



Návod na použití

RUČNÍ ČTEČKA RF ID ČIPŮ

XRS STICK READER

Tento rychlý návod poskytuje základní informace pro nastavení a použití vaší čtečky.

Pozn. použité zkratky EID – elektronická identifikace, VID – vizuální identifikace

PŘED POUŽITÍM

Nabití interní baterie

Před použitím čtečky se přesvědčte, že je interní baterie zcela nabitá. Nabití trvá 3 hodiny. Při plném nabití vydrží čtečka v provozu až 19 hodin (při defaultním nastavení).



V průběhu nabíjení je možné čtečku používat.

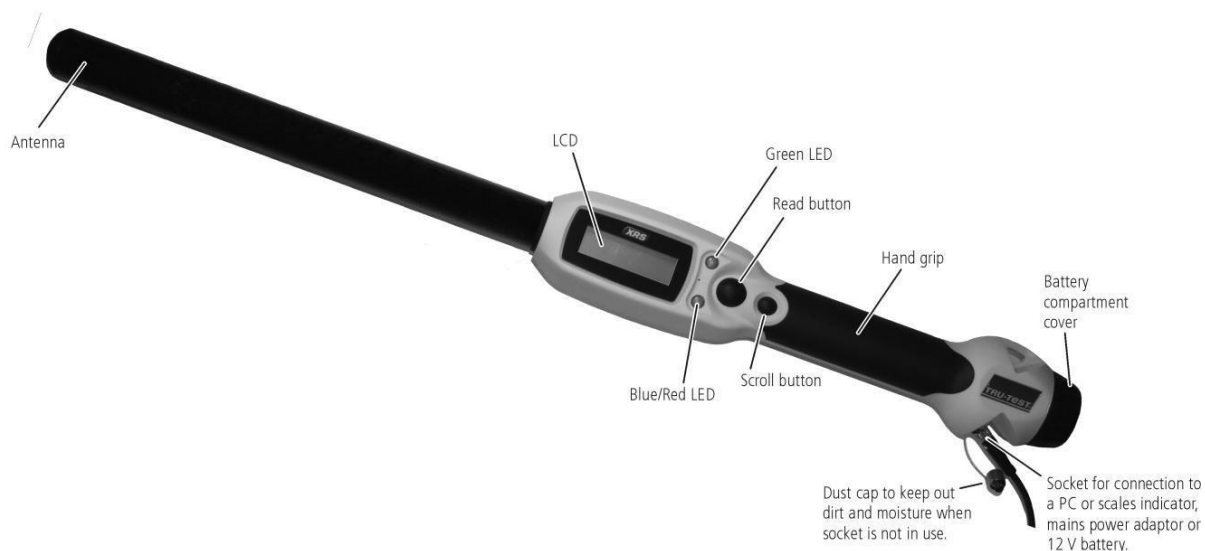
Použití softwaru EziLink

Nainstalujte si software EziLink z příloženého CD na váš počítač. EziLink umožňuje propojení a práci s daty mezi čtečkou a počítačem. Většina nastavení probíhá přímo na čtečce, ale některé parametry je nutné nastavit pomocí EziLink.



1. Nainstalujte si EziLink software na PC dle instrukcí na přiloženém CD
2. Připojte čtečku pomocí USB rozhraní k PC
3. Spusťte EziLink dvojklikem na ikonu na vaší ploše

POPIS

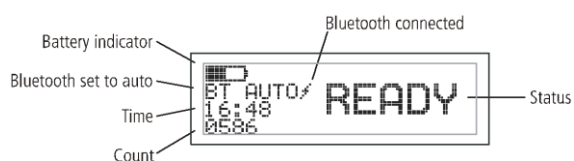


LED ukazatele

Čtečka má 2 Led ukazatele. Jeden zelený a druhý modrý nebo červený v závislosti na používané funkci:

Modrá/červená LED bliká červeně	Čtečka je procesu skenování ušní známky
Zelená Led bliká	EID známka byla úspěšně přečtena
Modrá/červená LED je modrá	Čtečka je připojena k bluetooth zařízení

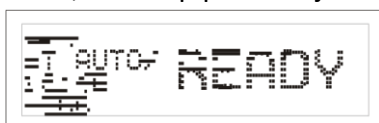
LCD displej



Battery indicator	Ukazuje úroveň nabití baterie
BT set to auto	Bluetooth je nastaveno na automatické připojení
BT connected	Čtečka je připojena k bluetooth zařízení
Time	Zobrazení aktuálního času. Nastavení času probíhá v softwaru EziLink
Count	Počet naskenovaných zvířat během sekce
Status	Vzkazy obrazovky

ZAPNUTÍ ČTEČKY

Stlačte READ tlačítko, čtečka pípne a objeví se nápis READY na displeji



POUŽITÍ ČTEČKY

Stlačte tlačítko READ při každém přiložení k ušní známce

Na displeji se zobrazí ID číslo a zelený LED ukazatel jednou blikne, držák čtečky zavibruje a čtečka pípne 2x.

Pozn. v případě, že se zvířata pohybují moc rychle, je možno držet tlačítko READ nepřetržitě. Skenování se ukončí puštěním tlačítka READ.

VYPNUTÍ ČTEČKY

Stlačte a držte tlačítko SCROLL. Na displeji se zobrazí odpočítávání (3,2,1), čtečka 3x pípne a vypne se.

NASTAVENÍ ČTEČKY

Stlačte najednou tlačítko READ a SCROLL. Na displeji se objeví první tři možnosti nastavení.

Pro pohyb mezi volbami stlačte několikrát tlačítko SCROLL

Pro vybrání volby - vyznačte požadovanou volbu a stiskněte READ tlačítko. Pro opuštění nastavení zvolte volbu Exit.

Menu	Možnosti	Popis funkce
Start new session <i>Zahájit novou sekci</i>		Všechny naskenované známky budou uloženy v této sekci. Sekce může být přesunuta do PC pomocí EziLink
Custom Field <i>Přednastavené pole</i>	OFF*/ON	Povolte tuto funkci, chcete-li zadávat dodatečné info o zvířatech v průběhu skenování. Obsah této funkce se zapisuje a exportuje pomocí EziLink do čtečky.
Alerts <i>Upozornění</i>	OFF*/ON	Povolte tuto funkci, chcete-li být upozorněni na konkrétní EID číslo. Upozornění se konfiguruje v EziLink a poté je exportováno do čtečky.
Bluetooth	AUTO* OFF MANUAL	Umožňuje přenos dat mezi BT zařízeními např. Váhou XR300, EziWeight 7 a PC s BT. AUTO – čtečka se automaticky připojí k BT zařízení, která má spárovaná z minulosti. Ideální v případě, že používáte stále stejná BT zařízení k párování. OFF – vypnutí funkce. Šetří baterii MANUAL – manuální hledání BT zařízení
Find BT device <i>Najít BT zařízení</i>		V případě, že je BT nastaveno na Auto nebo Manual, můžete vyhledat zařízení v okolí sami. Stisknutím tlačítka READ vyhledáte všechna dostupná BT zařízení. Vyberte požadované zařízení ze seznamu a stiskněte READ. Zařízení bude přidáno do seznamu spárovaných zařízení.
Paired devices <i>Spárovaná zařízení</i>		Jestliže je nastaveno BT na AUTO nebo Manual, BT nabídne předešlá spárovaná zařízení.
Duplicates <i>Duplikáty</i>	ON* OFF	Povolením této funkce zabráníte zaznamenání stejného EID v jedné sekci. Čtečka si pamatuje až 500 předešlých záznamů.
Flip screen <i>Obrácení displeje</i>	OFF* ON	Umožňuje obrácení displeje pro leváky.
Contrast <i>Kontrast displeje</i>		Seřízení kontrastu displeje pomocí opakovaného stisku tlačítka READ.
Software version <i>Verze softwaru</i>		Zobrazí verzi softwaru, který umí čtečka použít.

English*	Espanol Portugese French German Italian Danish swedish	Nastavení jazyka
----------	--	------------------

*Defaultně nastaveno

Další funkce je možné nastavit přes software EziLink. Např. automatické vypnutí, pípání a vibrace, nastavení tlačítka READ, Datum a čas.

PŘÍDÁNÍ INFORMACE BĚHEM SKENOVÁNÍ

Povolením funkce Custom field (předdefinované pole) můžete přidávat informace k naskenovanému EID. Na displeji se ukáže symbol vlajky s číslem (1,2,3,4,5)

1. Naskenujte známku dle instrukcí výše
2. Stlačením tlačítka SCROLL vyberte požadované číslo předdefinovaného pole
3. Naskenujte další známku

UPOZORNĚNÍ BĚHEM SKENOVÁNÍ

Povolením funkce Alerts, můžete během skenování dostat přednastavenou informaci o zvířeti. Soubor s EID čísly a informací je třeba nahrát do čtečky pomocí EziLink.



1. Naskenujte známku dle instrukcí výše – jestliže naskenované číslo obsahuje informaci, čtečka pípne, rukojeť zavibruje a informace se objeví na displeji.
2. Stlačte tlačítko SCROLL a vyberte volbu Continue a poté stiskněte READ tlačítko

UDRŽBA ČTEČKY

Očistěte čtečku vlhkým hadrem, teplou vodou a mýdlem. Neponořujte čtečku do vody. Uchovejte v suchém a chladném místě. Zašroubujte konektory při skladování.

SPECIFIKACE

Velikost	651x65x51 mm
Váha	760g i s baterií
Komunikace	Bluetooth, RS232 9600-115200bps, XON/XOFF
Provozní / Skladovací teplota	-10 až 50 C / -20 až 45C
Čtecí vzdálenost	HDX do 330 mm, FDX do 350mm

rozpětí	Až 1000 přečtení za minutu
Kompatibilita	ISO HDX and ISO FDX-B
Výdrž baterie	19 hodin – ve standardním nastavení 9,5 hodiny – v nepřetržitém nastavení
Baterie	7,4V, 1500 mAh lithium
Čas nabíjení	3 hodiny
Software	Tru-test EziLink™