



## SRS2 EID Rúdolvasó



### Az EID olvasás egyszerűvé vált

**Gyorsan és egyszerűen olvassa be, rögzítse és küldje az EID-füljelző információkat.**

---

Kövesse nyomon az egyes állatokat a könnyen használható, ergonomikus kialakítású SRS2 EID rúdolvasóval.

Az ISO HDX és FDX-B füljelzőkhöz megfelelő SRS2 nagy, jól olvasható képernyővel rendelkezik, amely megjeleníti a munkamenetek számát, az EID-eket és az előre betöltött VID-számokat.

A *Bluetooth®* wireless vezeték nélküli technológia csatlakozik az Ön mérlegkijelzőjéhez, így könnyedén megszerezhet információkat okostelefonjával.

- ✓ A napfényben jól látható 2.7" színes LCD kijelző megkönnyíti a leolvasást.
- ✓ Gyors füljelző olvasás visszajelzéssel a rezgő fogantyún keresztül.
- ✓ Gyors hozzáférésű gombok az egyszerű navigációhoz.
- ✓ Vezeték nélkül csatlakozhat mérlegéhez a Bluetooth® vezeték nélküli technológia segítségével.
- ✓ Praktikus és biztonságos használat, hosszú hatótávolsággal.
- ✓ Masszív és ergonomikus kialakítás.
- ✓ Könnyen letöltheti a rögzített információkat Windows\* számítógépére vagy Apple\* iOS\*, Android\* okostelefonjára.

## Műszaki adatok

Általános	
Füljelző kompatibilitás	ISO HDX és FDX-B füljelzőket is olvas.
Olvasási sebesség*	<ul style="list-style-type: none"> <li>FDX olvasási tartomány – olvasási sebesség akár 1100 ford/perc</li> <li>HDX olvasási tartomány – olvasási sebesség akár 840 ford/perc</li> </ul>
Memória	<ul style="list-style-type: none"> <li>Akár 250,000 feljegyzés rögzítése</li> <li>250 munkamenet</li> <li>Elektronikus és vizuális füljelzők kijelzése</li> <li>A feljegyzések idő- és dátumbélyegzővel vannak ellátva</li> </ul>
Akkumulátor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Akár 19 óra olvasási idő, 9.5 óra folyamatos olvasás.</li> <li>Töltés hálózati adatterről vagy USB portról</li> <li>Rögzített belső akkumulátor</li> </ul>
Kijelző	<ul style="list-style-type: none"> <li>Napfényben látható transzlektív színes LCD</li> <li>2.7" (41mm x 55mm)</li> <li>Könnyen olvasható vizuális füljelzők (ha vannak) és munkamenetszám</li> </ul>
Billentyűzet	Nagy, egyszerű billentyűzet gyors hozzáféréssel és kurzorbillentyűkkel
Értesítések	Állapotértesítések hangos berregőn, rezgő fogantyún és billentyűzetvilágításon keresztül
Vezeték nélküli kommunikáció	Bluetooth® vezeték nélküli interfész akár 100m (300') hatótávolsággal Android és Apple iOS eszközöket egyaránt támogat.
Vezetékes kommunikáció	USB soros Mini-B komputerhez való csatlakoztatáshoz Megjegyzés: nem áll rendelkezésre soros port.

\* A tényleges olvasási távolság és az olvasási sebesség a füljelző gyártójától, a füljelző méretétől, a füljelző ERS-olvasóhoz viszonyított tájolásától, a közelben található egyéb füljelzőktől és az üzemi környezetben előforduló elektronikus zaj hatásától függ.

Fizikai	
Méret - H x M x Sz	<ul style="list-style-type: none"> <li>Készülék: 656 x 50 x 68 mm (25.8 x 1.9 x 2.6")</li> <li>Karton: 715 X 200 X 80 (28.1 x 7.8 x 3.1")</li> </ul>
Súlyok	<ul style="list-style-type: none"> <li>Készülék: 760 g (1.6 font)</li> <li>Késtermék kartonnal: 1.60 kg (3.5 font)</li> </ul>
Környezet	<ul style="list-style-type: none"> <li>Víz-, por- és ütésálló: IP67 (30 percig 1 m mélységig elmeríthető)</li> <li>Leesés: 1 m betonra</li> <li>Üzemi hőmérséklet: -10 és 40 °C között (+15 és +105 °F között)</li> <li>Tárolási hőmérséklet: -20 és +35 °C között (-5 és +95 °F között)</li> </ul>


Szoftver jellemzők	
Füljelző olvasás	<ul style="list-style-type: none"> <li>Egyszeri és folyamatos olvasási módok</li> <li>Lehetőség az ismétlődő füljelzők figyelmen kívül hagyására</li> <li>Gyorsan törölheti a véletlenül beolvasott füljelzőket</li> </ul>
Adatrögzítés	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektronikus füljelzők feljegyzése.</li> <li>Opcionálisan töltsse fel az elektronikus/vizuális füljelző keresztshivatózást</li> <li>A feljegyzések idő- és dátumbélyegzővel vannak ellátva</li> </ul>
Információ kezelése	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hozzon létre munkamenet-fájlokat az állatok csoportjainak rögzítéséhez</li> <li>Tekintse meg és szerkessze a munkamenet fájlokat</li> <li>Opciók a munkamenet fájlok újrainvitására, nyomtatására vagy törlésére</li> </ul>

Szoftver alkalmazások	
Adat Link – Windows PC	<p>A Tru-Test Data Link szoftvere megtalálható a mellékelt USB flash meghajtón (a tru-test.com webhelyen is elérhető)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kompatibilis a Microsoft Windows* 10, 8, 7 verziókkal (64 bites és 32 bites verziókkal)</li> <li>Nem kompatibilis az Apple Mac* OS, Microsoft Windows RT 8, Android* vagy Linux rendszerekkel</li> <li>Funkciók információ cserére a mérleg kijelzővel és a mérleg kijelző szoftverének frissítésére</li> </ul>
Adat Link - Android*	<p>A Tru-Test Data Link Android alkalmazás ingyenesen tölthető a Google Play* Áruházból</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kompatibilis az Android 4.4-es és újabb verzióival</li> <li>Töltsse le a munkamenet fájlokat vagy regisztrálja a mozgásokat közvetlenül a NAIT (NZ) vagy NLIS (AU) segítségével.</li> </ul>
Adat Link - Apple* iOS	<p>A Tru-Test Data Link Apple iOS alkalmazás ingyenesen tölthető a Apple App Store* áruházból</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kompatibilis az iOS 8-as és újabb verzióival</li> <li>Töltsse le a munkamenet fájlokat vagy regisztrálja a mozgásokat közvetlenül a NAIT (NZ) vagy NLIS (AU) segítségével.</li> </ul>
3. féltől származó szoftver	<p>A harmadik féltől származó szoftverek közvetlenül tudnak kommunikálni az eszközzel USB-n vagy Bluetooth-on keresztül.</p> <p>A jelző támogatja a Tru-Test szabadalmaztatott soros parancs protokollt. Lépjen kapcsolatba a helyi Tru-Test képviselővel a szoftverfejlesztő készletért (SDK)</p>

Megfelelőségi szabványok és tanúsítványok	
Ausztrália	<p>(ACMA) rádiókommunikációs (rövid hatótávolságú eszközök) 2014 Szabvány</p> <p>(ACMA) Rádiókommunikáció (elektromágneses sugárzás – ember expozíció) 2014 Szabvány</p> <p>AS/NZS 62368.1</p>
Új-Zéland	<p>AS/NZS 4268</p> <p>AS/NZS 62368.1</p>
Európa	<p>CE (EN 300 328, EN 300 330, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 301 489-17, EN 50364, EN 62368-1)</p>

USA	47 CFR 15 C alrész, FCC azonosító: X0QXRS21, tartalmazza az FCC azonosítót: QQQWT11U  UL 62368-1
Kanada	RSS-210 and RSS-Gen, RSS-102, IC: 8521A-XRS21, tartalmazza IC: 5123A-WT11U  CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1
Bluetooth®	Nyilatkozat azonosító: D035973, QDID: 88875, 37931
RFID Megfelelőség	Képes olvasni az ISO 11784, ISO 11785 szabványoknak megfelelő HDX és FDX-B transzpondereket
Környezetvédelmi	Megfelel a 2011/65/EU európai „RoHS” irányelvnek, az „Akkumulátorokról és... Elhasznált akkumulátorokról” szóló 2006/66/EK irányelvnek és a „WEEE” irányelvnek 2012/19/EU

### Rendelési információ

Leírás	Termék képe	Cikksz.	Vonalkód
<b>SRS2 Kézi EID olvasó, nemzetközi</b> Tartalma: hordtáska, hálózati adapter, USB-kábel, USB flash meghajtó (szoftvert és referenciaanyagokat tartalmaz)		880 0000-152	9414731423631

### Választható kiegészítők

<b>A-Mini-B soros USB kábel</b> A mérleg kijelzőtől a komputerre csatlakozáshoz		880 0002- 615	9414731418989
<b>Hálózati Adapter</b> Hálózati adapter több régióhoz alkalmas konnektor átalakítókkal		880 0001- 007	9414731422702
<b>Hordtáska</b> Hordtáska az olvasóhoz		880 0000- 536941473 1425741	



**Bentley Magyarország Kft.**  
8000 Székesfehérvár Kálmos u. 2.  
Tel/fax: 06 22 414100 / 06 22 414101  
[www.famtechnika.hu](http://www.famtechnika.hu)