

## Daljinski menadžment električnih merenja je cenovno sve povoljniji, a tehnološki sve napredniji i jednostavniji za upotrebu sa Hioki Japan i Kyoritsu Japan mernim instrumentima

Najnovija Hioki Bluetooth bežična rešenja za merenje i dugoročno snimanje struje (kao i parametara baterija) omogućuju da dobijete **mnogo povoljnije nego do sada sve potrebne informacije na udaljenim menadžerskim lokacijama.**

 GENNECT Cross



Kao prvo rešenje za strujna merenja predstavljamo bežičnu prikaznu i izlaznu jedinicu za AC/DC strujne senzore CT7000 serije model CM7291 koja omogućuje merenje i prikaz AC, DC i AC+DC struje i frekvencije kao i napajanje priključenog strujnog senzora koji se koristi za merenje. Dakle, na ovaj način dobijate samostalna merna strujna klešta za terensku primenu koja dodatno imaju izlaz za rekordere ili logere radi detaljnije analize WAVE, RMS, PEAK i Hz parametara merene struje. Široka paleta strujnih senzora CT7000 serije uključuje senzore za merenje AC/DC struje u opsezima od 100A do čak 2000A, kao i AC struje do čak 6000A pomoću fleksibilnog strujnog senzora. Upotrebom besplatne GENNECT Cross aplikacije koja se instalira na mobilni uređaj, proširuju se mogućnosti za prikaz i pregled merenih vrednosti i talasnih oblika merene struje u realnom vremenu na vašem mobilnom uređaju.



Kao drugo rešenje za strujna merenja predstavljamo merna klešta CM4730 serije, odnosno modele CM4372 i CM4374. Njihova mogućnost Bluetooth bežične komunikacije sa mobilnim uređajima omogućuje, uz upotrebu GENNECT Cross aplikacije, slanje mernih podataka i njihov pregled na vašem mobilnom uređaju kao i dugoročno snimanje i pregled talasnih oblika u realnom vremenu i na kraju, generisanje mernih izveštaja. Dakle, sada više ne morate da stojite pored mernog mesta, već je dovoljno da samo postavite klešta i onda vi i/ili vaše kolege možete da online pratite merne vrednosti u realnom vremenu na vašim mobilnim uređajima.

Svi modeli Hioki mernih klešta CM4730 serije se odlikuju sa proširenim radnim opsegom temperature, unapređenom otpornošću na uslove sredine, proširenim opsegom mernih ciljeva, unapređenom dugotrajnošću i brzinom rada instrumenta i sposobnošću merenja visokih napona. Pored toga ova merna klešta imaju funkcije automatske AC/DC detekcije, automatsko zadržavanje prikaza, istovremeni prikaz DC napona i struje, detekciju vodova pod naponom i sposobnost merenja polazne struje motora i merenja DC snage.

Detaljnije o mernim funkcijama i drugim tehničkim detaljima ovih instrumenata možete videti na:

[https://www.hioki.com/en/products/detail/?product\\_key=6369](https://www.hioki.com/en/products/detail/?product_key=6369)

[https://www.hioki.com/en/products/detail/?product\\_key=6396](https://www.hioki.com/en/products/detail/?product_key=6396)

[https://www.hioki.com/en/products/detail/?product\\_key=6363](https://www.hioki.com/en/products/detail/?product_key=6363)

[https://www.hioki.com/en/products/detail/?product\\_key=6362](https://www.hioki.com/en/products/detail/?product_key=6362)

<https://www.youtube.com/watch?v=uAIEKwYD6Uw>

<https://www.youtube.com/watch?v=yCJcgfjEhKE>



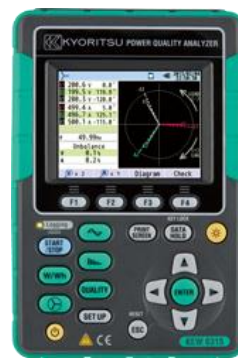
GENNECT Cross aplikacija se, pored gore navedenog, dodatno može koristiti za uparivanje i Hioki Japan baterijskog testera BT3554-01 sa pametnim telefonima i prijem i prikaz njegovih mernih podataka u realnom vremenu. Ovaj instrument može brzo i pouzdano dijagnostikovati internu degradaciju akumulatorskih baterija čak i u sredini karakterisanoj šumom od rada UPSa.

I u ovom slučaju Bluetooth komunikacija i GENNECT Cross aplikacija unapređuju radnu efikasnost BT3554-01 na terenu jer omogućuje završavanje radnih zadataka bez napuštanja mernog mesta. Bluetooth komunikaciona funkcionalnost BT3554-01 omogućuje da se dijagnostičke informacije o degradaciji merene baterije prenesu na pametni telefon ili tablet. Pošto specijalna aplikacija kreira izveštaje pomoću jednostavnog čarobnjaka na osnovu ovih podataka, moguće je završiti radne zadatke uključujući i kreiranje izveštaja i njihovu predaju upravo na mernom mestu.

Detaljnije o mernim funkcijama i drugim tehničkim detaljima ovog instrumenta možete videti na:

[https://www.hioki.com/en/products/detail/?product\\_key=6382](https://www.hioki.com/en/products/detail/?product_key=6382)

<https://www.youtube.com/watch?v=kYdaKQ0uK20>

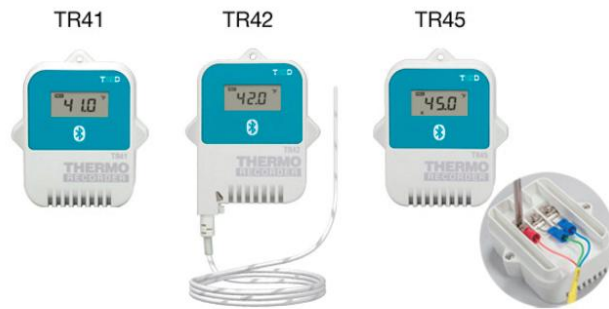


Sa druge strane, Kyoritsu Japan primenjuje Bluetooth bežična rešenja za daljinska merenja i merenja u realnom vremenu, kao i za sva podešavanja, kod svojih analizatora kvaliteta električne energije – modeli Kew6305 i Kew6315. Merenja se mogu prikazati u grafičkom i numeričkom obliku na Android uređajima u realnom vremenu putem Bluetooth komunikacije. Daljinska provera merenja je moguća bez pristupa analizatorima. Za primenu ovih mogućnosti, potrebno je samo da instalirate na vaše Android uređaje aplikacije "KEW smart 6305" odnosno "KEW smart 6315" koje su besplatno dostupne na *Google Play Store*.

Detaljnije o mernim funkcijama i drugim tehničkim detaljima ovih instrumenata možete videti na:

<http://www.kew-ltd.co.jp/en/products/detail/00098/>

<http://www.kew-ltd.co.jp/en/products/detail/00100/>

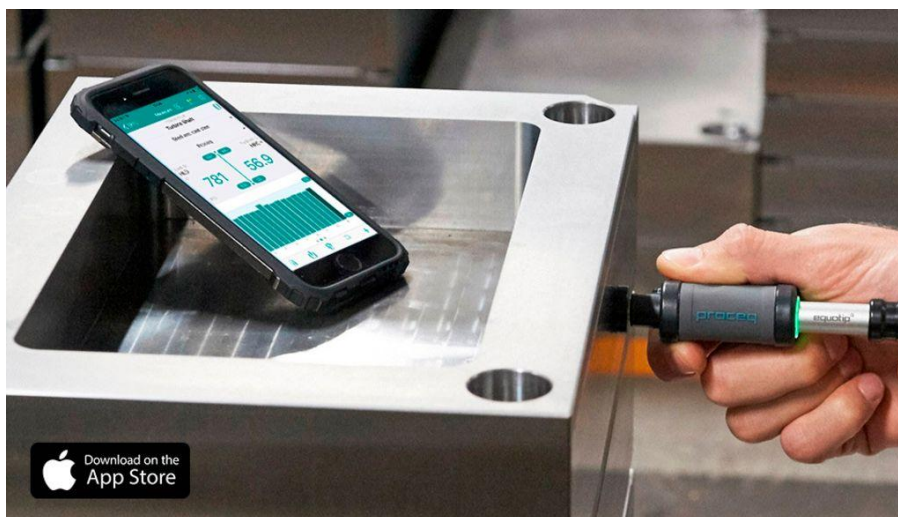


Kao rešenje za merenje temperature vazduha, TandD Japan je predstavio TR4 seriju logera podataka je opremljena sa Bluetooth LE. Sa smartfonom/tabletom i TandD namenjenim aplikacijama, logger komunikacija i upravljanje podacima nikad nije bilo jednostavnije. TandD nudi specijalno namenjene aplikacije za monitoring promenljivih podataka u realnom vremenu i prenos snimljenih podataka na naš besplatni cloud servis "T&D WebStorage Service". Detaljne tehničke specifikacije logera TR4 serije možete naći na:

[http://www.tandd.com/product/tr4\\_series.html](http://www.tandd.com/product/tr4_series.html)

Od karakteristika posebno ističemo:

- Monitoring podataka u realnom vremenu na mobilnom uređaju
- Simultano prikupljanje podataka sa više logera
- Automatski prenos podataka



Na ovu temu Proceq je ponudio najintuitivniji prenosni Leeb tester tvrdoće metala - Equotip Live Leeb D. Sa bežičnim Equotip Live Leeb D udarnim uređajem i intuitivnom Equotip aplikacijom možete meriti i prikupljati podatke u bilo kojoj skali tvrdoće. Globalni transfer podataka je omogućen kroz auto-sinhronizacionu funkciju– i izveštaji se mogu deliti putem email-a i drugih kanala. Funkcije uključuju bezbednu web platformu – [live.proceq.com](http://live.proceq.com) – centralizovani šablon za izveštaj i profil menadžment, zajedno sa dnevnicima i kontinualnim cloud bekapom za prevenciju gubitka podataka.

Vaši Benefiti



Bežični udarni uređaj i jasni korisnički interfejs

Lako deljenje vaših merenja i izveštaja u realnom vremenu

Dnevnik za dokumentovanje podataka i dodavanje medija

Više informacija možete naći na: <https://www.proceq.com/product/equotip-live-leeb-d-wireless-portable-hardness-tester/>

I na kraju , tu je Precaster ekspertski laserski merač daljine do 100m model CX100 koji je Unapređen, Brži, Pametniji i sa većim opsegom u odnosu na predhodnike. Model CX100 meri i razdaljine i uglove i ima Bluetooth interfejs za vezu sa vašim mobilnim uređajima. CX100 je najbolji dostupan merač daljine za eksperte i profesionalce. Nabavite ovaj instrument da iskusite novi standard u laserskom merenju. Više na: <https://www.precaster.com.tw/eng/the-precaster-laser-distance-meter-family/precaster-cx100/>



Melco-Buda d.o.o. ([www.melcobuda.co.rs](http://www.melcobuda.co.rs)) je ovlašćeni uvoznik ovih programa profesionalnih mernih instrumenata . Napominjemo da postoji mogućnost prezentacije predloženih rešenja kod korisnika od strane Melco Buda tima, ukoliko ste zainteresovani. Za sve dodatne informacije stojimo vam na raspolaganju.

**Melco Buda d.o.o.**

- kancelarija u Beogradu: Jurija Gagarina br.257/III sprat/12 , 11070 Novi Beograd  
tel: 011/6277-410, mob: 065/311-9422

e mail: [office-beograd@melcobuda.co.rs](mailto:office-beograd@melcobuda.co.rs) , [budimir.melcobuda@gmail.com](mailto:budimir.melcobuda@gmail.com)  
[www.melcobuda.co.rs](http://www.melcobuda.co.rs) , [www.kyoritsu-instrumenti.com](http://www.kyoritsu-instrumenti.com) , [www.termovizija.com](http://www.termovizija.com) , [www.hioki-instrumenti.com](http://www.hioki-instrumenti.com)

- kancelarija u Despotovcu: Saveza Boraca br.7, 35213 Despotovac, Srbija  
tel:035/612 916, faks:035/613 319, mob. 063/8003370

e mail: [office@kyoritsu-instrumenti.com](mailto:office@kyoritsu-instrumenti.com) , [office@melcobuda.co.rs](mailto:office@melcobuda.co.rs)

- Germany address: Quer strasse 18 Offenbach