

FLUKE®

ZOBRAZTE. ULOŽTE. SDÍLEJTE.

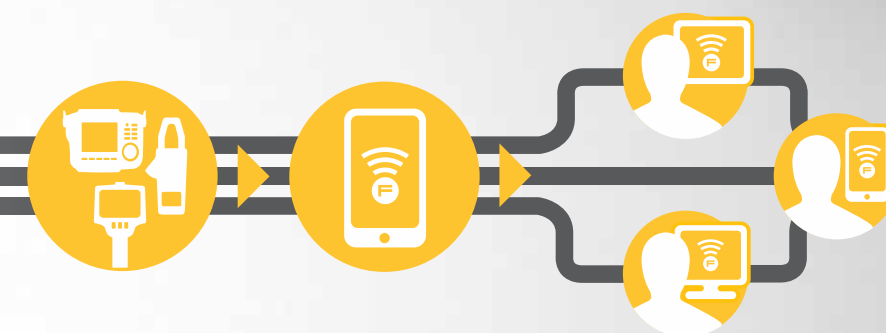
Veškerá fakta, přímo v terénu.



**Představujeme největší systém
propojených měřicích přístrojů
na světě.**

Představujeme největší systém propojených měřicích přístrojů na světě.

Aplikace Fluke Connect™ a přístroje, které k ní lze připojit, představují nejlepší způsob, jak zůstat v kontaktu se svým týmem, aniž byste odešli z terénu. Díky více než 20 připojitelným přístrojům je přesná diagnostika a řešení problémů jednodušší než kdy dříve.



Začněte teď hned šetřit čas a zvyšovat svou produktivitu.

Další informace naleznete na adrese **flukeconnect.com**



Kompatibilní se zařízeními iPhone 4S a novějšími se systémem iOS 7 a novějším, iPad (v okně iPhone na zařízení iPad) a Galaxy S4, Nexus 5, HTC One se systémem Android™ 4.4.x nebo novějším.



SDÍLEJTE ODKUDKOLI.

Postupujte koordinovaně pomocí videohovorů ShareLive™, i když se vy a váš tým nacházíte na různých místech. Bezpečně se připojte a spolupracujte s ostatními, aby viděli to, co vidíte vy.

Nechte si schválit postup přímo v terénu.



UŠETŘETE ČAS.

Rozhodujte se lépe a rychleji než dříve. Pomocí historie EquipmentLog™ můžete svá měření uspořádat podle položek na jednom místě. Měřte jen jednou a omezte „papírování“ s funkcí měření AutoRecord™.

Když jsou vaše měření přiřazena k zařízení, není nutné pořizovat záznamy v terénu a přepisovat je do počítače v kanceláři.

Díky zobrazování naměřených hodnot teploty, mechanických údajů, elektrických veličin a vibrací na jednom místě se můžete rozhodovat rychleji než kdykoli dříve.



ŘEŠTE PROBLÉMY RYCHLEJI.

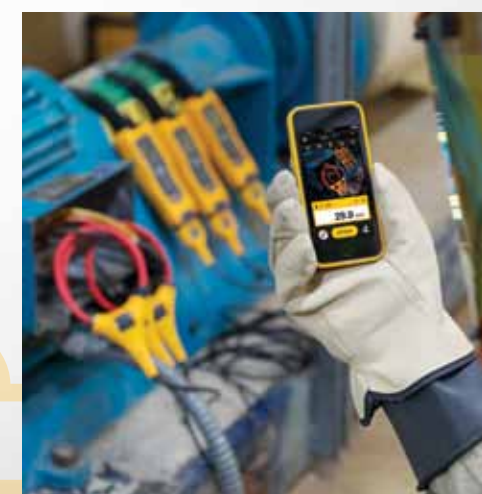
Díky grafům TrendIt™ můžete okamžitě vyhodnocovat trendy a sledovat občasné se vyskytující problémy tak, abyste byli schopni předcházet problémům. Co vidíte na vlastní oči, tomu věříte – sledujte trendy v naměřených datech a potvrďte svou předpověď.



ZABEZPEČTE SVÁ DATA.

Architektura infrastruktury úložiště Fluke Cloud™ představuje jedno z nejbezpečnějších a nejflexibilnějších cloudových prostředí, která jsou dnes k dispozici.

Náš poskytovatel služeb využívá nejmodernější technologie elektronického dozoru, řídicí systémy s multifaktorovou autorizací a non-stop personální dozor v datových centrech. Proto služba Fluke Cloud představuje jedno z nejbezpečnějších a nejflexibilnějších cloudových prostředí, která jsou dnes k dispozici.



Pro koho je aplikace Fluke Connect™ určena?

O využívání přístrojů Fluke s aplikací Fluke Connect™ mají zájem především pracovníci údržby v průmyslu a správy budov i řada jejich dodavatelů.

FUNKCE:

Technici preventivní údržby

VÝHODY:

Možnost snížit náklady na údržbu a zvýšit provozuschopnost díky přesným záznamům o zařízeních; eliminace času stráveného přejížděním z kanceláře do terénu a přepisováním dat měření

APLIKACE:

- Kontroly zařízení pomocí termokamer Fluke (Ti 1xx, 2xx, 3xx, 4xx) a multimetrů (řada 3000 FC)
- Zátěžové studie s využitím multimetrů Fluke (řada 3000 FC)

FUNKCE:

Technici údržby

VÝHODY:

Možnost snazší spolupráce pracovníků s různou úrovní znalostí a dovedností a zobrazování hodnot měřených v zařízeních pod napětím na dálku pro vyšší bezpečnost

APLIKACE:

- Řešení všeobecných problémů se zařízeními
- Zátěžové studie s využitím multimetrů Fluke (řada 3000 FC)

FUNKCE:

Technici nepoužívající přístroje podporované aplikací Fluke Connect™

VÝHODY:

Vyšší efektivita údržby elektrických a strojních zařízení díky dostupnosti záznamů o zařízeních, návodu a dalších užitečných informací přímo z terénu prostřednictvím chytrého telefonu

APLIKACE:

- Přístup k návodům k výrobku
- Referenční zdroje, např. tipy pro použití



Přečtěte si, jak někteří zákazníci tento nový systém měřicích přístrojů využívají.

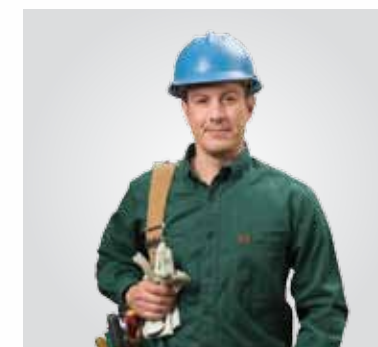


Funkce: Vedoucí technik přístrojového vybavení

Obor: Cementárna

Díky měřicím přístrojům podporovaným aplikací Fluke Connect™ mohu být na dvou místech najednou.

Starám se o všechny přístroje v systémech řízení, monitorování a vážení materiálů, a také o všechny elektrické instalace, údržbu a modernizace v celé cementárně. Aplikace Fluke Connect™ a přístroje, které k ní lze připojit, mi šetří čas a dávají mi lepší možnosti dohledu. Protože vidím na chytrém telefonu nebo na tabletu v reálném čase to, co vidí moji technici, jsem vlastně na dvou místech najednou.



Funkce: Údržbář signalizačních zařízení

Obor: Doprava

Přístroje systému Fluke Connect™ mi usnadňují práci, protože zlepšují spolupráci s ostatními a zvyšují bezpečnost.

Provádím monitorování a údržbu elektrických spínačů na kolejích, aby bylo zařízení stále funkční, zkrátila se doba nutná pro provádění údržby, zjednodušily se operace a byla zachována bezpečnost.

S využitím systému Fluke Connect™ nyní trvá dvěma z nás provedení všech čtvrtletních zkoušek u téměř 30 zařízení pouhé dva týdny. Bezpečnost práce se prakticky ztrojnásobila, protože trávím o dvě třetiny méně času v blízkosti vysokého napětí. A jakmile nainstalují měřicí přístroj, mohu odejít mimo trať a provádět potřebná měření.



Funkce: Vedoucí techniků a mechaniků

Obor: Vodárenská společnost

Měřicí přístroje systému Fluke Connect™ mi usnadňují práci, protože mohu odpovídat na dotazy svých lidí rychleji a bez psaní poznámek.

S kolegy zaznamenáváme výsledky měření do systému CMMS, což v současné době znamená zapisovat si měření v terénu a poté je zadávat do systému. To je ale časově velmi náročné a dochází přitom k chybám.

Se systémem Fluke Connect™ můžeme automaticky zaznamenávat, uspořádat a nahrávat měření provedená v terénu, aniž bychom s sebou museli nosit zápisník nebo notebook. Kromě toho můžeme měření rovnou analyzovat a vykreslovat v grafech, a diagnostikovat tak problémy. Dále mohu v reálném čase sledovat měřené hodnoty od svých techniků na chytrém telefonu a dávat jim pokyny.

Optimalizujte svoji práci se systémem Fluke Connect™ pomocí sad

Model	Popis	Obsahuje:
FLK-3000 FC GM	Bezdrátová sada FC pro všeobecnou údržbu	1x 3000 FC DMM, 1x bezdrátový modul True-RMS v3000 FC na střídavé napětí, 1x bezdrátový modul True-RMS v3001 FC na stejnosměrné napětí a 1x bezdrátový modul a3001 FC iFlex na střídavý proud
FLK-3000 FC HVAC	Bezdrátový systém FC HVAC	1x 3000 FC DMM, 1x bezdrátové proudové kleště AC a3000 FC a 1x teplotní modul t3000 FC typu K
FLK-3000 FC IND	Bezdrátový průmyslový systém FC	1x 3000 FC DMM, 3x proudový modul a3001 FC iFlex, 1x modul True-RMS v3000 FC na střídavé napětí
SADA FLK-A3000 FC	Základní bezdrátová sada FC s modulem a3000	1x 3000 FC DMM a 1x bezdrátové proudové kleště AC a3000 FC
SADA FLK-A3001 FC	Základní bezdrátová sada FC s modulem a3001	1x 3000 FC DMM a 1x bezdrátový proudový modul a3001 FC iFlex
SADA FLK-T3000 FC	Základní bezdrátová sada FC s modulem t3000	1x 3000 FC DMM a 1x teplotní modul t3000 FC typu K
SADA FLK-V3000 FC	Základní bezdrátová sada FC s modulem v3000	1x 3000 FC DMM a 1x bezdrátový modul True-RMS v3000 FC
SADA FLK-V3001 FC	Základní bezdrátová sada FC s modulem v3001	1x 3000 FC DMM a 1x bezdrátový modul True-RMS v3001 FC na stejnosměrné napětí
SADA FLK-V3003 FC	Základní bezdrátová sada FC s moduly na střídavé a stejnosměrné napětí	1x 3000 FC DMM, 1x bezdrátový modul True-RMS v3000 FC na střídavé napětí a 1x bezdrátový modul True-RMS v3001 FC na stejnosměrné napětí
FLK-Ti400 60HZ/FCA	Sada termokamery Ti400 s DMM a3001 FC iFlex	Infračervená kamera Ti400, 3000 FC DMM a 1x modul a3001 FC iFlex na střídavý proud
FLK-Ti400 60HZ/FCB	Sada termokamery Ti400 a 3x měřicí přístroj a3001 FC iFlex 805 FC*	Infračervená kamera Ti400, 3x modul a3001 FC iFlex na střídavý proud a bezdrátový tester izolace 805 FC
FLK-Ti300 60HZ/FCA	Sada termokamery Ti300 s DMM a3001 FC iFlex	Infračervená kamera Ti300, 3000 FC DMM a 1x modul a3001 FC iFlex na střídavý proud
FLK-Ti200 60HZ/FCA	Sada termokamery Ti200 s DMM a3001 FC iFlex	Infračervená kamera Ti200, 3000 FC DMM a 1x modul a3001 FC iFlex na střídavý proud
FLK-Ti125 30HZ/FCB	Sada termokamery Ti125 a 3x modul a3001 805 FC*	Infračervená kamera Ti125, 3x modul a3001 FC iFlex na střídavý proud a bezdrátový tester izolace 805 FC
FLK-Ti105 30HZ/FCA	Sada termokamery Ti105 s DMM a3001 FC iFlex	Infračervená kamera Ti105, 3000 FC DMM a 1x modul a3001 FC iFlex na střídavý proud
Fluke-789 FC/T3000	Sada procesního měřiče / měření teploty Fluke	1x procesní měřič 789, 1x konektor ir3000 FC a 1x teplotní modul t3000 FC typu K
1550C/KIT NA FC	Sada testeru izolace 5 kV	Tester izolačního odporu 1550C a konektor ir3000 FC 1550
1555/KIT NA FC	Sada testeru izolace 10 kV	Tester izolačního odporu 1555 a konektor ir3000 FC 1550

K zakoupení jednotlivě

Model	Popis
FLK-3000 FC	Bezdrátový digitální multimetr FC
FLK-Ti400	FLK-Ti400 infračervená kamera
FLK-Ti300	FLK-Ti300 infračervená kamera
FLK-Ti200	FLK-Ti200 infračervená kamera
FLK-Ti125	FLK-Ti125 průmyslová infračervená kamera
FLK-Ti110	FLK-Ti110 průmyslová infračervená kamera
FLK-Ti105	FLK-Ti105 průmyslová infračervená kamera
FLK-Ti100	FLK-Ti100 univerzální infračervená kamera
FLK-TiR125	FLK-TiR125 infračervená kamera pro diagnostiku budov
FLK-TiR110	FLK-TiR110 infračervená kamera pro diagnostiku budov
FLK-TiR105	FLK-TiR105 infračervená kamera pro diagnostiku budov
Fluke-805 FC	Vibrometr Fluke Connect*
Fluke 289	True-RMS průmyslový multimetr se záznamem dat a s funkcí TrendCapture
Fluke 287	True-RMS multimetr s elektronickým záznamem dat a s funkcí TrendCapture
Fluke 789	ProcessMeter™ s rezistorem 250 ohmů HAT
Fluke 1550c	Tester izolačního odporu
Fluke 1555	Tester izolačního odporu

Moduly

Model	Popis
FLK-A3000 FC	Bezdrátové proudové kleště AC FC
FLK-A3001 FC	Bezdrátový modul FC iFlex na střídavý proud
FLK-A3002 FC	Bezdrátový modul FC na střídavý/stejnosměrný proud
FLK-T3000 FC	Bezdrátový teplotní modul typu K FC
FLK-V3000 FC	Bezdrátový True-RMS modul FC na střídavé napětí
FLK-V3001 FC	Bezdrátový napěťový modul FC DC

Príslušenství

Model	Popis
FLUKE-IR3000FC	Konektor, infračervený, FC přístroje 189, 289 a 789
FLUKE-IR3000FC1550	Konektor, infračervený 1550, FC pro přístroje 1550B, 1550C a 1555
KARTA SD FLK-FC	Karta SD Fluke Connect pro infračervené kamery Ti 1xx
FLK-PC3000 FC	Bezdrátový adaptér FC pro PC pro měřicí přístroje řady 3000 FC

* Již brzy!

Více se dozvíte na adrese flukeconnect.com
Stáhněte si aplikaci na adrese



Všechny ochranné známky jsou vlastnictvím jejich příslušných vlastníků. Chytrý telefon, bezdrátová služba a datový tarif nejsou součástí dodávky. Kompatibilita s operačním systémem Android™ (4.3 a novější) a iOS (4s nebo novější). Apple a logo Apple jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované ve Spojených státech amerických a jiných zemích. App Store je značka služby společnosti Apple Inc. Google Play je ochranná známka společnosti Google Inc.

Fluke. Keeping your world up and running.®

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
Web: www.fluke.cz

Navštivte nás na webových stránkách:
Web: www.fluke.cz

©2014 Fluke Corporation.
Všechna práva vyhrazena. Případné změny jsou vyhrazeny bez předchozího upozornění. 4/2014 Pub_ID: 13152-cze

Změny tohoto dokumentu nejsou povoleny bez písemného schválení společnosti Fluke Corporation.