Probe, 30,5 cm
- Sada vodičových svorek s barevným rozlišením
- Hlavní napájecí kabel (viz obrázek 1)
- Sada 2 měřicích kabelů a spojovacích zástrček, 10 cm
- Sada 2 měřicích kabelů a spojovacích zástrček, 1,5 m
- Síťový kabel ss
- Kabel USB A, mini-USB
- Měkký úložný vak/pouzdro
- Štítek vstupního konektoru (viz obrázek 7)
- Síťový kabel a štítek vstupního konektoru jsou specifické pro konkrétní zemi a liší se podle místa určení dodávky.-
- Informační balíček s dokumentací (Referenční karta, Bezpečnostní informace, Bezpečnostní informace k baterii, Bezpečnostní informace k sondě iFlex)
- Jednotka USB flash 4 GB (obsahuje návod k obsluze a aplikační software pro počítač Fluke Energy Analyze Plus)

V běžném nákupním seznamu obsahuje záznamník výkonu Power Logger 1738 také tyto položky:

- Adaptér WiFi/BLE k USB
- Sada s magnetickým závěsem
- Sada 4 magnetických sond pro 4mm banánkové zástrčky

Tyto položky jsou u záznamníku výkonu Power Logger 1736 k dispozici jako volitelné příslušenství.

Poznámka

Adaptér WiFi/BLE je zahrnut pouze tehdy, je-li pro vaši zemi dostupná rádiová certifikace. Dostupnost pro vaši zemi si ověřte na stránkách www.fluke.com.



Obrázek 1. Hlavní napájecí kabel podle země

Adaptér WiFi a WiFi/BLE k USB

Adaptér USB umožňuje bezdrátové připojení přístroje:

- Připojení k aplikaci Fluke Connect™ pro chytré telefony pro snadnou správu majetku a sdílení dat.
- Přenos dat na počítačový software "Energy Analyze Plus".
- Dálkové ovládání prostřednictvím VNC (virtuální práce s počítačem pomocí sítě). Pro více informací o VNC viz část Dálkové ovládání.
- Zobrazování a ukládání dat až 2 modulů série Fluke FC 3000 spolu s daty o přístroji do dvou relací záznamu dat (vyžaduje funkci adaptéru WiFi/BLE, dostupné s verzí firmware 2.0).

Postup instalace adaptéru (viz obrázek 2) k přístroji:

- 1. Odpojte zdroj energie.
- 2. Odšroubujte čtyři šrouby a sejměte krytku baterie.
- 3. Odstraňte baterii.
- 4. Vložte adaptér WiFi/BLE do přihrádky, se sériovým číslem směrem nahoru.
- Připojte adaptér WiFi/BLE do portu USB, a to jemným zasunutím doprava, dokud adaptér nezapadne do zásuvky USB na přístroji. Mělo by být viditelné asi 3,5 mm kovového krytu.
- 6. Vložte baterii.
- 7. Připevněte krytku baterie.



Obrázek 2. Instalace adaptéru

Sada s magnetickým závěsem

Příslušenství zobrazené na obrázku 3 se používá pro:

- Zavěšení přístroje s připojeným zdrojem energie (pomocí dvou magnetů)
- Samostatné zavěšení přístroje (pomocí dvou magnetů)
- Samostatné zavěšení zdroje energie (pomocí jednoho magnetu)

Kabely pro napěťový test

Měřicí kabely pro napěťový test jsou čtyřžilové, ploché, nezamotávají se a vejdou se i do těsných prostor. U instalací, kde je pro třífázový měřicí kabel nedostupný nulový vodič, použijte černý zkušební kabel na prodloužení nulového vodiče.

Při jednofázovém měření použijte červený a černý měřicí kabel.



hcf058.eps

Obrázek 3. Sada s magnetickým závěsem

Thin-Flexi Current Probe

Sonda Thin-Flexi Current Probe pracuje na principu Rogowského cívky (R-cívka), což je toroidní cívka z drátu používaná pro měření střídavého proudu v kabelu, který cívkou prochází. Viz obrázek 4.



Obrázek 4. Princip činnosti Rogowského cívky

Rogowského cívka má řadu výhod oproti jiným typům proudových transformátorů:

- Není uzavřenou smyčkou. Druhý vývod se vrací středem toroidního jádra (obvykle plastová nebo pryžová trubička) a připojuje se k prvnímu vývodu. Díky tomu získáváme flexibilní cívku s otevřeným koncem, kterou lze nasadit na vodič pod proudem bez porušení vodiče.
- Jádro je vzdušné, namísto feritového jádra. Má nízký indukční odpor a reaguje na rychlé změny proudů.
- Protože odpadá saturace feritového jádra, je tato cívka vysoce lineární i při velkých proudech, například v aplikacích přenosu elektrické energie nebo pulzního napájení.

Správně tvarovaná Rogowského cívka s rovnoměrným vinutím je velmi odolná vůči elektromagnetickému rušení.

Pro snadnou identifikaci čtyř proudových sond použijte barevné svorky. Použijte svorky odpovídající místnímu barevnému kódování vodičů na obou koncích kabelu proudové sondy. Viz obrázek 5.



Obrázek 5. Měřicí kabely s barevným kódováním

Zámek Kensington

Bezpečnostní slot Kensington (zvaný také K-slot nebo zámek Kensington) je součástí integrovaného systému ochrany proti krádeži. Jedná se o malý oválný otvor s kovovým vyztužením na pravé straně přístroje (viz obrázek 6 v tabuluka 3). Používá se pro připojení uzamykacího zařízení s lankem. Zařízení se uzamyká pomocí zámku s klíčem nebo kombinovaného zámku připojeného ke kovovému lanku s plastovým potahem. Konec lanka je opatřen malou smyčkou, která umožňuje upevnění lanka k pevnému objektu, například ke dveřím skříňky. Tím je připojené zařízení zabezpečeno před krádeží. Tento zámek dodává většina dodavatelů elektroniky a počítačů.

Příslušenství

Tabulka 2 uvádí seznam příslušenství pro přístroj, které je nabízeno a dodáváno samostatně. Záruka na příslušenství dodané s výrobkem je 1 rok. Aktuální informace o příslušenství najdete na <u>www.fluke.com</u>.

Číslo součásti	Popis		
i17xx-flex 1500	Proudová sonda Thin-Flexi Current Probe (jednoduchá) 1500 A, 30,5 cm		
i17xx-flex 1500/3PK	Sada 3 proudových sond Thin-Flexi Current Probe		
i17xx-flex 1500/4PK	Sada 4 proudových sond Thin-Flexi Current Probe		
i17xx-flex 3000	Proudová sonda Thin-Flexi Current Probe (jednoduchá) 3000 A, 61 cm		
i17xx-flex 3000/3PK	Sada 3 proudových sond Thin-Flexi Current Probe		
i17xx-flex 3000/4PK	Sada 4 proudových sond Thin-Flexi Current Probe		
i17xx-flex 6000	Proudová sonda Thin-Flexi Current Probe (jednoduchá) 6000 A, 90,5 cm		
i17xx-flex 6000/3PK	Sada 3 proudových sond Thin-Flexi Current Probe		
i17xx-flex 6000/4PK	Sada 4 proudových sond Thin-Flexi Current Probe		
Měřicí kabel Fluke-17xx	Měřicí kabel 0,1 m		
Měřicí kabel Fluke-17xx	Měřicí kabel 1,5 m		
3PHVL-1730	Kabel pro napěťový test, 3fázový + N		
Proudové kleště i40s-EL	Proudové kleště, 40 A (jedny)		
i40s-EL/3PK	Sada 3 proudových kleští, 40 A		
Sada závěsu Fluke-1730	Sada závěsu		
Adaptér 173x se vstupem AUX	Lithium-iontová baterie		
C17xx	Měkké pouzdro		
FLUKE-1736/UPGRADE	Sada Upgrade pro 1736 až 1738 (zahrnuje: závěs, magnetické sondy, sadu Upgrade 1736 až 1738 a softwarovou licenci)		
IEEE 519/REPORT	Softwarová licence pro protokolování IEEE 519		
FLK-WIFI/BLE	Adaptér WiFi/BLE k USB		
MP1-MAGNETICKÁ SONDA 1	Sada 4 magnetických sond pro 4mm banánkové zástrčky		

Tabulka 2. Příslušenství

Skladování

Pokud se přístroj nepoužívá, musí být uložen v ochranném vaku/pouzdru. Přístroj se do vaku/pouzdra vejde i s příslušenstvím.

Pokud je přístroj delší dobu uskladněn nebo se nepoužívá, měli byste alespoň jednou za šest měsíců nabít baterii.

Podstavec

Zdroj energie zahrnuje podstavec. Podstavec lze použít k polohování displeje v určitém úhlu, chcete-li jej používat na desce stolu. Před použitím připojte k přístroji zdroj energie a otevřete podstavec.

Zdroj energie

Přístroj obsahuje odnímatelný zdroj energie, viz obrázek 6. Zdroj energie je buď připojený k přístroji, nebo se používá externě s napájecím kabelem ss. Konfigurace s externě připojeným zdrojem energie je preferována tam, kde by se přístroj s připojeným zdrojem energie nevešel do skříně mezi dveřmi a panelem.

Je-li zdroj energie spojen s přístrojem a připojen do elektrické sítě:

- převádí napájení ze sítě na stejnosměrné napájení a je využíváno přímo přístrojem
- automaticky zapne přístroj a trvale napájí přístroj z externího zdroje (po úvodním zapnutí napájení tlačítko zapne a vypne přístroj)
- dobíjí baterii

Posunem krytu napájecího kabelu/měřicího vedení zvolíte zdroj vstupu.

<u>∧</u>∧ Výstraha

Nepoužívejte zdroje energie, pokud chybí posuvný kryt hlavního napájecího kabelu / měřicího vedení, jinak může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo zranění osob.



Obrázek 6. Zdroj energie a baterie

Postup nabíjení baterie

Přístroj může být napájen také vnitřní nabíjecí lithiumiontovou baterií. Po vybalení a prohlídce přístroje ještě před prvním použitím baterii úplně nabijte baterii. Poté nabíjejte baterii vždy, když ikona baterie na obrazovce signalizuje vybitou baterii. Je-li přístroj připojen k elektrické síti, dobíjí se automaticky. Přístroj se dobíjí, i když je vypnutý a pouze připojen k síťovému napájení.

Poznámka

Je-li přístroj vypnutý, nabíjí se baterie rychleji. Postup nabíjení baterie:

- 1. Připojte napájecí kabel do vstupní zdířky střídavého proudu na zdroji energie.
- 2. Připevněte zdroj energie k přístroji, nebo pro připojení zdroje energie k přístroji použijte napájecí kabel ss.
- 3. Připojte k síťovému napájení.

<u>∧</u>Upozornění Jak předcházet poškození výrobku:

- Neponechávejte nepoužívané baterie delší dobu ve výrobku, ani je delší dobu neskladujte.
- Pokud baterie nebyla používána po dobu šesti měsíců, zkontrolujte stav nabití a podle potřeby baterii dobijte.
- Čistěte baterii a kontakty čistým, suchým hadříkem.
- Baterie je nutné před použitím nabít.
- Po delším skladování bývá nutné baterii nabít a vybít, abyste dosáhli maximálního výkonu.
- Likvidujte vhodným způsobem.

Poznámka

- Lithium-iontové baterie uchovávané při pokojové teplotě prodlužují dobu nabíjení.
- Po úplném vybití baterie se hodiny vynulují.
- Pokud přístroj ukončí činnost v důsledku vybité baterie, zbývá ještě v baterii dostatek energie na napájení hodin s reálným časem po dobu 2 měsíců.

Navigace a uživatelské rozhraní

V tabulka 3 je uveden přehled ovládacích prvků předního panelu a jejich funkce. V tabulka 4 je uveden přehled konektorů a jejich funkce.



Tabulka 3. Čelní panel



Tabulka 4. Konektorový panel

Aplikace štítku konektorového panelu

Společně s přístrojem se dodává samolepicí štítek. Štítky odpovídají barevně rozlišeným vodičům, jak se používají v USA, Evropě a Velké Británii, ve Velké Británii (starší), Kanadě a Číně. Aplikujte štítek podle místního barevného rozlišení kolem vstupu proudu a napětí na konektorovém panelu, viz obrázek 7.



Obrázek 7. Štítek pro konektorový panel

Zapnutí/vypnutí

Přístroj má několik voleb pro napájení: elektrická síť, měřicí vedení a baterie. Kontrolka LED na předním panelu indikuje stav. Další informace naleznete v tabulka 5.

Napájení ze sítě

- 1. Připojte zdroj energie k přístroji anebo pro připojení zdroje energie použijte napájecí kabel ss.
- Posuňte posuvný kryt na zdroji energie tak, aby byla přístupná síťová zásuvka, a připojte napájecí kabel k přístroji.

Přístroj se automaticky zapne a je připraven k použití za <30 sekund.

3. Přístroj se zapíná a vypíná stisknutím tlačítka ①.

Napájení přes měřicí vedení

- 1. Připojte zdroj energie k přístroji, anebo pro připojení zdroje energie k přístroji použijte napájecí kabel ss.
- Posuňte posuvný kryt na zdroji energie tak, aby byly přístupné bezpečnostní zásuvky, a propojte tyto zásuvky se zásuvkami napěťového vstupu A/L1 a N.

U 3fázových systémů zapojených do trojúhelníku propojte bezpečnostní zásuvky zdroje energie se zásuvkami vstupu A/L1 a B/L2.

Krátké měřicí kabely použijte pro všechny aplikace, kde měřené napětí nepřesahuje nominální vstupní napětí zdroje energie.

3. Napěťové vstupy připojte k měřicím bodům.

Přístroj se automaticky zapne a je připraven k použití za <30 sekund.

<u> Upozornění</u>

Zajistěte, aby měřené napětí nepřesahovalo nominální hodnotu pro vstup zdroje energie, jinak se přístroj může poškodit.

<u>∧</u>∧ Výstraha

Nedotýkejte se kovových částí jednoho měřicího kabelu, zůstává-li druhý kabel připojený k nebezpečnému napětí.

Napájení z baterie

Přístroj pracuje na napájení z baterie bez připojení ke zdroji energie nebo napájecímu kabelu ss. Stiskněte tlačítko ①. Přístroj se zapne a je připraven k použití za <30 sekund.

Symbol baterie na stavové liště a kontrolka LED napájení signalizují stav baterie. Viz tabulka 5.

Tabulka 5. Stav napájení/baterie

Logger zapnutý				
Zdroj napájení	Symbol baterie	Barva kontrolky LED indikující napájení		
Elektrická síť	Ċ	zelená		
Baterie		žlutá		
Baterie		červená		
	Logger vypnutý			
Zdroj napájení	Stav baterie	Barva kontrolky LED indikující napájení		
Síťové	Nabíjení	Modrá		
Síťové	vypnuto	VYPNUTO		
Stav přístroje				
nezaznamenává		stabilní		
záznam dat		bliká		

Dotyková obrazovka

Dotyková obrazovka umožňuje interakci přímo s veličinami zobrazenými na displeji. Chcete-li změnit parametry, stiskněte cíl na displeji. Dotykové prvky jsou snadno rozeznatelné, například velká tlačítka, položky v nabídce nebo klávesy na virtuální klávesnici. Přístroj lze obsluhovat s nasazenými izolačními rukavicemi (rezistivní dotyk).

Tlačítko jasu

Dotyková obrazovka má podsvícení pro práci na slabě osvětlených místech. Tabulka 3 udává umístění tlačítka Jas (🍪). Stisknutím tlačítka 🍪 upravíte jas ve dvou úrovních a zapnete nebo vypnete displej.

Při napájení ze sítě je jas nastaven na 100 %. Při napájení z baterie je výchozí hodnota jasu nastavena na úspornou úroveň 30 %. Stisknutím tlačítka 😵 přepnete mezi dvěma úrovněmi jasu.

Stisknutím a podržením tlačítka 😵 na 3 sekundy vypnete displej. Zapněte displej stisknutím tlačítka 😵.

Kalibrace

Dotyková obrazovka je předem zkalibrovaná výrobcem. Jestliže se dotykové prvky přestanou krýt s místem dotyku na displeji, můžete displej zkalibrovat. Kalibrace dotykové obrazovky je přístupná v nabídce EEE. Více informací o dotykové obrazovce naleznete na straně 46.

Základní navigace

Když se na displeji objeví nabídka možností, můžete se v nabídce pohybovat pomocí 🖸 🔽.

Tlačítko a dvojí použití. Na obrazovce Konfigurace a Nastavení potvrďte výběr stisknutím tlačítka a Na všech obrazovkách můžete stisknutím tlačítka a na 2 sekundy pořídit snímek obrazovky. Akci potvrdí pípnutí a symbol fotoaparátu na obrazovce. Další informace o prohlížení, správě a kopírování snímků obrazovky naleznete v oddíle *Snímání obrazovky*.

Řada štítků na dolním okraji displeje zobrazuje dostupné funkce. Stisknutím tlačítka [1] [2] [3] nebo [4] pod štítkem na displeji spustíte danou funkci. Tyto štítky fungují také jako dotykové prvky.

Tlačítka výběru funkcí

Přístroj má tři tlačítka pro přepínání mezi funkčními režimy Multimetr, Výkon a Logger. Aktuální režim se zobrazuje v levém horním rohu displeje:

Meter (Multimetr)

METER – Režim měřicího přístroje ukazuje odečty dat měření pro:

- Napětí (V rms)
- Proud (A rms)
- Frekvence (Hz)
- Křivku napětí a proudu
- THD (%) a harmonické složky napětí (%, V rms)
- THD (%) a harmonické složky proudu (%, A rms)
- Vstup AUX

Pro zobrazení dalších hodnot stiskněte F4

Okamžitý trend

Můžete určit hodnoty anebo zobrazit trendový graf posledních 7 minut. Na grafu:

- 1. Pomocí tlačítka **F4** nebo kurzorových kláves můžete zobrazit seznam dostupných parametrů.
- 2. Stisknutím tlačítka **2** (Reset) vymažete graf a provedete restart.

Pomocí funkce protokolování lze také hodnoty zaznamenat.

Rozsah

Obrazovka osciloskopu ukazuje asi 1,5 periodického signálu napětí a proudu. Přesné číslo zobrazených period závisí na vstupní frekvenci. Obrazovka osciloskopu je užitečná k:

- identifikaci maximální špičkové hodnoty na proudových kanálech jako vodítka pro výběr proudového snímače a rozsahu
- identifikaci sledu fází napětí a proudu
- zrakové kontrole fázového posuvu mezi napětím a proudem
- porozumění důsledku vysokých harmonických na signál

Pomocí tlačítka **F4** nebo kurzorových kláves můžete zobrazit seznam dostupných parametrů.

Harmonické

Použijte **F2** (Harmonické) pro přístup na obrazovku analýzy harmonických pro napětí a proud.

Harmonické spektrum

Harmonické spektrum je sloupcový diagram harmonických h02 ... h50. Když je vybráno % základu, je do diagramu zahrnuto THD. Sloupcový diagram v absolutních jednotkách (V rms, A rms) zahrnuje základ. Použijte trendový graf k zobrazení přesné hodnoty.

Trendový graf

Trendový graf je graf základu, volitelné harmonické nebo THD. Rozdělená obrazovka ukazuje harmonické spektrum v horním grafu a v dolním zase trendový graf. Pro výběr požadovaného parametru klepněte na sloupcový diagram nebo použijte 200 a 2000. Pro rozšíření trendového grafu na celou obrazovku stiskněte 2000. (pouze trend).

Harmonické spektrum relativní k harmonickým limitům

Tato funkce je dostupná na typech 1738 nebo 1736 s 1736/Upgrade na instalaci licence IEEE 519/Report. Obrazovka ukazuje harmonické relativní k individuálnímu limitu definovanému normou zvolenou uživatelem. Norma je zvolena v Konfiguraci měření. Každý sloupec je zelený, pokud je měření pod individuálním limitem této harmonické nebo THD; v opačném případě se zbarví červeně. Počet zobrazených harmonických se liší v závislosti na zvolené normě.

Poznámka

Tato obrazovka poskytuje rychlou zpětnou vazbu o úrovních harmonických porovnaných s normami kvality elektrické energie. Nejedná se o žádný důkaz shody s normou. Průměrný výpočtový interval o 1 sekundě je mnohem častější v porovnání s 10minutovým intervalem požadovaným příslušnými normami. Porušení limitu na této obrazovce nemusí zákonitě vyústit k porušení normy. Například pokud hodnoty měření překročí maximální povolenou toleranci během krátké doby. Použijte tuto funkci k záznamu dat v relacích protokolování dat a proveďte měření ve shodě s normami. Pro více informací o tom, jak zahájit relaci protokolování, viz stranu 32.

Boční nabídka na obrazovkách harmonických má dvojí použití. Zaprvé, zvolte parametr, který chcete zobrazit, a potvrďte pomocí E. Pruh voliče přeskočí na nižší výběr pro výběr fáze. Počet dostupných fází a neutrální proud závisí na zvolené typologii. Více podrobností je v části

Konfigurace měření. Proveďte výběr a znovu potvrďte pomocí 🔐.

Některé obrazovky nezahrnují **F**4 (Zobrazit nabídku) pro přístup k boční nabídce. Místo toho použijte kurzorové klávesy.

Konfigurace měření

Stisknutím dotykového tlačítka **Change Configuration** (Změna konfigurace) přejdete na obrazovku konfigurace měření. Obrazovka konfigurace umožňuje měnit parametry pro:

- Typ rozboru
- Topologie
- Nominální napětí
- Proudový rozsah
- Měřítka pro externí PT nebo CT
- Konfigurace pomocného vstupu
- Kontrolu limitů napěťového jevu v síti
- Konfiguraci limitu náběhového proudu
- Volbu norem pro posouzení shody harmonických (dostupné na typech 1738 nebo 1736 s licencí 1736/Upgrade nebo IEEE 519/Report)

Pro navigaci mezi dílčími obrazovkami použijte F4

Study Type (Typ rozboru)

V závislosti na aplikaci zvolte buď Rozbor zátěže nebo Rozbor měření elektrické energie.

- Rozbor měření elektrické energie: Tento rozbor použijte v případě, že je vyžadováno měření napětí pro posouzení kvality elektrické energie a hodnoty kvality a výkonu, které zahrnují efektivní výkon (W) a PF (účiník).
- Rozbor zátěže: Pro usnadnění některé aplikace vyžadují pouze měření proudu, který vede k měřenému bodu.

Typické aplikace jsou:

- Ověřování kapacity obvodu před přidáním další zátěže.
- Identifikace situací, kde by mohlo dojít k překročení přípustné zátěže.

Volitelně lze nakonfigurovat jmenovité napětí tak, aby se získaly odečty nepravého zdánlivého výkonu.

Kvalita elektrické energie

Zvolte normu kvality elektrické energie (dostupné na typech 1738 nebo 1736 s licencí 1736/Upgrade nebo IEEE 519/Report) za účelem posouzení shody.

EN 50160: Napěťové charakteristiky elektrické energie dodávané z veřejných distribučních sítí.

Přístroj podporuje tyto parametry:

- Frekvence
- Odchylky napětí
- Napěťové harmonické a napětí THD
- Nevyváženost
- Události

IEEE 519: doporučené postupy a požadavky pro harmonické ovládání v systémech elektrické energie.

Tato norma definuje limity pro napěťové harmonické, napětí THD, proudové harmonické a TDD (celkové zkreslení odběru). Limity pro proudové harmonické a TDD závisí na poměru zátěžového proudu maximálního odběru I_L a proudu nakrátko I_{SC} . Hodnoty nastavte pomocí 2000 a

Poznámka

Pokud hodnoty I_{SC} a I_L nejsou aktuálně k dispozici, můžete je aktualizovat později pomocí softwaru Energy Analyze Plus.

Nastavte normy harmonických na "vypnuto", pokud zhodnocení shody harmonických není požadováno.

Topologie (Rozvodný systém)

Vyberte vhodný systém. Na přístroji se zobrazí diagram připojení pro měřicí kabely napětí a napěťové sondy.

Diagram je také dostupný přes (Diagram připojení) v nabídce **Change Configuration** (Změna konfigurace). Příklady těchto diagramů jsou zobrazeny následující stránkách.

Jedna fáze

Příklad: Rozvodná odbočka a zásuvka.



hcf040.eps

Rozbor měření elektrické energie



hcf041.eps

Rozbor zátěže (bez měření napětí)

Jednofázový systém IT

Přístroj má galvanickou izolaci mezi napěťovými vstupy a zemněnými signály, jako je USB a vstup elektrické sítě.

Příklad: Používá se v Norsku a v některých nemocnicích. Jednalo by se o připojení na rozvodnou odbočku.



hcf042.eps

Rozbor měření elektrické energie



Rozbor zátěže (bez měření napětí)

Pomocná fáze

Příklad: Severoamerická bytová instalace na vstupní přípojce.



hcf043.eps

Rozbor měření elektrické energie



Rozbor zátěže (bez měření napětí)

3-Φ hvězda

Příklad: Také se nazývá hvězdicové nebo čtyřvodičové připojení. Typické napájení komerčních budov.



hcf045.eps

Rozbor měření elektrické energie



Rozbor zátěže (bez měření napětí)

3-Φ hvězda IT

Přístroj má galvanickou izolaci mezi napěťovými vstupy a zemněnými signály, jako je USB a vstup elektrické sítě.

Příklad: Průmyslové napájení v zemích užívajících systém IT (Isolated Terra), například Norsko.



hcf047.eps

Rozbor měření elektrické energie



hcf048.eps

Rozbor zátěže (bez měření napětí)

3-Φ hvězda vyvážená

Příklad: U symetrických zátěží, jako jsou motory, lze připojení zjednodušit měřením pouze jedné fáze, přičemž se předpokládá, že na ostatních fázích jsou stejné hodnoty napětí/proudu. Máte možnost měřit harmonické pomocí proudové sondy na nulovém vodiči.



hcf049.eps

Rozbor měření elektrické energie



hcf050.eps

Rozbor zátěže (bez měření napětí)

3-Φ trojúhelník

Příklad: Často se vyskytuje v průmyslovém prostředí, kde se používají elektrické motory.



hcf051.eps

Rozbor měření elektrické energie



Rozbor zátěže (bez měření napětí)

2prvkový trojúhelník (Aron/Blondel)

Příklad: Připojení Blondel nebo Aron zjednodušuje připojení pouze dvou proudových konektorů.



hcf055.eps

Rozbor měření elektrické energie



Rozbor zátěže (bez měření napětí)

Poznámka

Zajistěte, aby šipka proudu na sondě směřovala k zátěži a poskytovala kladné hodnoty výkonu. Směr proudové sondy lze upravit digitálně na obrazovce Ověření připojení.

3-Φ trojúhelník, otevřený

Příklad: Varianta typu vinutí výkonového transformátoru.



hcf053.eps

Rozbor měření elektrické energie



Rozbor zátěže (bez měření napětí)
3-*Ф* trojúhelník s odbočkou

Příklad: Tato typologie se používá k poskytnutí dodatečného napětí, které odpovídá polovičnímu fázovému napětí.



hcf061.eps

Rozbor měření elektrické energie



Rozbor zátěže (bez měření napětí)

3-Φ trojúhelník vyvážený

Příklad: U symetrických zátěží, jako jsou motory, lze připojení zjednodušit měřením pouze jedné fáze, přičemž se předpokládá, že na ostatních fázích jsou stejné hodnoty napětí/proudu.



hcf063.eps

Rozbor měření elektrické energie



Rozbor zátěže (bez měření napětí)

Nominální napětí

V seznamu vyberte jmenovité napětí. Pokud napětí není zobrazeno v seznamu, zadejte uživatelské napětí. U rozborů měření elektrické energie se nominální (jmenovité) napětí používá k určení limitů pro poklesy, překmity a přerušení.

Jmenovité napětí u rozborů zátěže se používá k vypočítání zdánlivého výkonu:

jmenovité napětí \times měřený proud

Pokud nejsou vyžadovány odečty zdánlivého výkonu, nastavte jmenovité napětí jako vypnuté.

Poměr napětí (pouze v rozboru měření elektrické energie)

Nakonfigurujte poměrový činitel pro napěťové vstupy, je-li transformátor potenciálu (PT) zapojen sériově s napěťovými přípojkami, například když chcete monitorovat síť se středním napětím. Výchozí hodnota je 1:1.

Jmenovitá frekvence

Nastavte jmenovitou frekvenci stejně, jako je síťový kmitočet, 50 Hz nebo 60 Hz.

Pro navigaci mezi dílčími obrazovkami použijte F4 (Zobrazit nabídku).

Proudový rozsah

Nakonfigurujte proudový rozsah připojené sondy. K dispozici jsou tři rozsahy:

- Auto
- Low Range (Nízký rozsah)

• High Range (Vysoký rozsah)

Je-li nastavena možnost Auto, nastavuje se proudový rozsah automaticky a závisí na naměřeném proudu.

Nízký rozsah je 1/10 jmenovitého rozsahu připojené proudové sondy. Například nízký rozsah iFlex1500-12 je 150 A.

Vysoký rozsah je jmenovitým rozsahem připojené proudové sondy. Například 1500 A je jmenovitý rozsah pro iFlex 1500-12.

Poznámka

Nastavte proudový rozsah Auto, pokud si nejste jisti maximálním proudem během relace záznamu dat. Konkrétní aplikace může vyžadovat nastavení proudového rozsahu na fixní rozsah, a nikoli na Auto. Důvodem může být skutečnost, že rozsah Auto není zajištěn proti vynechání a v případě vysoce kolísavého proudu může docházet ke ztrátám příliš velkého množství informací.

Proudový poměr

Nakonfigurujte poměrový činitel pro proudové sondy, pokud se proudový převodník (CT) používá pro měření mnohem vyšší úrovně na primární straně u rozvodny nebo snižovacího transformátoru vybaveného vestavěným měřicím proudovým transformátorem.

Proudový poměr lze použít pro zvýšení citlivosti sondy iFlex. Obalte sondu iFlex kolem primárního vodiče, například 2x, a zadejte poměrový činitel 1:2, abyste získali správné odečty. Výchozí hodnota je 1:1.

Pomocný vstup 1/2

Nakonfigurujte pomocný vstup pro zobrazení odečtů pro připojenou sondu. Kromě výchozího nastavení ±10 V lze pro kanály pomocných vstupů nakonfigurovat a vybrat až pět uživatelských sond.

Konfigurace uživatelských sond:

- 1. Vyberte jednu z pěti uživatelských sond.
- Pokud není sonda nakonfigurována, stisknutím (Edit) otevřete obrazovku konfigurace.
- Nakonfigurujte název, typ sondy, jednotku, zesílení a kompenzaci. Potvrďte nastavení pomocí tlačítka
 CZpět).

4. Vyberte sondu pro pomocný vstup pomocí tlačítka 📟. Konfigurace obsahuje název, typ sondy, jednotku, zesílení a kompenzaci:

- Změňte Name (Název) z Custom1...5 (Uživatelský1...5) na jednoznačné označení sondy pomocí max. 16 znaků.
- Vyberte možnost Sensor type (Typ snímače) ze seznamu obsahujícího sondy 0–1 V, 0-10 V, 4–20 mA, a další.

Pro sondy s výstupem napětí připojeným přímo ke vstupu Aux použijte nastavení 0–1 V a 0–10 V. Lze použít běžně používané sondy, které poskytují výstupní proud 4-20 mA. V tomto případě je nutný externí rezistor paralelní ke vstupu Aux (+) a Aux (–). Doporučuje se hodnota rezistoru 50 Ω . Rezistory s hodnotou >500 Ω nejsou podporovány. Hodnota rezistoru se zadává do konfiguračního dialogu sondy a je vhodnou metodou pro konfiguraci měřicího rozsahu sondy.

- Pro konfiguraci možnosti **Unit (Jednotka)** měření parametru použijte max. 8 znaků.
- Zesílení a kompenzaci lze konfigurovat dvěma způsoby. U snímačů typů 0–1 V, 0–10 V a 4–20 mA se možnosti Gain (Zesílení) a Offset (Kompenzace) vypočítávají automaticky pomocí měřicího rozsahu sondy. V poli Minimum (Minimum) zadejte hodnotu měření, kterou dodává sonda na výstup, 0 V pro sondy 0-1 V a 0-10 V nebo 4 mA pro sondy 4–20 mA. V poli Maximum (Maximum) zadejte hodnotu měření, pokud dodává sonda 1 V pro sondy 1 V, 10 V pro sondy 10 V nebo 20 mA pro sondy 20 mA.

Pro všechny ostatní typy sond použijte možnost **Other** (**Jiné**). Pro tento typ sondy použijte zesílení a kompenzaci.

Příklad 1:

Snímač teploty ABC123

Měřicí rozsah: -30 °C až 70 °C

Výstup: 0-10 V

Konfigurace pro tuto sondu vypadá takto:

- Název: Změňte název z Custom1 (Uživatelský1) na ABC123 (°C)
- Typ snímače: Vyberte možnost 0–10 V
- Jednotka: Změňte možnost Unit1 (Jednotka1) na °C
- Minimum: Zadejte –30
- Maximum: Zadejte 70

Příklad 2:

Modul termočlánku Fluke 80TK Výstup: 0,1 V/°C, 0,1 V/°F Nastavení konfigurace sondy:

- Typ snímače: Other (Jiný)
- Jednotka: °C nebo °F
- Zesílení: 1000 °C/V nebo 1000 °F/V
- Kompenzace: 0 °C nebo 0 °F

Události

Obrazovka Události zobrazuje hodnoty pro:

- Pokles
- Překmit
- Přerušení
- Náběhový proud

Nastavení poklesu, překmitu a přerušení na této obrazovce je pouze informativní, ale upravit můžete nastavení náběhového proudu:

- 1. Zvýrazněte náběhový proud.
- 2. Stiskněte 2000, aby se otevřela numerická klávesnice.
- 3. Použijte kurzorové klávesy k zadání nové hodnoty limitu.

Ověření a korekce připojení

Po konfiguraci měření a připojení napěťového a proudového vstupu k testovanému systému přejděte zpět do Režimu měřicího přístroje a potvrďte připojení dotykovým tlačítkem **Verify Connection (Ověření připojení)**.

Ověření detekuje:

- Příliš nízký signál
- Rotaci fází u napětí a proudu
- Převrácené proudové sondy
- Špatnou mapu fází

Na obrazovce ověření připojení:

1. Stisknutím tlačítka **E** se přepíná mezi režimem generátoru a motoru.

Obvykle je směr průtoku proudu směrem k zátěži. Pro tyto aplikace použijte režim motoru. Pokud jsou snímače proudu připojeny záměrně ke generátoru (např. během doby, kdy jde energie do sítě z regeneračního brzdového systému výtahu nebo větrných turbín), použijte režim generátoru.

Šipky průtoku proudu označují správný průtok: normální poloha je zobrazená v režimu motoru s černou šipkou směřující nahoru, v režimu generátoru směřuje černá šipka dolů. Pokud se šipka zobrazuje červeně, směr průtoku proudu je obrácený.

- Stisknutím tlačítka (Digitální korekce) přejděte na obrazovku korekce připojení. Na této obrazovce lze virtuální zaměňovat fáze a invertovat proudové vstupy bez ruční korekce.
- Pokud se přístroji podaří stanovit lepší mapu fází nebo polaritu, aplikujte nová nastavení stisknutím tlačítka
 (Auto korekce).

Auto korekce není dostupná, pokud algoritmus nedokáže detekovat lepší mapu fází nebo pokud se nedetekují žádné chyby.

Poznámka

Automaticky není možné detekovat všechna nesprávná zapojení. Před aplikací digitální korekce musíte pečlivě ověřit navrhované modifikace. Aplikace s jednofázovým generováním energie mohou při použití funkce Auto Correct (Auto korekce) dodávat nesprávné výsledky.

Algoritmus pracujte tak, že v třífázovém systému vytváří sekvenci s rotací fáze ve směru hodinových ručiček.

Power (Výkon)

- V režimu Výkon můžete získávat hodnoty a graf okamžitého trendu pro každou fázi (A, B, C nebo L1, L2, L3) i celkový součet:

- Active Power (P) in W (Efektivní výkon (P) ve W)
- Apparent Power (Zdánlivý výkon) (S) ve VA
- Non-active Power (Neaktivní výkon) (D) ve var
- Power Factor (Účiník) (PF)

Pomocí (Základ/RMS) lze přepínat mezi hodnotami výkonu v úplné pásmové šířce a výkonem základu.

Na obrazovce Základní výkon vidíte tyto hodnoty:

- Fundamental Active Power (Základní efektivní výkon) (P_{fund}+) ve W
- Fundamental Apparent Power (Základní zdánlivý výkon) (S_{fund}) ve VA
- Fundamental Reactive Power (Základní jalový výkon) (Q_{fund}) ve var
- Displacement Power Factor (DPF) / cosφ (Činitel fázového posuvu (DPF) / cos)

Stisknutím tlačítka ^{r4} (Zobrazit nabídku) otevřete seznam zjednodušených obrazovek výkonu, který uvádí všechny fáze a součet pro jeden parametr, všechny parametry jedné fáze a celkový součet. Nabídka rovněž poskytuje přístup k okamžitým hodnotám energie, např.:

- Active Energy (Aktivní energie) (E_p) Wh
- Reactive Energy (Jalová energie) (E_Qr) ve varh
- Apparent Energy (Zdánlivá energie) (E_s) ve VAh

Chcete-li zobrazit tabulku trendů za posledních 7 minut hodnot výkonu:

- 1. Stiskněte tlačítko **E** (Okamžitý trend).
- 2. Pomocí tlačítka **F4** nebo kurzorových kláves můžete zobrazit seznam dostupných parametrů.
- 3. Stisknutím tlačítka **E** (Reset) vymažete graf a provedete restart.

Poznámka

V uživatelském rozhraní se termín základní často zkracuje do tvaru "zákl." nebo "h01".

Logger

LOGGER – V režimu Logger můžete:

- Konfigurovat novou relaci záznamu dat
- Prohlížet data probíhající relace záznamu dat v paměti
- Prohlížet data dokončené relace záznamu dat (dokud nespustíte novou relaci)

Chcete-li prohlížet relaci, stiskněte **ETTRE** a potom **ETTRE** (Relace záznamů dat).

Nastavení relace záznamu dat

Není-li žádná relace záznamu dat aktivní, můžete stisknutím come otevřít obrazovku Přehled nastavení a přejít na záznam dat. Tato obrazovka uvádí všechny parametry záznamu dat, jako je:

- Session name (Název relace)
- Doba trvání a volitelně datum a čas záznamu pro spuštění/zastavení
- Interval of the average calculation (Interval kalkulace průměrů)
- Demand interval (Interval odběru, není dostupné pro rozbory zátěže)
- Energy costs (Náklady na energii, není dostupné pro rozbory zátěže)
- Popis

Pro výběr mezi Rozborem zátěže a Rozborem měření elektrické energie:

- Přejděte na Meter (Multimetr) > Change Configuration (Změnit konfiguraci). Tato obrazovka Configuration (Konfigurace) obsahuje parametry konfigurace měření, jako je topologie, proudový rozsah, napěťový a proudový poměr.
- 2. Další informace o konfiguraci měření naleznete na straně 20.
- Po kontrolu těchto parametrů můžete stisknutím dotykového prvku Start Logging (Spustit záznam dat) spustit záznam.
- 4. Chcete-li parametry upravit, stiskněte dotykový prvek Edit Setup (Upravit nastavení). Nastavení se během napájecího cyklu zachová. To vám umožňuje konfigurovat relaci záznamu dat ve vhodnější dobu později v kanceláři a vyhnout se tomu, abyste tento časově náročný úkol museli dělat v terénu.

Název

Přístroj automaticky generuje název souboru ve formátu ES.xxx nebo LS.xxx.

- ES ... Rozbor měření elektrické energie
- LS ... Rozbor zátěže
- xxx ... přírůstkové číslo souboru

Počítadlo se resetuje při nastavení přístroje na výchozí hodnoty od výrobce. Podrobnosti naleznete na straně 47. Můžete také zvolit vlastní název souboru v délce do 31 znaků. Doba trvání a datum a čas spuštění/zastavení záznamu Lze nastavit dobu trvání měření ze seznamu. Možnost No end (Bez omezení) konfiguruje maximální možnou dobu trvání na základě dostupné paměti.

Pokud není doba trvání uvedená v seznamu, vyberte možnost **Custom (Uživatelsky)** a zadejte dobu trvání pomocí počtu hodin nebo dnů.

Relace záznamu dat se automaticky ukončí, jakmile uplyne doba trvání. Rovněž lze relaci záznamu dat kdykoli ručně zastavit.

Relace záznamu dat se spustí okamžitě po stisknutí dotykového prvku **Start Logging (Spustit záznam)**. Lze nakonfigurovat naplánování záznamu. Konfiguruje se buďto pomocí doby trvání a data a času spuštění, nebo pomocí data a času spuštění a data a času zastavení.

Toto je standardní metoda nastavení zařízení Logger pro měření profilu celého týdne, počínaje pondělím 0:00 a konče nedělí 24:00.

Poznámka

l při nakonfigurování data a času spuštění je nutné stisknout tlačítko **Start Logging (Spustit** záznam). Možnosti konfigurace relace záznamu dat:

- Doba trvání a ruční spuštění
- Doba trvání a nastavené datum a čas spuštění
- Nastavené datum a čas spuštění a nastavené datum a čas zastavení

Měřič paměti ukazuje černou barvou velikost paměti použité zaznamenanými relacemi a uloženými snímky obrazovek. Paměť potřebná pro novou relaci je vyznačena zeleně. V případě, že se nová relace záznamu dat nevejde do dostupné paměti, zobrazí se měřič červeně, namísto zelené barvy. Pokud potvrdíte výběr, zařízení Logger upraví interval pro průměrování podle potřeby.

Interval of the average calculation (Interval kalkulace průměrů)

Vyberte časový interval, kdy se do relace záznamu dat přidá nová hodnota průměru. Dostupné intervaly: 1 s, 5 s, 10 s, 30 s, 1 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min.

Při kratším intervalu získáte více podrobných informací, ale také se obsadí více místa v paměti.

Příklady, kdy je vhodný krátký interval:

- Zjišťování činitele využití při zátěžích s častým spínáním
- Výpočet nákladů na elektrickou energii jednotlivých výrobních kroků

Přístroj doporučí interval na základě doby trvání tak, aby bylo dosaženo optimální rovnováhy rozlišení a velikosti dat.

Měřič paměti ukazuje černou barvou velikost paměti použité zaznamenanými relacemi a uloženými snímky obrazovek. Paměť potřebná pro novou relaci je vyznačena zeleně. V případě, že se nová relace záznamu dat nevejde do dostupné paměti, zobrazí se měřič červeně, namísto zelené barvy. Nadále je možné potvrdit výběr, ale zařízení Logger upraví dobu trvání podle potřeby.

Interval odběru

Dodavatelé elektrické energie používají tento interval pro měření odběru u zákazníka. Vyberte interval pro zjišťování nákladů na elektrickou energii a hodnoty maximálního odběru (průměrný výkon měřený po dobu intervalu odběru).

Normální je hodnota 15 minut. Neznáte-li průměrný interval, vyberte 5 minut. Délky ostatních intervalů můžete připočítat offline pomocí softwaru Energy Analyze Plus.

Poznámka

Tato hodnota není dostupná pro rozbory zátěže.

Náklady na energii

Zadejte náklady na kWh odebírané energie. Náklady na energii se aplikují na energii ze sítě (pozitivní energie) s využitím intervalů odběru a lze je prohlížet na obrazovce podrobných informací Energy – Demand (Energie – Odběr).

Náklady na energii lze zadat pomocí rozlišení 0,001. Jednotku měny lze změnit v nabídce Instrument Settings (Nastavení přístroje). Více informací, viz strana 45.

Poznámka

Tato hodnota není dostupná pro rozbory zátěže.

Popis

Pomocí virtuální klávesnice můžete zadat podrobnější údaje o měření, například zákazníka, umístění, štítek charakteristiky zátěže. Toto pole popisu je omezeno na 127 znaků.

Po stažení relace záznamu dat pomocí softwaru Energy Analyze lze použít pokročilejší vstupy s podporou zalomení řádku a neomezeným počtem znaků.

Prohlížení relace záznamu dat

Při spuštění relace záznamu dat nebo při prohlížení dokončené relace se zobrazí domovská obrazovka Logging (Záznam dat). Během aktivního záznamu je tato obrazovka dostupná po stisknutí [uotem]. Na domovské obrazovce přístroje se zobrazuje průběh aktivního záznamu. Ke kontrole nastavení záznamu dat použijte (Zobrazit nabídku). Při rozborech měření elektrické energie můžete zvolit jednu z dostupných přehledových obrazovek:

Napájení

Obrazovka poskytuje přístup k V, A, Hz, + (A, Hz, + pro rozbor zátěže), výkonu a energii

 Stav kvality elektrické energie (dostupné na typech 1738 nebo 1736 s licencí 1736/Upgrade nebo IEEE 519/Report)

Obrazovka poskytuje přístup ke grafům kvality elektrické energie, harmonickým a událostem

Kvalita

Obrazovka poskytuje přístup ke grafům kvality elektrické energie, harmonickým a událostem

Přehled rozboru zátěže/energie

Na obrazovce je přehledový graf s efektivním výkonem a PS pro rozbory měření elektrické energie a proudy pro rozbory zátěže. Celková energie se také uvádí v rozborech měření elektrické energie.

Obrazovka se aktualizuje při každém novém intervalu kalkulace průměrů, nejvýše každých 5 sekund.

Na domovské obrazovce přístroje máte přístup k těmto položkám:

- V, A, Hz, + (A, Hz, + pro rozbory zátěže)
- Power (Výkon)
- Energy (Energie)
- Details (Podrobnosti)

Na obrazovkách "V, A, Hz, +", "Power" (Výkon) a "Energy" (Energie) můžete pomocí tlačítka ^{F4} (Zobrazit nabídku) nebo pomocí kurzorových kláves prohlížet seznam dostupných parametrů. Pomocí tlačítek Vyberte parametr a potvrďte výběr tlačítkem III.

Tabulka se aktualizuje při každém novém intervalu kalkulace průměrů, nejvýše každých 5 sekund. Stisknutím tlačítka [2]] (Obnovit) lze na vyžádání aktualizovat grafy.

V, A, HZ + (rozbory zátěže: A, Hz, +)

Můžete zjišťovat průměrnou hodnotu naměřenou za dobu trvání záznamu dat a minimální/maximální hodnoty s vysokým rozlišením.

Parametr	Min.	Max.	Rozlišení
V	+	+	Celý cyklus (typ. 20 ms při
			50 Hz, 16,7 ms při 60 Hz)
А	0	+	Polovina cyklu (typ. 10 ms při
			50 Hz, 8,3 ms při 60 Hz)
Hz	+	+	200 ms
AUX	+	+	200 ms
THD-V/THD-A	0	+	200 ms

Poznámka

+ dostupné se zařízením Logger a počítačovým softwarem 0 dostupné s počítačovým softwarem

Algoritmus pro výpočet minimálních/maximálních hodnot napětí odpovídá zavedeným standardům kvality elektrické energie pro detekci poklesů, překmitů a přerušení.

Věnujte pozornost hodnotám přesahujícím ±15 % jmenovitého napětí. Signalizují problémy s kvalitou elektrické energie.

Vysoké maximální hodnoty proudů mohou být signálem pro vypnutí jističů.

Stisknutím tlačítka (Vykreslit) zobrazíte naměřené hodnoty v grafu. Tabulka na pravé straně obrazovky zobrazuje nejvyšší a nejnižší hodnotu grafu naměřenou s intervalem kalkulace průměrů. Trojúhelníkový indikátor ukazuje na hodnotu měření.

Power (Výkon)

Poznámka

Není k dispozici u rozborů zátěže bez jmenovitého napětí.

Hodnoty výkonů můžete prohlížet ve formátu tabulky nebo jako časový graf. V závislosti na parametru výkonu nebo průměrné hodnotě naměřené po dobu trvání záznamu dat jsou k dispozici je další hodnoty:

Parametr	Min./ Max.	Horní 3	Horní 3 ze sítě/ do sítě
Active Power (W) (Efektivní výkon)	-	-	+/+
Apparent Power (VA) (Zdánlivý výkon)	-	+	-
Non-active Power (var) (Neaktivní výkon)	-	+	-
Power Factor (Účiník)	+	-	-
Active Power fund. (Efektivní výkon zákl.) (W)	-	-	+/+
Apparent Power fund. (Zdánlivý výkon zákl.) (VA)	-	+	-
Reactive Power (var) (Jalový výkon)	-	-	+/+
Displacement Power Factor/cosφ (Činitel fázového posuvu/cos)	+	-	-

Pro všechny hodnoty výkonu kromě PS a DPF jsou k dispozici tři nejvyšší hodnoty během relace záznamu dat. Tlačítkem (2000) (Napájení do sítě/napájení ze sítě) lze přepínat mezi horními třemi hodnotami ze sítě a horními třemi hodnotami do sítě.

Stisknutím tlačítka (Vykreslit) zobrazíte naměřené hodnoty v grafu. Tabulka na pravé straně obrazovky zobrazuje nejvyšší a nejnižší hodnotu grafu naměřenou s intervalem kalkulace průměrů. Trojúhelníkový indikátor ukazuje na hodnotu měření.

Energy (Energie)

Poznámka

Není k dispozici u rozborů zátěže bez jmenovitého napětí.

Můžete zjišťovat energii spotřebovanou/dodanou od spuštění relace záznamu dat.

Parametr	Energie ze sítě/do sítě	Celková energie
Active Energy (Wh) (Aktivní energie)	+/+	+
Apparent Energy (VAh) (Zdánlivá energie)	-/-	+
Reactive Energy (varh) (Jalová energie)	-/-	+

Obrazovka Demand (Odběr) zobrazuje hodnoty pro:

- Consumed energy (Spotřebovaná energie = energie ze sítě) ve Wh
- Maximum Demand in W (Maximální odběr ve W). Maximální odběr je nejvyšší efektivní výkon během intervalu odběru a bývá uveden ve smlouvě s dodavatelem elektrické energie.

 Energy cost (Náklady na energii). Měnu lze konfigurovat v nastaveních přístroje. Více informací, viz strana 45.

Přehled stavu kvality elektrické energie

Přehled stavu kvality elektrické energie je dostupný na typech 1738 nebo 1736 s licencí 1736/Upgrade nebo IEEE 519/Report. Tato obrazovka ukazuje analýzy "vyhovuje/nevyhovuje" založené na limitech definovaných normou EN 50160 pro kvalitu elektrické energie.

Tato obrazovka zahrnuje parametry pro:

- Frekvence
- Odchylky napětí
- Napěťové harmonické
- Nevyváženost
- Události

Frekvence, nevyvážení a události mají jeden pruh, odchylky napětí a napěťové harmonické jsou zobrazené ve třech pruzích, které jsou závislé na konfigurované topologii.

Délka pruhu se zvětšuje, pokud je příslušný parametr vzdálenější od své jmenovité hodnoty. Pruh se mění ze zelené na červenou, pokud je požadavek na maximální povolenou toleranci překročen. Pokud norma definuje pro parametr dva limity (například odchylky napětí mají limit pro 95 % doby a limit pro 100 % doby), pruh se mění ze zelené na oranžovou, pokud parametr překročí limit 95 %, ale nepřekročí limit 100 %. Pro více informací přejděte na stránky <u>www.fluke.com</u> a vyhledejte dokument *Measurement Method* (Metody měření). Obrazovka se aktualizuje při každém novém 10minutovém intervalu kalkulace průměrů. Na domovské obrazovce Stavu kvality elektrické energie máte přístup k těmto položkám:

- Diagramy kvality elektrické energie
- Harmonické
- Události

Přehled kvality

Obrazovka Přehled kvality zobrazuje průměr napětí THD a prvních 25 napěťových harmonických až pro tři fáze a počet napěťových jevů v síti. Obrazovka se aktualizuje při každém novém 10minutovém intervalu kalkulace průměrů.

Na domovské obrazovce Stavu kvality elektrické energie máte přístup k těmto položkám:

- Diagramy kvality elektrické energie
- Harmonické
- Události

Diagramy kvality elektrické energie

Použijte (Diagramy kvality elektrické energie), abyste prohlédli diagramy parametrů elektrické energie: Napětí, frekvence a nevyvážení napájecího napětí. Hodnoty napětí a nevyvážení jsou průměrovány každých 10 minut a interval začíná 10minutovým odbitím hodin. Časový údaj intervalu představuje konec intervalu. Frekvence je průměr v rámci 10 minutového intervalu. Nové hodnoty jsou dostupné každých 10 minut.

Hodnota nevyvážení u2 (záporný sekvenční poměr) je poměr záporného sledu děleného kladným sledem a vyjádřený jako procentuální hodnota. V případě systému otáčejícího se proti směru hodinových ručiček zobrazí nevyváženost hodnoty překračující 100 %. V tomto případě je poměr vypočítán dělením kladného sledu tím negativním, což má za následek hodnoty nižší než nebo rovné 100 %.

Poznámka

Nevyváženost je dostupná pouze ve třífázových trojúhelníkových a hvězdicových systémech, přičemž se vylučují vyvážené systémy.

Harmonické

Použijte **F2** (Harmonické) pro přístup na obrazovku analýzy harmonických pro napětí a proud.

Harmonické spektrum

Harmonické spektrum je sloupcový diagram harmonických h02 ... h50. Když je vybráno % základu, je do diagramu zahrnuto THD. Sloupcový diagram v absolutních jednotkách (V rms, A rms) zahrnuje základ. Použijte trendový graf k zobrazení přesné hodnoty.

Trendový graf

Trendový graf je graf základu, volitelné harmonické nebo THD. Rozdělená obrazovka ukazuje harmonické spektrum v horním grafu a v dolním zase trendový graf. Pro výběr požadovaného parametru klepněte na sloupcový diagram nebo použijte **1210** a **1310**. Pro rozšíření trendového grafu na celou obrazovku stiskněte **1100** (pouze trend).

Harmonické spektrum relativní k harmonickým limitům

Tato obrazovka je dostupná na typech 1738 nebo 1736 s licencí 1736/Upgrade nebo IEEE 519/Report a ukazuje harmonické ve vztahu k individuálnímu limitu definovaném v konfiguraci měření. Každý sloupec je zelený, pokud je měření pod individuálním limitem této harmonické nebo THD. Pokud norma definuje dva limity, například 95 % pro všechny hodnoty a limit 99 % pro všechny limity, pruh se zbarví oranžově, jsou-li hodnoty měření ve shodě s limitem 99 %, ale porušují limit 95 %. Pokud jsou oba limity porušeny, pruh se zbarví červeně. Pokud norma definuje pouze jeden limit pro každou harmonickou nebo THD a tento limit je porušen, změní se pruh ze zelené na červenou. Počet zobrazených harmonických se liší v závislosti na zvolené normě.

Boční nabídka na obrazovkách harmonických má dvojí použití. Zaprvé, zvolte parametr, který chcete zobrazit, a potvrďte pomocí E. Pruh voliče přeskočí na nižší výběr pro výběr fáze. Počet dostupných fází a neutrální proud závisí na zvolené typologii. Více podrobností je v části Konfigurace měření. Proveďte výběr a znovu potvrďte pomocí E.

Některé obrazovky nezahrnují (Zobrazit nabídku) pro přístup k boční nabídce. Místo toho použijte kurzorové klávesy.

Události

Přístroj zachycuje události na napětí a proudu. Tyto události jsou zobrazeny v tabulce se sloupečky Číslo, Čas začátku, Čas konce, Doba, Druh události, Extrémní hodnota, Závažnost a Fáze. Klepněte na šipky vpravo a vlevo v tabulce, abyste zobrazili dostupné sloupečky. Použijte I, abyste zvýraznili požadovanou událost. Na typech 1738 nebo 1736 s licencí 1736/Upgrade použijte (tvar vlny) a ³ (profil rms), abyste zkontrolovali záznamy spuštěné se začátkem události.

Napěťové jevy v síti jsou klasifikovány v poklesech, překmitech a přerušeních a jsou měřeny podle normy IEC 61000–4–30 "Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 4-30: Zkušební a měřicí technika – Metody měření kvality energie". Podle této normy aplikuje přístroj (Logger) detekci vícefázových událostí na systémy pomocných fází a třífázové systémy s výjimkou typologií vyváženého 3fázového trojúhelníku a vyvážené 3fázové hvězdy. Tyto události jsou zachyceny a protokolovány pouze pro fázi A/L1.

Poznámka

Detekce vícefázových událostí zjednodušuje tabulku události, protože události na více fázích jsou kombinovány, pokud nastanou ve stejný čas nebo se překrývají. V softwaru pro analýzu Energy Analyze Plus můžete zvolit buď tabulku s kombinovanými událostmi používající detekci vícefázových událostí, nebo tabulku s událostmi pro každou jednotlivou fázi, pokud chcete vidět podrobnosti, jako je čas začátku, čas konce nebo extrémní hodnoty, týkající se konkrétní fáze.

Překmity napájecího napětí

Na jednofázovém systému začíná překmit tam, kde napětí překročí práh překmitu, a končí tam, kde je napětí rovné nebo nižší než práh překmitu mínus napětí hystereze. Viz obrázek 8.

Na vícefázovém systému začíná překmit tehdy, když napětí jednoho nebo více kanálů překročí práh překmitu, a končí tehdy, když je napětí na všech měřených kanálech rovné nebo nižší než práh překmitu, mínus napětí hystereze.



Obrázek 8. Charakteristika napěťového překmitu

Na jednofázovém systému začíná pokles napětí tehdy, když napětí spadne pod práh poklesu, a končí tehdy, když je napětí rovné nebo vyšší než práh poklesu, plus napětí hystereze. Viz obrázek 9.



Obrázek 9. Charakteristika poklesu napětí

Na vícefázovém systému začíná pokles tehdy, když napětí jednoho nebo více kanálů je pod prahem poklesu, a končí tehdy, když je napětí na všech měřených kanálech rovné nebo vyšší než práh poklesu, plus napětí hystereze.

Přerušení napájecího napětí

Na jednofázovém systému začíná přerušení napětí tehdy, když napětí spadne pod práh přerušení napětí, a končí tehdy, když je hodnota rovná nebo větší než práh přerušení napětí, plus napětí hystereze. Viz obrázek 10.







Na vícefázovém systému začíná přerušení napětí tehdy, když napětí na všech kanálech spadne pod práh přerušení napětí, a končí tehdy, když je napětí na kterémkoli z kanálů rovné nebo větší než práh přerušení napětí, plus napětí hystereze.

Poznámka

U vícefázových systémů je situace, kdy napětí pouze jedné nebo dvou fází spadne pod limit přerušení, také klasifikována jako pokles.

Náběhový proud

Náběhové proudy jsou rázové proudy, které nastanou tehdy, když zátěž o velké nebo nízké impedanci vstoupí do vodiče. Když zátěž dosáhne normálních pracovních podmínek, proud se běžně po nějaké době stabilizuje. Například rozběhový proud v indukčních motorech může být 10násobkem běžného pracovního proudu. Viz obrázek 11.

Náběhový proud se spouští, když proud rms 1/2 cyklu stoupne nad práh náběhu, a končí, když proud rms 1/2 cyklu je roven nebo nižší než práh náběhu mínus hodnota hystereze. V tabulce události je extrémní hodnota tou nejvyšší hodnotou rms 1/2 cyklu v rámci události.



hmv073a.eps

Obrázek 11. Charakteristika náběhu a vztah s nabídkou Start

Podrobnosti

Obrazovka podrobností podává přehled nastavení záznamu dat. Během aktivní relace nebo při prohlížení dokončené relace můžete upravit popis a náklady na kWh po stisknutí dotykového prvku **Edit Setup (Upravit nastavení)**.

Stisknutím volby **View Configuration** (Zobrazit konfiguraci) můžete prohlédnout konfiguraci měření pro relaci záznamu dat.

Tlačítko Memory/Settings (Paměť/nastavení)

V této nabídce můžete:

- Prohlížet a mazat data dokončených relací záznamu dat
- Prohlížet a mazat snímky obrazovek
- Kopírovat data měření a snímky obrazovek na jednotku USB flash
- Provádět úpravy nastavení přístroje

Relace záznamu dat

Seznam uložených relací záznamu dat je přístupný tlačítkem (Relace záznamu dat) Stisknutím tlačítka můžete přesunout zvýrazňující kurzor na požadovanou relaci záznamu dat. Zobrazí se doplňující informace, jako například čas začátku a konce, délka trvání, popis záznamu dat a velikost souboru.

1. Stisknutím 🚟 začnete prohlížení relace záznamu dat. Další podrobnosti viz *Zobrazení relací záznamu dat*.

Poznámka

Dokončenou relaci záznamu dat nelze prohlížet, je-li aktivní jiná relace.

 Stisknutím tlačítka (Odstranit) odstraníte vybranou relaci záznamu dat. Stisknutím tlačítka
 odstraníte všechny relace záznamu dat.

Poznámka

Aktivní relaci záznamu dat nelze odstranit. Chcete-li relaci záznamu dat odstranit, musíte ji zastavit.

 Stisknutím tlačítka (Uložit na USB) zkopírujete vybranou relaci záznamu dat na připojenou jednotku USB flash. Relace je uložena na jednotce USB flash ve složce: \Fluke173x\<sériové číslo>\sessions

Screen Capture (Snímek obrazovky)

Na této obrazovce můžete prohlížet, vymazávat a kopírovat uložené obrazovky na jednotku USB flash.

- 1. Stiskněte tlačítko (MEMORY).
- Stisknutím tlačítka (Snímek obrazovky) zobrazíte seznam všech obrazovek. Informace o snímání obrazovek naleznete v části Základní navigace.
- Stisknutím tlačítka I můžete přesunout zvýrazňující kurzor na požadovanou obrazovku. Pro snadnější identifikaci se zobrazuje náhledový obrázek obrazovky.
- Vybranou obrazovku odstraníte stisknutím tlačítka
 (Odstranit). Stisknutím tlačítka ^[2] odstraníte všechny obrazovky.
- 5. Stisknutím tlačítka **E** nebo volbou položky (Save All to USB) (Uložit vše na USB) zkopírujete všechny obrazovky na připojenou jednotku USB flash.

Instrument Settings (Nastavení přístroje)

Přístroj má nastavení pro jazyk, datum a čas, informace o fázích, verzi a aktualizaci firmwaru, konfiguraci WiFi a pro kalibraci dotykové obrazovky.

Změna nastavení:

- 1. Stiskněte tlačítko (MEMORY).
- 2. Stiskněte tlačítko 4 (Nastavení přístroje).

Language (Jazyk)

Uživatelské rozhraní přístroje se dodává v těchto jazycích: čeština, čínština, angličtina, francouzština, němčina, italština, japonština, korejština, polština, portugalština, ruština, španělština a turečtina.

Změna zobrazovaného jazyka:

- 1. Stiskněte tlačítko (MEMORY).
- 2. Stiskněte tlačítko [4] (Nastavení přístroje).
- Stisknutím tlačítka I přesuňte zvýrazňující kurzor na pole jazyka a stiskněte tlačítko I nebo se dotkněte prvku Language (Jazyk).
- 4. Pomocí tlačítek I procházejte seznam jazyků.
- 5. Pomocí tlačítka 🔐 aktivujte nový jazyk.

Jazyk na obrazovce se ihned aktualizuje.

Barva fáze/štítky fází

Lze nakonfigurovat tři barvy, které budou odpovídat štítku na konektorovém panelu. K dispozici je pět schémat:

	A/L1	B/L2	C/L3	N
USA	černý	červená	modrý	bílý
Kanada	červená	černý	modrý	bílý
EU	hnědý	černý	šedý	modrý
Velká Británie (starý)	červená	žlutá	modrý	černý
Čína	žlutá	zelená	červená	modrý

Změna barvy fáze/štítků fází:

- 1. Stiskněte tlačítko (MEMORY).
- 2. Stiskněte tlačítko [4] (Nastavení přístroje).
- Stisknutím tlačítka I výrazněte položku Phases (Fáze) a stiskněte tlačítko ﷺ, nebo se dotkněte prvku Phases (Fáze).
- 4. Vyberte jedno z nabízených schémat.
- 5. Stisknutím tlačítka **2** přepínáte úroveň fáze **A-B-C** a **L1-L2-L3**.
- 6. Výběr potvrdíte stisknutím tlačítka 🚟.

Datum/časové pásmo

Přístroj ukládá data měření v univerzálních časových souřadnicích (UTC), aby byla zajištěna časová kontinuita a aby se vyrovnaly časové změny při přechodu na letní nebo zimní čas.

Chcete-li správně zobrazit časové údaje dat měření, musíte nastavit časové pásmo. Přístroj se automaticky přizpůsobí letnímu nebo zimnímu času. Například jednotýdenní měření začne 2. listopadu 2013 v 8:00 a skončí 9. listopadu 2013 v 8:00, i když byly hodiny dne 3. listopadu 2013 nastaveny zpět ze 2:00 na 1:00.

Postup nastavení časového pásma:

- 1. Stiskněte tlačítko (MEMORY).
- 2. Stiskněte tlačítko **F4** (Nastavení přístroje).
- Stisknutím tlačítka Zvýrazněte položku Time Zone (Časové pásmo) a stiskněte tlačítko R, nebo se dotkněte prvku Time Zone (Časové pásmo).
- 4. Vyberte region/kontinent.
- 5. Stiskněte tlačítko EXTER.
- Pokračujte ve výběru země, města a časového pásma, dokud se nedokončí konfigurace časového pásma a dokud se nezobrazí nabídka Instrument Settings (Nastavení přístroje).

Postup nastavení formátu data:

- 1. Stiskněte tlačítko (MEMORY).
- 2. Stiskněte tlačítko **F4** (Nastavení přístroje).
- Stisknutím tlačítka Z zvýrazněte prvek Date Format (Formát data) a stiskněte tlačítko III., nebo se dotkněte prvku Date Format (Datum formátu).
- 4. Vyberte jeden z nabízených formátů data.
- Stisknutím tlačítka 200 můžete přepínat mezi 12hodinovým a 24hodinovým formátem. Na displeji se zobrazí náhled nakonfigurovaného formátu data.
- 6. Výběr potvrdíte stisknutím tlačítka

Změna času:

- 1. Stiskněte tlačítko (MEMORY).
- 2. Stiskněte tlačítko 4 (Nastavení přístroje).
- Stisknutím tlačítka V zvýrazněte prvek Time (Čas) a stiskněte tlačítko III, nebo se dotkněte prvku Time (Čas).
- 4. Klepněte na tlačítka + a pro každé pole.
- 5. Stisknutím tlačítka 📰 potvrdíte změnu a opustíte nabídku.

Měna

Symbol použité měny pro hodnoty nákladů na energii lze konfigurovat.

Nastavení měny:

- 1. Stiskněte tlačítko (MEMORY).
- 2. Stiskněte tlačítko **F4** (Nastavení přístroje).
- Stisknutím tlačítka I výrazněte prvek Currency (Měna) a stiskněte tlačítko ﷺ, nebo se dotkněte prvku Currency (Měna).
- 4. Vyberte jeden ze symbolů měny a stiskněte tlačítko
- Pokud není měna uvedená v seznamu, vyberte možnost Custom (Vlastní) a stiskněte , nebo se dotkněte prvku Edit Custom (Upravit vlastní).
- Klávesnicí zadejte třípísmenný kód měny a potvrďte tlačítkem F4
- 7. Výběr potvrdíte stisknutím tlačítka 🚟.

Informace o stavu

Tato obrazovka poskytuje informace a stav přístroje, jako je sériové číslo, připojené proudové sondy, stav baterie a instalované licence.

Jak se dostat k informacím o stavu:

- 1. Stiskněte tlačítko (MEMORY).
- 2. Stiskněte tlačítko **F4** (Nastavení přístroje).
- 3. Stiskněte 2 (Info).
- 4. Stisknutím tlačítka **F4** opustíte obrazovku.

Verze firmwaru

Vyhledání verze firmwaru nainstalovaného ve vašem přístroji:

- 1. Stiskněte tlačítko (MEMORY).
- 2. Stiskněte tlačítko [4] (Nastavení přístroje).
- 3. Stiskněte tlačítko E (Nástroje).
- Stisknutím tlačítka Vyberte položku Firmware version (Verze firmwaru) a stiskněte tlačítko est, nebo se dotkněte prvku Firmware version (Verze firmwaru).
- 5. Stisknutím tlačítka **F4** opustíte obrazovku.

Kalibrace dotykové obrazovky

Dotyková obrazovka je výrobce zkalibrována ještě před expedicí. Pokud se vyskytnou nepřesnosti dotykových prvků, použijte funkci kalibrace dotykové obrazovky.

Postup kalibrace:

- 1. Stiskněte tlačítko (SETTINGS).
- 2. Stiskněte tlačítko **F4** (Nastavení přístroje).
- 3. Stiskněte tlačítko [1] (Nástroje).
- Stisknutím tlačítka V zvýrazněte položku Touch Screen Calibration (Kalibrace dotykové obrazovky) a stiskněte tlačítko E, nebo se dotkněte prvku Touch Screen Calibration (Kalibrace dotykové obrazovky).
- 5. Dotkněte se co nejpřesněji pěti nitkových křížů.

Konfigurace WiFi

Chcete-li poprvé nakonfigurovat připojení WiFi počítače/telefonu/tabletu k zařízení Logger, nastavte podrobnosti WiFi na obrazovce Tools (Nástroje).

Zobrazení parametrů nastavení WiFi:

- 1. Stiskněte tlačítko (SETTINGS).
- 2. Stiskněte tlačítko **F4** (Nastavení přístroje).
- 3. Stiskněte tlačítko [1] (Nástroje).

 Chcete-li zobrazit podrobnosti připojení WiFi, stisknutím tlačítka C zvýrazněte prvek WiFi configuration (Konfigurace WiFi) a stiskněte tlačítko m, nebo se dotkněte prvku WiFi configuration (Konfigurace WiFi).

Poznámka

Tato funkce je dostupná pouze, pokud je k zařízení Logger připojen hardwarový klíč USB WiFi.

Kopírovat servisní data na jednotku USB

Pokud to vyžaduje zákaznická podpora, pomocí této funkce lze zkopírovat všechny soubory měření v nezpracovaném formátu a systémové informace na jednotku USB flash.

Kopírování servisních dat:

- Připojte jednotku USB flash s dostatečnou volnou pamětí (závisí na velikosti souborů uložených relací záznamu dat, max. 180 MB).
- 2. Stiskněte tlačítko MEMORY.
- 3. Stiskněte tlačítko **F4** (Nastavení přístroje).
- 4. Stiskněte tlačítko **F1** (Nástroje).
- Chcete-li zahájit proces kopírování, stisknutím tlačítka
 Zvýrazněte prvek Copy service data to USB (Kopírovat servisní data na jednotku USB) a stiskněte tlačítko R, nebo se dotkněte prvku Copy service data to USB (Kopírovat servisní data na jednotku USB).

Resetování na tovární nastavení

Funkce resetování odstraní všechna uživatelská data, například relace záznamu dat a snímky obrazovek, a vrátí nastavení přístroje na tovární nastavení. Při dalším spuštění přístroje se také aktivuje průvodce prvním použitím.

Postup při resetování:

- 1. Stiskněte tlačítko MEMORY.
- 2. Stiskněte tlačítko **14** (Nastavení přístroje).
- 3. Stiskněte tlačítko **E** (Nástroje).
- Stisknutím tlačítka výrazněte položku Reset to Factory Defaults (Resetování na tovární nastavení) a stiskněte tlačítko R, nebo se dotkněte prvku Reset to Factory Defaults (Resetování na tovární nastavení).

Okno se zprávou na displeji umožní pokračovat v resetování nebo zrušit resetování.

Zařízení Logger se nastaví na výchozí tovární nastavení rovněž při současném stisknutí a přidržení tlačítek (METER), (LOGGER) a (METER) během spouštění zařízení Logger.

Aktualizace firmwaru

Postup aktualizace:

 Na jednotce USB flash o volné kapacitě alespoň 80 MB vytvořte složku nazvanou "Fluke1736" (bez mezery v názvu souboru).

Poznámka

Zkontrolujte, je-li jednotka USB naformátovaná pro souborový systém FAT nebo FAT32.

V jednotkách USB flash systému Windows o kapacitě ≥32 GB lze naformátovat systém FAT/FAT32 pouze pomocí nástrojů třetích stran.

- 2. Do této složky nakopírujte soubor s firmwarem (*.bin).
- Ověřte, zda je přístroj napájen z elektrické sítě a že je v provozu.
- 4. Zapojte jednotku flash do přístroje. Otevře se obrazovka USB Transfer (Přenos USB) a nabídne aktualizaci firmwaru.
- 5. Stisknutím tlačítek **V** vyberte aktualizaci firmwaru a stiskněte **V**.
- 6. Postupujte podle pokynů. Po dokončení aktualizace firmwaru se přístroj automaticky znovu spustí.

Poznámka

Aktualizace firmwaru vymaže všechna uživatelská data, jako jsou data měření a snímky obrazovek.

Tato aktualizace firmwaru je funkční pouze v případě, že verze firmwaru na jednotce USB flash je novější než nainstalovaná verze.

Chcete-li nainstalovat stejnou verzi nebo starší verzi:

- 1. Stiskněte tlačítko (MEMORY).
- 2. Stiskněte tlačítko **4** (Nastavení přístroje).
- 3. Stiskněte tlačítko [1] (Nástroje).

4. Stisknutím tlačítka vyberte položku Firmware update (Aktualizace firmwaru) a stiskněte tlačítko E, nebo se dotkněte prvku Firmware update (Aktualizace firmwaru).

Poznámka

Pokud se ve složce \Fluke173x nachází více než jeden soubor s firmwarem (*.bin), použije se pro aktualizaci nejnovější verze.

Průvodce prvním použitím/nastavením

Spuštění přístroje:

- 1. Nainstalujte adaptér WiFi/BLE nebo pouze WiFi (viz stranu 6).
- 2. Připojte zdroj energie k přístroji nebo pro připojení zdroje energie použijte napájecí kabel ss.
- 3. Ke zdroji energie připojte napájecí kabel.

Přístroj se spustí během <30 sekund a otevře průvodce nastavením.

- 4. Vyberte jazyk (viz strana 43).
- 5. Stisknutím tlačítka **F4** (Další) nebo **ME** přejděte na další stránku.
- Stisknutím tlačítka (Zrušit) zavřete průvodce nastavením. Pokud zrušíte průvodce, otevře se průvodce nastavením při dalším spuštění přístroje.
- Vyberte pracovní normy pro svůj region. Touto akcí volíte barevné kódování a popis fází (A, B, C, N nebo L1, L2, L3, N).

Právě pro tuto chvíli slouží korelační štítek na konektorovém panelu. Podle štítku rychle určíte vhodný měřicí kabel pro napětí a proudovou sondu pro různé fáze a nulový vodič.

- 8. Ke kabelům proudové sondy připevněte barevné svorky.
- 9. Vyberte časové pásmo a formát data. Potvrďte zobrazení správného data a času na obrazovce.
- 10. Vyberte symbol měny nebo kód měny.

Přístroj je nyní připraven pro první měření nebo rozbor měření elektrické energie.

Poznámka

Nezapomeňte, že pro měření výkonu v 3fázových systémech platí:

- Celkový efektivní výkon (W) je součte jednotlivých fází
- Celkový zdánlivý výkon (VA) také zahrnuje proud nulového vodiče, což může vést k velmi odlišnému výsledku, než je součet tří fází. Zřetelné je to zejména tehdy, jestliže je signál připojen ke všem třem fázím (například kalibrátor), celková hodnota je pak přibližně o 41 % vyšší než součet každé fáze.
- Celkový základní výkon (W a var) pouze udává součet každé fáze při sledu fází ve směru hodinových ručiček. Při sledu fází proti směru hodinových ručiček má nulovou hodnotu.

Další informace a seznam vzorců naleznete v dokumentu s názvem Measurement Theory Formulas na stránce <u>www.fluke.com</u>.

První měření

V místě provádění rozboru zátěže si prostudujte informace na panelu a výkonových štítcích přístrojů. Na základě informací o dodávce elektrické energie v daném objektu stanovte konfiguraci.

Spuštění měření:

1. Připojte přístroj k elektrické síti.

Poznámka

Chcete-li přístroj napájet z měřicího vedení, prostudujte si stranu 16.

Přístroj se spustí a zobrazí obrazovku Meter (Multimetr) s odečtem Volts (Volty), Amps (Ampéry) a Hz (Herze).

- Stiskněte volbu Change Configuration (Změna konfigurace). Zkontrolujte správný typ studie a správnou konfiguraci vodičů. U většiny aplikací je proudový rozsah nastaven na hodnotu Auto a napěťový i proudový rozsah mají poměr 1:1. Nakonfigurujte zesílení, kompenzaci a technickou jednotku měření pro sondy připojené do pomocných vstupů.
- Stiskněte Configuration Diagram (Diagram konfigurace), pokud potřebujete orientační pomůcku pro připojení kabelu napěťového testu a proudové sondy.
- 4. Zapojte kabely napěťového testu do přístroje.

- Pomocí sond Thin-Flexi Current Probe zapojte proudovou sondu fáze A do vstupního konektoru fáze A/L1 na přístroji, proudovou sondu fáze B/L2 do vstupního konektoru fáze B/L2 na přístroji a proudovou sondu fáze C/L3 do vstupního konektoru fáze C/L3 na přístroji.
- Sondy iFlex Probe použijte na vodiče v elektrickém rozvaděči. Zkontrolujte, že šipka na sondě směřuje k zátěži.
- 7. Připojte kabely napěťového testu k nulovému vodiči, fázi A/L1, fázi B/L2 a fázi C/L3.
- 8. Po vytvoření všech přípojek zkontrolujte, zda napětí pro fáze A/L1, B/L2 a C/L3 odpovídají očekávání.
- 9. Proveďte odečet měření proudu pro fáze A/L1, B/L2, C/L3 a N.
- Stisknutím tlačítka Verify Connection (Ověřit připojení) zkontrolujte a upravte sled fází, mapování fází a polaritu proudových sond.

Většina instalací používá rotaci ve směru hodinových ručiček.

11. Stisknutím tlačítka Live-Trend (Okamžitý trend) zobrazíte graf posledních 7 minut.

- 12. Stisknutím tlačítka remen můžete stanovit hodnoty výkonu, zejména efektivní výkon a účiník.
- 13. Stisknutím tlačítka Live-Trend (Okamžitý trend) zobrazíte graf posledních 7 minut.
- 14. Stisknutím tlačítka R na 3 sekundy můžete vytvořit snímek měření.
- 15. Stiskněte tlačítko come a změňte výchozí konfiguraci pomocí položky Edit Setup (Upravit nastavení).

Typické nastavení:

- 1 týden jako doba trvání
- 1 minuta jako interval kalkulace průměrů
- 15 minut jako interval odběru
- 16. Stiskněte tlačítko Start Logging (Spustit záznam dat).

Okamžitá data můžete prohlížet pomocí tlačítek METER nebo POWER. Na aktivní relaci záznamu dat se vrátíte tlačítkem POGOBER. Po dokončení je relace záznamu dat přístupná v části Memory/Settings – Logging Sessions (Paměť/nastavení – Relace záznamu dat).

- Zaznamenaná data můžete prohlížet pomocí softwarových kláves V, A, Hz, +, Power (Výkon) a Energy (Energie). Více informací, viz strana 36.
- Chcete-li data přenést nebo analyzovat pomocí počítačového softwaru, připojte jednotku USB flash k přístroji a zkopírujte relaci záznamu dat a snímek.

Poznámka

Pro přenos dat měření můžete rovněž použít kabel USB nebo hardwarový klíč USB WiFi.

Postup analýzy data pomocí počítačového softwaru:

- 1. Připojte jednotku USB flash k počítači s nainstalovaným softwarem Energy Analyze.
- 2. V softwaru klepněte na příkaz **Download (Stáhnout)** a zkopírujte relaci záznamu dat z jednotky USB flash.
- 3. Otevřete staženou relaci a prohlédněte naměřená data.
- Přejděte na kartu Project Manager (Správce projektů) a klepnutím na příkaz Add Image (Přidat obrázek) přidejte snímek obrazovky.

Další informace o používání softwaru Energy Analyze naleznete v on-line nápovědě softwaru.

Licencované funkce

Licenční klíče jsou dostupné jako volitelné příslušenství, aby bylo možné rozšířit funkčnost zařízení Logger o licencované funkce.

Tabulka 6 uvádí dostupné licencované funkce:

Tabulka 6. Volitelné licencované funkce

Funkce	1736	1738
Infrastruktura WiFi ^[1]	•	•
1736/Upgrade	•	
IEEE 519/Report	•	•
 Licence Infrastruktura WiFi je voli zařízení Logger zaregistrujete na www.fluke.com. 	ı, když	

Infrastruktura WiFi

Tato licence aktivuje připojení k infrastruktuře WiFi. Podrobnosti naleznete na straně 58.

1736/Upgrade

Licence Upgrade aktivuje pokročilé funkce analýzy typu 1738 na zařízení Logger 1736.

K těmto funkcím patří:

 Posouzení kvality elektrické energie podle normy EN 50160: "Napěťové charakteristiky elektrické energie dodávané z veřejných distribučních sítí". K tomu patří obrazovka přehledu stavu kvality elektrické energie s indikací "vyhověl/nevyhověl" u všech parametrů kvality elektrické energie a s podrobným ověřováním harmonických limitů ve firmwaru a softwaru. Více informací, viz strana 21.

 Profil rms a křivka napětí na událostech napětí a proudu

IEEE 519/Report

Licence IEEE 519/Report umožňuje ověření napěťových a proudových harmonických podle normy IEEE 519: "Doporučené postupy a požadavky pro harmonické ovládání v systémech elektrické energie".

Aktivace licence

Pro aktivaci licence z počítače:

- 1. Přejděte na stránky <u>www.fluke.com</u>.
- 2. Vyberte Brand (Značka) > Fluke Industrial.
- Vyberte Product Family (Produktová řada) > Power Quality Tools (Přístroje na testování kvality el. energie).
- 4. Vyberte Model Name (Název modelu) > Fluke 1736 nebo Fluke 1738.
- 5. Zadejte sériové číslo zařízení Logger.

Poznámka

Sériové číslo musíte zadat správně. Sériové číslo naleznete na obrazovce Informace o stavu nebo na zadním štítku přístroje. Více informací o obrazovce Informace o stavu naleznete na straně 46. Nepoužívejte sériové číslo modulu napájení. Zadejte licenční klíč z dopisu pro aktivaci licence. Webový formulář podporuje až dva licenční klíče. Licenční funkce můžete povolit kdykoli později, když se vrátíte na webovou registrační stránku.

Poznámka

K aktivaci Infrastruktury WiFi není třeba licenční klíč.

7. Vyplňte všechna pole a formulář odešlete.

Na vaši e-mailovou adresu přijde zpráva s licenční souborem.

- Vytvořte na jednotce USB složku s názvem "Fluke173x". V názvu souboru nepoužívejte mezery. Zkontrolujte, je-li jednotka USB naformátovaná pro souborový systém FAT nebo FAT32. (V jednotkách USB flash systému Windows o kapacitě ≥32 GB lze naformátovat systém FAT/FAT32 pouze pomocí nástrojů třetích stran.)
- 9. Do této složky nakopírujte licenční soubor (*.txt).
- 10. Ověřte, zda je přístroj napájen z elektrické sítě a že je zapnutý.
- 11. Zapojte jednotku flash do přístroje. Otevře se obrazovka USB Transfer (Přenos USB) a nabídne aktivaci licence.
- 12. Pokračujte pomocí 🔐. O dokončení aktivace budete informováni oknem se zprávou.

Údržba

Pokud je zapisovač řádně používán, nevyžaduje zvláštní údržbu ani opravy. Údržbu smí provádět pouze školený a kvalifikovaný personál. V záruční době se provádí výhradně v servisním středisku společnosti. Adresu jednotlivých servisních středisek společnosti Fluke ve světě a kontaktní údaje najdete na adrese <u>www.fluke.com</u>.

A Výstraha

Abyste předešli úrazu elektrickým proudem, požáru nebo zranění, dodržujte následující pokyny:

- Výrobek neprovozujte bez krytů nebo s otevřenou schránkou. Je možné, že je v něm nebezpečné napětí.
- Odpojte vstupní signály, než začnete výrobek čistit.
- Požívejte pouze specifikované náhradní součásti.
- Výrobek nechávejte opravit pouze certifikovaným technikem.

Postup čištění

<u> U</u>pozornění

Abyste přístroj nepoškodili, nepoužívejte na něj abrazivní prostředky nebo rozpouštědla.

Pokud je přístroj znečištěný, opatrně jej otřete vlhkou utěrkou (bez čisticích prostředků). Je možné použít jemné mýdlo.

Výměna baterií

Přístroj je vybaven vnitřní nabíjecí lithium-iontovou baterií.

Postup výměny baterie:

- 1. Odpojte zdroj energie.
- 2. Odšroubujte čtyři šrouby a sejměte krytku baterie.
- 3. Vyměňte baterie.
- 4. Připevněte krytku baterie.

<u> Upozornění</u>

Z důvodu prevence poškození výrobku používejte pouze originální baterii Fluke.

Kalibrace

Jako dodatečnou službu k vašemu zapisovači nabízíme pravidelné kontroly a kalibrace přístroje. Doporučený interval kalibrace je 2 roky.

Více informací o kontaktech na společnost Fluke je uvedeno na straně 2.

Servis a náhradní díly

Náhradní díly a příslušenství jsou uvedeny v tabulka 7 a na obrázku 12. Náhradní díly a příslušenství lze objednat podle údajů v oddílu *"Jak kontaktovat společnost Fluke"*.

Ref.	Popis	Množ.	Číslo dílu nebo modelu Fluke
	Zdroj napájení: 1736	1	4583625
\bigcirc	Zdroj napájení: 1738	1	4717789
2	Krytka baterie	1	4388072
3	Baterie, lithium-iontová 3,7 V, 2500 mAh	1	4146702
4	Kabel USB	1	4704200
5	Štítek vstupu, podle konkrétní země (USA, Kanada, Evropa/Velká Británie, Velká Británie/starý, Čína)	1	viz obrázek 7 na straně 15
6	Kabel, podle konkrétní země (Severní Amerika, Evropa, Velká Británie, Austrálie, Japonsko, Indie / Jižní Afrika, Brazílie)	1	viz obrázek 1 na straně 5
7	Měřicí kabel 0,1 m červený/černý, 1000 V kat. III	1 sada	4715389
8	Měřicí kabel 1,5 m červený/černý, 1000 V kat. III	1 sada	4715392
9	Barevné vodičové svorky	1 sada	4394925
(10)	Jednota USB (obsahuje Návod k obsluze a instalační program pro počítačový software)	1	Nedostupné

Tabulka 7. Náhradní díly



Obrázek 12. Náhradní díly

hcf060.eps

Software Energy Analyze Plus

Součástí přístroje Power Logger je software Fluke Energy Analyze Plus, který umožňuje provádět různé úlohy na počítači.

Můžete:

- stahovat výsledky měření pro další zpracování a archivaci,
- analyzovat energetické profily nebo profily zátěže, včetně přiblížení a oddálení detailů,
- analyzovat napěťové a proudové harmonické,
- prohlížet napěťové a proudové jevy v síti, která nastaly během kampaně,
- analyzovat profil rms a křivky zaznamenané při událostech (1738 nebo 1736 s licencí 1736/Upgrade),
- kontrolovat klíčové parametry kvality elektrické energie,
- vytvořit zprávu o shodě s normou EN 50160 (1738 nebo 1736 s licencí 1736/Upgrade),
- provést analýzu IEEE 519 a vytvořit zprávu "vyhověl/nevyhověl" (vyžaduje licenci IEEE 519/Report),
- přidávat k datům komentáře, anotace, obrázky a další doplňkové informace,
- přidávat vrstvy dat z jiných měření, abyste identifikovali a zdokumentovali změny,
- vytvořit zprávu z provedené analýzy,
- exportovat výsledky měření pro další zpracování pomocí nástroje od třetí strany.

Systémové požadavky

Požadavky na počítačový hardware pro software Energy Analyze jsou následující:

- 50 MB volného místa na pevném disku, doporučeno >10 GB (pro data z měření)
- Instalovaná paměť:
 - Minimálně 1 GB pro 32bitové systémy
 - Doporučeno ≥2 GB pro 32bitové systémy, doporučeno ≥4 GB pro 64bitové systémy
- Monitor, 1280 x 1024 (při 4:3) nebo 1440 x 900 (při 16:10), doporučen širokoúhlý (16:10) monitor s vyšším rozlišením
- Porty USB 2.0
- Windows 7, Windows 8.x a Windows 10 (32/64bitový systém)

Poznámka

Systémy Windows 7 Starter Edition a Windows 8 RT nejsou podporovány.

Připojení k počítači

Připojení počítače k přístroji:

- 1. Zapněte počítač a zařízení Logger.
- 2. Nainstalujte software Energy Analyze.
- Propojte počítač a přístroj připojením kabelu USB k portům USB podle obrázku 13.



Obrázek 13. Připojení přístroje Power Logger k počítači

Informace o používání softwaru naleznete v on-line nápovědě softwaru Energy Analyze Plus.

Podpora WiFi

Pomocí hardwarového klíče USB WiFi můžete aplikaci Fluke Connect použít ke správě majetku, projekci vývoje a sdílení dat měření, bezdrátově ovládat zařízení Logger na počítači/chytrém telefonu/tabletu a stahovat data měření a snímky obrazovky do softwaru Energy Analyze Plus.

Nastavení WiFi

Zařízení Logger podporuje přímé spojení s počítačem, chytrým telefonem nebo tabletem. Také podporuje spojení mezi přístrojem a přístupovým bodem infrastruktury WiFi.

Poznámka

Připojení k infrastruktuře WiFi vyžaduje licenci pro Infrastrukturu WiFi.

Před nastavením připojení se podívejte na stranu 6, kde naleznete informace o tom, jak nainstalovat adaptér WiFi nebo WiFi/BLE. Zkontrolujte, zda je přístroj Logger zapnutý a zda je v dosahu 5 až 10 metrů (v závislosti na režimu připojení) od klienta nebo přístupového bodu.

Pro nastavení režimu připojení a zobrazení podrobností o připojení WiFi na přístroji Logger:

- 1. Stiskněte tlačítko (MEMORY).
- 2. Stiskněte tlačítko [4] (Nastavení přístroje)
- 3. Stiskněte tlačítko [1] (Nástroje)
- Stiskněte tlačítko T pro zvýraznění položky WiFi Configuration (Konfigurace WiFi) a stiskněte tlačítko m pro potvrzení. Nebo klepněte na tlačítko WiFi Configuration (Konfigurace WiFi).
- 5. Stiskněte ▼▲ ke zvýraznění položky **Mode (Režim)** a stiskněte ₩.

Přímé spojení WiFi

Připojení WiFi používá WPA2-PSK (předsdílený klíč) se šifrováním AES. Pro vytvoření připojení klienta k zařízení je nutné heslo zobrazované na obrazovce.

- V klientském zařízení přejděte na seznam dostupných sítí WiFi a vyhledejte síť s názvem: "Fluke173x<sériové-číslo>", například: "Fluke1736<123456789>".
- Po výzvě zadejte heslo uvedené na obrazovce konfigurace WiFi. Podle operačního systému klienta se může heslo nazývat Bezpečnostní klíč, Heslo či podobně.

Po několika sekundách se vytvoří připojení.

Poznámka

V systému Windows se v oznamovací části hlavního panelu zobrazí ikona WiFi s vykřičníkem . Vykřičník označuje, že toto rozhraní WiFi neposkytuje přístup k internetu. To je normální – přístroj Logger není bránou k internetu.

Infrastruktura WiFi

Připojení WiFi vyžaduje licenci Infrastruktura WiFi a podporuje WPA2-PSK. Toto připojení vyžaduje službu DHCP, která běží na přístupovém bodu, aby bylo možné automaticky přidělit IP adresy.

Pro nastavení připojení k přístupovému bodu WiFi:

 Na obrazovce Konfigurace WiFi stiskněte ▲▼, abyste zvýraznili položku Name (SSID) (Název [SSID]), a stiskněte ₩.

Zobrazí se seznam přístupových bodů, které jsou v dosahu. Ikony ukazují sílu pole. Nepoužívejte přístupové body s žádnou, nebo jen jednou zelenou čárkou, protože jsou pro spolehlivé připojení příliš vzdálené.

- 2. Stiskněte tlačítko r pro zvýraznění přístupového bodu a stiskněte tlačítko 🖼 pro potvrzení.
- Na obrazovce Konfigurace WiFi stiskněte , abyste zvýraznili položku Passphrase (Heslo), a stiskněte
 Mis.
- Zadejte heslo (také se mu říká Bezpečnostní klíč) a stiskněte . Heslo má od 8 do 63 znaků a konfiguruje se v přístupovém bodu.

Přidělená IP adresa ukazuje, zda připojení proběhlo úspěšně.

Dálkové ovládání

Po nastavení připojení WiFi lze přístroj ovládat dálkově pomocí bezplatného klienta VNC třetí-strany pro systém Windows, Android, Apple iOS a Windows Phone. Zkratka VNC znamená Virtual Network Computing (virtuální práce s počítačem pomocí sítě) a umožňuje zobrazovat obsah obrazovky, tisknout tlačítka a dotýkat se prvků.

Ověření klienti VNC, kteří fungují s přístrojem Logger, jsou uvedeni v tabulka 8.

Operační systém	Program	Dodává:				
Windows 7/8.x/10	TightVNC	www.tightvnc.org				
Android	bVNC ^[1]	Google Play Store				
iOS (iPhone, iPad)	Mocha VNC ^[1]	Apple App Store				
Windows Phone	Mocha VNC ^[1]	Windows Phone Market				
[1] Bezplatná verze poskytuje všechny funkce nutné ke komunikaci.						

Tabulka 8. Klienti VNC

Konfigurace

IP adresa	
Přímé spojení	
Infrastruktura WiFi	použijte IP adresu zobrazenou na obrazovce konfigurace WiFi
Port	

Pole sítě VPN pro uživatelské jméno a heslo nejsou nakonfigurovaná a lze je nechat prázdná.

Bezdrátový přístup k počítačovému softwaru

Jakmile je nastaveno připojení WiFi k zařízení, pro použití komunikace WiFi se softwarem *Fluke Energy Analyze Plus* již není nutné žádné další nastavení. Připojení WiFi podporuje stahování dat měření a snímků obrazovek a synchronizaci času. Vybraná komunikační média jsou uvedena v závorkách. Podrobnosti o použití počítačového softwaru naleznete v online nápovědě.

Fluke Logger				
ownload Location				
:\Users\Public\Documents\Er	nergy Analyze\Download\		-	
ource				
luke 1730 < SN 001234567> (W	i-Fi) 🔻			
Name	Description	Start Date	End Date	V
ES ES.012 (SN 001234	567)	7/9/2014 5:41:00 PM	7/25/2014 7:45:00 PM	
		Delete	Download Done	
			DUIE	-
			hci	f61

Bezdrátový systém Fluke Connect™

Zařízení Logger podporuje systém bezdrátového přenosu Fluke Connect[™] (nemusí se vztahovat na všechny regiony). Fluke Connect[™] je systém, který bezdrátově propojuje měřicí přístroje Fluke s aplikací ve vašem chytrém telefonu nebo tabletu. Umí zobrazovat měření z přístroje na obrazovce chytrého telefonu nebo tabletu, ukládat měření do historie EquipmentLog[™] v úložišti Fluke Cloud[™] a sdílet měření s vaším týmem.

Více informací o zapínání radiopřijímače je uvedeno na straně 46.

Aplikace Fluke Connect

Aplikace Fluke Connect funguje v telefonech Apple a zařízeních se systémem Android. Aplikace je dostupná ke stažení z obchodu Apple App Store nebo Google play.

Jak zpřístupnit aplikaci Fluke Connect:

- 1. Zapněte zařízení Logger.
- V chytrém telefonu přejděte do nabídky Nastavení > WiFi.
- Vyberte bezdrátovou síť WiFi s názvem začínajícím "Fluke173x<sériové-číslo>".
- 4. Přejděte do aplikace Fluke Connect a vyberte ze seznamu Logger.

Více informací o použití aplikace naleznete na stránkách <u>www.flukeconnect.com</u>.

Konfigurace vodičů V, A, Hz, +

		Jedna fáze Jednofázový systém IT	Pomocná fáze (2P-3W)	3-Φ hvězda 3-Φ hvězda IT (3P-4W)	3-Φ hvězda vyvážená	3-Ф trojúhelník (3Р-3W)	2prvkový trojúhelník Aron/ Blondel	3-Φ trojúhelník otevřený (3P-3W)	3-Φ trojúhelník s odbočkou	Vyvážený 3-Φ trojúhelník
V _{AN} ^[1]	V	•	•	٠	٠					
V _{BN} ^[1]	V		•	•	0					
V _{CN} ^[1]	V			•	0					
V _{AB} ^[1]	V		• ^[2]	• ^[2]	o ^[2]	•	•	•	•	•
V _{BC} ^[1]	V			• ^[2]	o ^[2]	•	•	•	٠	0
V _{CA} ^[1]	V			• ^[2]	o ^[2]	•	٠	•	•	0
nevyváž	%			•		•	٠	•	•	
I _A	A	•	•	•	٠	•	٠	•	•	•
IB	Α		•	•	0	•	\bigtriangleup	•	•	0
I _C	А			•	0	٠	٠	•	•	0
I _N	A		•	•	Х					
f	Hz	•	•	٠	٠	٠	٠	•	•	•
Aux 1, 2	mV, definováno uživatelem	•	•	٠	٠	•	٠	•	•	•
h01-50 ^[3]	V, %	_		-	_					
THD V _A ^[3]	%	•	•	•	•					
h01-50 ^[3]	V, %			•						
THD V _B ^[3]	%		•	•						
h01-50 ^[3]	V, %			•						
THD V _C ¹³	%			-						
h01-50 ¹³	V, %					•	•	•	•	•
	<u>%</u>									
THD V _{BC} ^[3]	V, % %					•	•	•	•	

V, A, Hz, + (pokr.)

		Jedna fáze Jednofázový systém IT	Pomocná fáze (2P-3W)	3-Φ hvězda 3-Φ hvězda IT (3P-4W)	3-Φ hvězda vyvážená	3-Φ trojúhelník (3P-3W)	2prvkový trojúhelník Aron/ Blondel	3-Φ trojúhelník otevřený (3P-3W)	3-Φ trojúhelník s odbočkou	Vyvážený 3- Φ trojúhelník
h01-50 ^[3] THD V _{CA} ^[3]	V, % %					•	•	•	•	
h01-50 THD I _A TDD I _A ^[4]	A, % % %	•	•	•	•	•	•	•	•	•
h01-50 THD I _B TDD I _B ^[4]	A, % % %		•	•		•	•	•	•	
h01-50 THD I _C TDD I _C ^[4]	A, % % %			•		•	•	•	•	
h01-50 THC I _N	A A		•	•	Х					
 Naměřené hoc V rozborech za Sekundární zo Nedostupné v Vyžaduje licem Vojžaduje licené pro a 	Inoty átěže je simulováno, je-li spec ibrazené hodnoty rozborech zátěže ici IEEE 519/Report nalýzy harmonických	cifikováno U _{nom}								

 \triangle = Vypočítané hodnoty

○ =Simulované hodnoty (odvozené z fáze 1)
Power (Výkon)

		Jedna fáze Jednofázový systém IT	Pomocná fáze (2P-3W)	3-Φ hvězda 3-Φ hvězda IT (3P-4W)	3-Φ hvězda vyvážená	3-Φ trojúhelník (3P-3W)	2prvkový trojúhelník Aron/Blondel	3-Φ trojúhelník Otevřený (3P-3W)	3-Φ trojúhelník s odbočkou	3-Φ trojúhelník vyvážený
P _A , P _{A zákl.} ^[3]	W	•	•	٠	•					
P _B , P _{B zákl.} ^[3]	W		•	٠	0					
P _C , P _{C zákl.} ^[3]	W			•	0					
_C , P _{C zákl.} ^[3]	W		٠	٠	0	•	•	•	٠	•
Q _A , Q _{A zákl.} ^[3]	VAR	•	•	•	•					
Q _B , Q _{B zákl.} ^[3]	VAR		٠	٠	0					
Q _C , Q _{C zákl.} ^[3]	VAR			٠	0					
Q _{Celk.} , Q _{Celk. zákl.} ^[3]	VAR			•	0	•	•	•	٠	•
S _A ^[1]	VA	•	٠	٠	٠					
S _B ^[1]	VA		٠	٠	0					
S _C ^[1]	VA			٠	0					
Scelkem ^[1]	VA		٠	•	0	•	•	•	٠	•
PF _A ^[3]		•	٠	٠	٠					
$PF_{B}^{[3]}$			•	•	0					
PFc ^[3]				٠	0					
PF _{Celk.} ^[3]			•	•	0	•	•	•	•	•
• = Naměřené hodnoty	• = Naměřené hodnoty									

[1] V rozborech zátěže je simulováno, je-li specifikováno U_{nom}

[2] Sekundární zobrazené hodnoty

[3] Nedostupné v rozborech zátěže

• =Simulované hodnoty (odvozené z fáze 1)

Rejstřík pojmů

Nevyvážené	Nevyvážení napájecího napětí
(u2)	Stav ve třífázovém systému, ve kterém si hodnoty rms napětí mezi vedeními (základní složka) nebo fázových posuvů mezi následnými síťovými napětími nejsou rovny. Hodnota nevyvážení je poměr záporného sledu vůči kladnému sledu v procentech a je obvykle v rozsahu od 0 % do 2 %.
h01	Složka základní frekvence Hodnota rms složky základní frekvence napětí nebo proudu
	Je použito podskupinování podle normy IEC 61000-4-7.
h02 h50	Složka harmonické Hodnota rms složky harmonické pro napětí nebo proud. Je použito podskupinování podle normy IEC 61000-4-7.
THD	Celkové harmonické zkreslení Poměr hodnoty rms součtu všech složek napěťových a proudových harmonických h02 h50 vůči hodnotě rms složky základu h01 nebo napětí či proudu.
тнс	Celkový obsah harmonických
	Hodnota rms součtu všech složek napěťových a proudových harmonických h02 h50.
	Celkové zkreslení odběru Poměr hodnoty rms součtu všech složek proudových harmonických h02 h50 vůči I _L , maximálnímu proudovému odběru.
ال ^[1]	Zátěžový proud maximálního odběru Aktuální hodnota je stanovena ve společném napájecím bodu a měla by se určit jako součet všech proudů odpovídajících maximálnímu odběru během každého z předchozích dvanácti měsíců dělený 12.
	Tato hodnota se vyžaduje k vypočítání TDD a k určení použitelných limitů proudových harmonických definovaných normou IEEE 519. Zadává ji uživatel v konfiguraci měření.
Isc ^[1]	Maximální proud nakrátko ve společném napájecím bodu
	Tato hodnota se vyžaduje k určení použitelných limitů proudových harmonických definovaných normou IEEE 519. Zadává ji uživatel v konfiguraci měření.

[1] Vyžaduje licenci IEEE 519/Report.

Všeobecné specifikace

Barevný displej LCD	4,3", aktivní maticový TFT, 480 x 272 pixelů, rezistivní dotykový panel.
Napájení/nabíjení/LED indikátor	
Záruka	
Přístroj Fluke 1736/1738 a zdroj energie	2 roky (kromě baterie)
Příslušenství	1 rok
Interval kalibrace	2 roky
Rozměry	
1736/1738	19,8 cm x 16,7 cm x 5,5 cm
Zdroj energie	13,0 cm × 13,0 cm × 4,5 cm
1736/1738 s připojeným napájením	19,8 cm x 16,7 cm x 9 cm
Hmotnost	
1736/1738	1,1 kg
Zdroj energie	400 g
Ochrana před neoprávněnou manipulací	Zámek Kensington

Specifikace prostředí

Provozní teplota	–10 °C až +50 °C (+14 °F až +122 °F)
Teplota pro skladování	–20 °C až +60 °C (–4 °F až +140 °F), s baterií: –20 °C až +50 °C (–4 °F až +122 °F)
Provozní vlhkost	<10 °C (<50 °F) bez kondenzace
	10 °C až 30 °C (50 °F až 86 °F) ≤95 %
	30 °C až 40 °C (86 °F až 104 °F) ≤75 %
	40 °C až 50 °C (104 °F až 122 °F) ≤45 %
Provozní nadmořská výška	2000 m (až 4000 m se snížením výkonu na 1000 V CAT II/600 V CAT III/300 V CAT IV)
Skladovací nadmořská výška	12 000 m
Krytí IP	IEC 60529:IP50, v připojeném stavu s připevněnými ochrannými krytkami.
Vibrace	MIL-T-28800E, typ 3, třída III, styl B

Bezpečnost

IEC 61010-1	
Napájecí vstup IEC	Kategorie přepětí II, Stupeň znečištění 2
Napěťové kontakty	Kategorie přepětí IV, Stupeň znečištění 2
IEC 61010-2-033	CAT IV 600 V / CAT III 1000 V
Elektromagnetická kompatibilita (EM	C)
Mezinárodní	IEC 61326-1: Průmysl
	CISPR 11: Skupina 1, třída A
	Skupina 1: Zařízení má záměrně generovanou anebo využívá vodivě spřaženou radiofrekvenční energii, která je nezbytná pro vnitřní fungování vlastního přístroje.
	Třída A: Zařízení je vhodné pro použití ve všech prostředích mimo domácností a prostředích přímo připojených k elektrické síti nízkého napětí pro napájení obytných budov. Může docházet k potenciálním problémům s elektromagnetickou kompatibilitou v jiném prostředí z důvodu vedeného nebo vyzařovaného rušení.
	Při připojení zařízení k testovanému objektu se mohou objevit emise překračující úrovně vyžadované normou CISPR 11.
Korea (KCC)	Zařízení třídy A (průmyslové vysílací a komunikační zařízení)
	Třída A: Zařízení splňuje požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu v průmyslu a prodejce nebo uživatel by měl být o tom uvědomen. Tento přístroj je určen k použití v průmyslu a nikoliv v domácnostech.
USA (FCC)	
Bezdrátový radiopřijímač s adaptére	m
Frekvenční rozsah	
Výkon	<<100 mW

Elektrické specifikace

Zdroj energie

Napěťový rozsah	Jmenovitě 100 V až 500 V (min. 85 V až max. 550 V), s využitím vstupu bezpečnostní zástrčkou
Napájení ze sítě	Jmenovitě 100 V až 240 V (min. 85 V až max. 265 V), s využitím vstupu IEC 60320 C7 (síťový kabel viz obrázek 8)
Spotřeba energie	Maximálně 50 VA (max. 15 VA při použití vstupu IEC 60320)
Příkon v pohotovostním režimu	< <0,3 W pouze při napájení vstupem IEC 60320
Účinnost	≥68,2 % (podle předpisů pro energetickou účinnost)
Frekvence elektrické sítě	50/60 Hz ±15 %
Napájení z baterie	Lithium-iontová 3,7 V, 9,25 Wh, vyměnitelná
Doba provozu na baterii	Až 4 hodiny (až 5,5 hodiny v úsporném režimu)
Doba nabíjení	
Napěťové vstupy	
Počet vstupů	
Maximální vstupní napětí	1000 V _{rms} (1700 V _{pk}) fáze-nulový vodič
Vstupní impedance	10 M Ω každá fáze-nulový vodič
Šířka pásma	
Škálování	1:1, proměnlivé
Proudové vstupy	
Počet vstupů	
Výstupní napětí proudové sondy	
Kleště	500 mV _{rms} / 50 mV _{rms} ; CF 2.8
Rogowského cívka	150 mV _{rms} / 15 mV _{rms} při 50 Hz, 180 mV _{rms} / 18 mV _{rms} při 60 Hz; CF 4; vše při jmenovitém rozsahu sondy
Rozsah	1 A až 150 A / 10 A až 1500 A se sondou iFlex1500-12
	3 A až 300 A / 30 A až 3000 A s iFlex3000-24
	6 A až 600 A / 60 A až 6000 A s iFlex6000-36
	40 mA až 4 A / 04 A až 40 A s 40A svorkou i40s-EL
Šířka pásma	42,5 Hz až 3,5 kHz
Škálování	1:1, proměnlivé

1736/1738 Uživatelská příručka

Pomocné vstupy

Vodičové připojení	
Počet vstupů	2
Vstupní rozsah	0 V ss až ± 10 V ss
Bezdrátové připojení (vyžaduje adaptér WiFi	BLE USB1 FC)
Počet vstupů	2
Podporované moduly	Série Fluke Connect 3000
Získávání	1 odečet
Měřítko	Formát: mx + b (zesílení a kompenzace) uživatelsky konfigurovatelné
Zobrazované jednotky	Uživatelsky konfigurovatelné (max. 8 znaků, např. °C, psi, nebo m/s)
Získávání dat	
Rozlišení	16bitové synchronní vzorkování
Vzorkovací frekvence	10,24 kHz při 50/60 Hz, synchronizováno s frekvencí elektrické sítě
Frekvence vstupního signálu	50/60 Hz (42,5 až 69 Hz)
Konfigurace zapojení	1-Φ, 1-Φ IT, pomocná fáze, 3-Φ hvězda, 3-Φ hvězda IT, 3-Φ hvězda vyvážená, 3-Φ trojúhelník, 3- Φ Aron/Blondel (2prvkový trojúhelník), 3-Φ trojúhelník otevřený, 3-Φ trojúhelník s odbočkou, 3-Φ trojúhelník vyvážený. Pouze proudy (rozbory zátěže)
Ukládání dat	Interní paměť flash (nevyměnitelná)
Velikost paměti	Běžně 10 relací záznamu dat za období 8 týdnů s 1minutovými intervaly a 100 událostmi Počet možných relací záznamu dat a doba záznamu dat závisí na požadavcích uživatele.
Základní interval	
Měřený parametr	Napětí, proud, aux, frekvence, THD V, THD A, výkon, účiník, základní výkon, DPF, energie
Interval průměrování	Volitelný uživatelem: 1 s, 5 s, 10 s, 30 s, 1 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min
Celkové harmonické zkreslení	THD pro napětí a proud se počítá na 25 harmonických kmitech
Doba průměrování pro hodnoty min./max.	
Napětí	Plný cyklus RMS (20 ms při 50 Hz, 16,7 ms při 60 Hz)
Proud	Poloviční cyklus RMS (10 ms při 50 Hz, 8,3 ms při 60 Hz)
Aux, Výkon	200 ms
Interval odběru (režim multimetru)	
Měřený parametr	Energie (Wh, varh, VAh), PF, maximální odběr, energetická ztráta
Interval průměrování	Volitelný uživatelem: 5 min, 10 min, 15 min, 20 min, 30 min, vypnuto

Měření kvality elektrické energie

• •	
Měřený parametr	Napětí, frekvence, nevyvážení, napěťové harmonických, THD V, proudové harmonické, THD A a TDD (vyžaduje licenci IEEE519/Report)
Interval průměrování	10 min
Jednotlivé harmonické	
Celkové harmonické zkreslení	Vypočítané na 50 harmonických
Události	Napětí: Pokles, překmit, přerušení
	Proud: Náběhový proud
Spouštěné záznamy	1738 nebo 1736 s licencí 1736/Upgrade Poloviční cyklus rms napětí nebo proudu Napěťová nebo proudová křivka
Shoda s normami	
Harmonické	IEC 61000-4-7: Třída 1
	IEEE 519 (krátkodobé harmonické, vyžaduje licenci IEEE519/Report)
Kvalita elektrické energie	IEC 61000-4-30 Třída S, IEC62586-1 (zařízení PQI-S)
Výkon	IEEE 1459
Shoda kvality elektrické energie	1738 nebo 1736 s licencí 1736/Upgrade EN50160 (pro měřené parametry)
Rozhraní	
USB-A	Přenos souborů prostřednictvím jednotky USB flash, aktualizace firmwaru, max. napájecí proud: 120 mA
WiFi	
Podporované režimy	Přímé spojení a připojení k infrastruktuře (vyžaduje licenci Infrastruktura WiFi)
Bezpečnost	WPA2-AES s předsdíleným klíčem
Bluetooth	
USB-mini	Stahování dat z přístroje do počítače
Rozšiřující port	Příslušenství

Přesnost za referenčních podmínek

Parametr		ametr	Rozsah	Max. rozlišení	Vnitřní přenos za referenčních podmínek (% odečtu + % rozsahu)	
Napětí			1000 V	0,1 V	±(0,2 % + 0,01 %)	
			15 mV	0,01 mV	±(0,3 % + 0,02 %)	
		Režim Rogowski	150 mV	0,1 mV	±(0,3 % + 0,02 %)	
	Přímý vstup		50 mV	0,01 mV	±(0,2 % + 0,02 %)	
		Rezim klesti	500 mV	0,1 mV	±(0,2 % + 0,02 %)	
q			150 A	0,01 A	±(1 % + 0,02 %)	
Lou	1500 A Flex		1500 A	0,1 A	±(1 % + 0,02 %)	
<u>م</u>			300 A	1 A	±(1 % + 0,03 %)	
	3000 A Flexi		3000 A	10 A	±(1 % + 0,03 %)	
	6000 A Flovi		600 A	1 A	±(1,5 % + 0,03 %)	
	6000 A Flexi		6000 A	10 A	±(1,5 % + 0,03 %)	
			4 A	1 mA	±(0,7 % + 0,02 %)	
	40 A		40 A	10 mA	±(0,7 % + 0,02 %)	
Frekvence			42,5 Hz až 69 Hz	0,01 Hz	±0,1 %	
Vstup	Aux		±10 V ss	0,1 mV	±(0,2 % + 0,02 %)	
Min./r	nax. napětí		1000 V	0,1 V	±(1 % + 0,1 %)	
Min./max. proud			definováno podle příslušenství	definováno podle příslušenství	±(5 % + 0,2 %)	
THD na napětí			1000 %	0,1 %	±(2,5 % + 0,05 %)	
THD	na proudu		1000 %	0,1 %	±(2,5 % + 0,05 %)	
Napě	Napěťové harmonické 2 až 50		1000 %	0,1 %	±(2,5 % + 0,05 %)	
Nevyváženost			100 %	0,1 %	±0,15 %	

Výkon/energie					
D ecember 1	Přímý vstup ^[1]	iFlex1500-12	iFlex3000-24	iFlex6000-36	i40S-EL
Parametr	Kleště: 50 mV/500 mV Rogowski: 15 mV/150 mV	150 A/1500 A	300 A/3000 A	600 A/6000 A	4 A/40 A
Rozsah výkonu W, VA, var	Kleště: 50 W/500 W Rogowski: 15 W/150 W	150 kW/1,5 MW	300 kW/3 MW	600 kW/6 MW	4 kW/40 kW
Max. rozlišení W, VA, var	0,1 W	0,01 kW/0,1 kW	1 kW/10 kW	1 kW/10 kW	1 W/10 W
Max. rozlišení PF, DPF			0,01		
Fáze (napětí k proudu) ^[1]	±0,2 °		±0,28 °		±1 °
[1] Pouze pro kalibrační laboratoře					

Vlastní nejistota ±(% hodnoty měření + % rozsahu výkonu)						
Parametr	Množství ovlivnění	Přímý vstup ^[1]	iFlex1500-12	iFlex3000-24	iFlex6000-36	i40S-EL
		Kleště: 50 mV/500 mV Rogowski: 15 mV/150 mV	150 A/1500 A	300 A/3000 A	600 A/6000 A	4 A/40 A
	PF ≥0,99	0,5 % + 0,005 %	1,2 % + 0,005 %	1,2 % + 0,0075 %	1,7 % + 0,0075 %	1,2 % + 0,005 %
Efektivní výkon P Efektivní energie E _a	0,1≤ PF < 0,99	$\left(0.5 + \frac{\sqrt{1 - PF^2}}{3 \times PF}\right)\% + 0.005\%$	$ \left(1.2 + \frac{\sqrt{1 - PF^2}}{2 \times PF} \right) \% \qquad \left(1.2 + \frac{\sqrt{1 - PF^2}}{2 \times PF} \right) \% \\ + 0.005 \% \qquad + 0.0075 \% $		$\left(1.7 + \frac{\sqrt{1 - PF^2}}{2 \times PF}\right)\% + 0.0075\%$	$\left(1.2 + 1.7 \times \frac{\sqrt{1 - PF^2}}{PF}\right)\% + 0.005\%$
Zdánlivý výkon S						
Zdánlivá energie E _{ap}	0≤ PF ≤ 1	0,5 % + 0,005 %	1,2 % + 0,005 %	1,2 % + 0,0075 %	1,7 % + 0,0075 %	1,2 % + 0,005 %
Jalový výkon Q Jalová energie E _r	0≤ PF ≤ 1		2,5 % naměřeného zdánlivého výkonu/energie			
Účiník PF Činitel fázového posuvu DPF/cosφ	-		Odečet ± 0,025			
Přídavná nejistota (% vysokého rozsahu výkonu)	V _{P-N} >250 V	0,015 %	0,015 % 0	,0225 % 0,02	25 %	0,015 %
 [1] Pouze pro kalibrační laboratoře Referenční podmínky: Prostředí: 23 °C ±5 °C, přístroj pracuje po dobu alespoň 30 minut, bez externího elektrického/magnetického pole, RH <65 % Podmínky vstupu: CosΦ/PF=1, sinusoida f = 50/60 Hz, napájení 120 V/230 V ±10 %. Proudové a výkonové specifikace: Vstupní napětí 1fázové: 120 V/230 V nebo 3fázové hvězda/trojúhelník: 230 V/400 V Vstupní proud > 10 % proudového rozsahu 						

Primární vodič kleští nebo Rogowského cívka ve střední pozici Teplotní koeficient: Připočtěte 0,1 x zadaná přesnost pro každý stupeň Celsia nad 28 °C či pod 18 °C

Příklad:

Měření při 120 V/16 A pomocí sondy iFlex1500-12 v dolním rozsahu. Účiník je 0,8 **Nejistota efektivního výkonu** σ_P : $\sigma_P = \pm \left(\left(1.2 \% + \frac{\sqrt{1-0.8^2}}{2 \times 0.8} \right) + 0.005 \% \times P_{Range} \right) = \pm (1.575 \% + 0.005 \% \times 1000 V \times 150 A) = \pm (1.575 \% + 7.5 W)$ Nejistota ve W je $\pm (1.575 \% \times 120 V \times 16 A \times 0.8 + 7.5 W) = \pm 31.7 W$ **Nejistota zdánlivého výkonu** σ_S : $\sigma_S = \pm (1.2 \% + 0.005 \% \times S_{Range}) = \pm (1.2 \% + 0.005 \% \times 1000 V \times 150 A) = \pm (1.2 \% + 7.5 VA)$ Nejistota ve VA je $\pm (1.2 \% \times 120 V \times 16 A + 7.5 VA) = \pm 30.54 VA$ **Nejistota jalového/neaktivního výkonu** σ_Q : $\sigma_Q = \pm (2.5 \% \times S) = \pm (2.5 \% \times 120 V \times 16 A) = \pm 48 var$ V případě naměřeného napětí >250 V se počítá dodatečná chyba pomocí:

 $Adder = 0.015 \% \times S_{High Range} = 0.015 \% \times 1000 V \times 1500 A = 225 W / VA / var$

Specifikace sondy iFlex

Měřicí rozsah

	iFlex 1500-12	. 1 až 150 A st / 10 až 1500 A st
	iFlex 3000-24	. 3 až 300 A st / 30 až 3000 A st
	iFlex 6000-36	.6 až 600 A st / 60 až 6000 A st
	Nedestruktivní proud	100 kA (50/60 Hz)
	Vnitřní chyba za referenčních podmínek ^[1]	±0,7 % odečtu
	Přesnost 173x + iFlex	
	iFlex 1500-12 a iFlex 3000-24	±(1 % odečtu + 0,02 % rozsahu)
	iFlex 6000-36	±(1,5 % odečtu + 0,03 % rozsahu)
Γe	eplotní koeficient v rozsahu provozní tep	bloty
F	lex 1500-12 a iFlex 3000-24	0,05 % odečtu / °C (0,09 % odečtu / °F)
F	lex 6000-36	0,1 % odečtu / °C (0,18 % odečtu / °F)

Chyba polohování s pozicí vodiče v okně sondy (viz obrázek 14).

	iFlex1500-12, iFlex3000-24	iFlex6000-36
Okno	±(1 % odečtu + 0,02 %	±(1,5 % odečtu + 0,03 %
sondy A	rozsahu)	rozsahu)
Okno	±(1,5 % odečtu + 0,02 %	±(2,0 % odečtu + 0,03 %
sondy B	rozsahu)	rozsahu)
Okno	±(2,5 % odečtu + 0,02 %	±(4 % odečtu + 0,03 %
sondy C	rozsahu)	rozsahu)



Obrázek 14. Okno sondy iFlex

Šířka pásma	10 Hz až 23,5 kHz
Snížení frekvence	I x f ≤385 kA Hz
Pracovní napětí	
[1] Referenční podmínka:	

- Prostředí: 23 °C ± 5 °C, žádné externí elektrické/magnetické pole, RH 65 %
- Primární vodič ve střední pozici

Délka převodníku

•			
iFlex 1500-12	. 305 mm		
iFlex 3000-24	. 610 mm		
iFlex 6000-36	. 915 mm		
Průměr kabelu převodníku	. 7,5 mm		
Minimální poloměr ohybu	. 38 mm		
Délka výstupního kabelu			
iFlex 1500-12	. 2 m		
iFlex 3000-24 a iFlex 6000-36	. 3 m		
Hmotnost			
iFlex 1500-12	. 115 g		
iFlex 3000-24	. 170 g		
iFlex 6000-36	. 190 g		
Materiál			
Kabel převodníku	. TPR		
Konektor	. POM + ABS/PC		
Výstupní kabel	. TPR/PVC		
Provozní teplota	. −20 °C až +70 °C (−4 °F až		
	158 °F) teplota testovaného vodiče		
	nesmí překročit 80 °C		
	(176 °F)		
Teplota pro skladování	. −40 °C až +80 °C		
	(-40 °F az 1/6 °F)		
Provozni relativni vlhkost,	. 15 % až 85 % bez		
Krytí IP	IEC 60529 IP50		
Provozní nadmořeká výčka	2000 m až 4000 m sa		
1000211111011013ka vyska	snížením výkonu na 1000 V		
	CAT II/600 V CAT III/300 V		
Skladovaci nadmořská výška	. 12 km		
Záruka1 rok			

Specifikace proudových kleští i40s-EL Current Clamp

Pokyny k nastavení naleznete v tabulka 9.

Tabulka 9. Nastavení i40s-EL



Přesnost 173x + kleště±(0,7 % odečtu + 0,02 % rozsahu)

1736/1738 Uživatelská příručka

Fázový posuv	
<40 mA	nespecifikováno
40 mA až 400 mA	<±1,5°
400 mA až 40 A	<±1°
Teplotní koeficient	
v rozsahu provozní teploty	.0,015 % odečtu / °C 0,027 % odečtu / °F
Vliv vedlejšího vodiče	≤15 mA/A (při 50/60 Hz)
Vliv pozice vodiče	
v rozevření čelistí	±0,5 % odečtu (při 50/60 Hz)
Šířka pásma	10 Hz až 2,5 kHz
Pracovní napětí	600 V CAT III, 300 V CAT IV
[1] Referenční podmínka:	
 Prostředí: 23 °C ± 5 °C, žádné exter 	ní elektrické/magnetické pole, RH 65 %
 Primární vodič ve střední pozici 	
Rozměry (V x Š x D)	110 mm × 50 mm × 26 mm
Maximální velikost vodiče	15 mm
Délka výstupního kabelu	2 m
Hmotnost	. 190 g
Materiál	Skříň ABS a PC Výstupní kabel: TPR/PVC
Teplota při provozu	−10 °C až +55 °C (−14 °F až 131 °F)
Teplota mimo provoz	−20 °C až +70 °C (−4 °F až 158 °F)
Relativní vlhkost, provozní	. 15 až 85 %, nekondenzující
Max. provozní nadmořská výška	. 2000 m až 4000 m se snížením výkonu na 600 V CAT II/600 V CAT III/300 V CAT IV
Max. skladovací nadmořská výška	12 km
Záruka	1 rok