

Informační manuál

Ricochet monitor

INS550-2



Obsah

Úvod	3
Instalace.....	3
Výběr jazyka	3
Spojení/Odpojení.....	3
USB spojení IP Spojení	4
Připojení/Odpojení Wintexu™	4
Informace o portech	4
Spojení/Odpojení ze software	4
Demo režim	5
Premier 32XP-W ikony.....	5
Výběr expandéru pouze (Ricochet MT2 systém).....	6
Zobrazení	6
Network Zobrazení	6
3D Zobrazení	7
Matrix zobrazení	7
Zobrazení/Zařízení indikace	7
Standardní zobrazení.....	8
Zobrazení podrobností	9
Rozšířený status zařízení.....	10
Tlačítka atributů zařízení v rozšířeném zobrazení (pouze pro verzi V1 a IXP-W modul)	11
Další Smartkey informace.....	11
Změna atributů více zařízení najednou (pouze V1 a IXP-W modul)	13
Walktest	13
Přidání a vymazání zařízení (pouze V1 a IXP-W modul)	14
RX a TX LED	14
Bezpečný signál	15
Síla signálu	15
Přeskoky signálu.....	15
Informace.....	15
Rychlá pomoc	16
Přeložit Ricochet monitor	17
Překlad	17
Editace	17
Diagnostika	18

Úvod

Nejlepší diagnostický nástroj, je RICOCHET Monitor software. Tento software, se nainstaluje na PC nebo notebook a připojuje se do bezdrátového expandéru (32XP-W). Poskytuje tu nejlepší kontrolu, přehled a diagnostiku nad bezdrátovým systémem, než kdy předtím bylo možné.

Z jednoduchého a intuitivního menu, jsou všechny stavy zařízení, k dispozici na první pohled, s jasným a jednoznačným grafickým zobrazením výkonu. Vlastnosti (atributy, příznaky) zařízení mohou být konfigurovány a aktualizovány přes bezdrátovou síť během několika sekund, díky inovační a kontrolní funkci, která umožňuje komunikovat se všemi zařízeními najednou.

Kde Monitor software opravdu vyniká, je grafické znázornění bezdrátové komunikace, a vzájemného propojení všech cest mezi zařízeními a přijímačem. Systém se doslova probudí, pokud je zvoleno grafické zobrazení. Každé zařízení je zobrazeno v reálném čase, umístěné podle toho, kde každé jednotlivé zařízení komunikuje přes síť. Také je jasně viditelné, které komunikační trasy, jsou pro spojení, mezi všemi prvky systému a přijímačem aktivní. Čím je více možných tras spojení, tím je systém více bezpečný.

Díky tomuto uživatelskému rozhraní, můžou i komplexní a rozsáhlé systémy diagnostikovány jednoduše a poskytnout jistotu, že systém byl nainstalován kvalitně a spolehlivě.

Pro více detailních informací o Texecom Ricochet systému se prosím podívejte na web <http://www.texe.com/ricochet>

Instalace

Ricochet Monitor je kompatibilní s Windows XP, 2000, Vista x86 a x64, 7 x86 a x64. Program se instaluje defaultně do C:\Programme Files\Texecom (pokud disk C je váš defaultní disk ve Windows)

Mac OS X 10.6 Intel pouze & včetně driverů pro USB-Com

Výběr jazyka

Při prvním spuštění programu se vám zobrazí následující obrazovka, která vám umožní vybrat požadovaný jazyk pro ovládání.



Pokyny k překladu Ricochet monitoru **17**

Spojení/Odpojení

Pokud je program spuštěn, pak uvidíte okno spojení. Můžete si vybrat mezi lokálním USB (USB-Com adaptér) z notebook/PC, nebo přes IP dálkové spojení a COM-IP modul zapojený do Premier 32XP-W vnitřního Com Portu.

Typ spojení změníte kliknutím na obrázek spojení. Vybrané spojení bude zobrazeno jako zelené. Pro USB spojení musíte vybrat číslo Com portu a kliknout na obrázek

Pro IP spojení musíte zadat IP adresu a číslo portu (továrně 10001).

Poznámka: Číslo Com Portu můžete zjistit ve Správci zařízení v řádce (Com & LPT) kde budou vypsány jednotlivé USB serial porty PC

USB spojení



IP Spojení



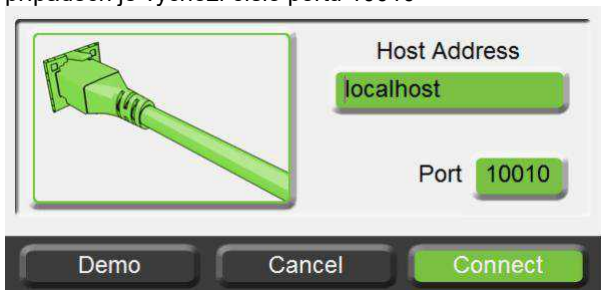
Připojení/Odpojení Wintexu™

Při použití expandérů a ústředěn kompatibilních s Ricochet™ MT2 je možné spustit program a připojit se přes Wintex™. Po připojení k ovládacímu panelu pomocí Wintex™ se na panelu nástrojů objeví ikona Ricochet, kliknutím na ni spustíte program a navážete spojení.



Informace o portech

Chcete-li se připojit přes Wintex™, musíte do pole IP spojení zadat správné informace. Adresa hostitele musí být nastavena tak, jak je podrobně popsáno, a číslo portu MUSÍ odpovídat tomu, které bylo zadáno na kartě nastavení připojení Wintex™, v obou případech je výchozí číslo portu 10010



Spojení/Odpojení ze software



Stiskněte tlačítko pro otevření okna spojení a vyberte typ spojení (COM nebo IP)



Když přejetete přes tlačítko myší, bude svítit zeleně



Tlačítko bude chvíli při zapnutí zobrazeno, jako zatlačené dovnitř



Takhle bude tlačítko vypadat, když jste připojeni k přijímači



Když přejetete přes tlačítko myší, bude svítit zeleně



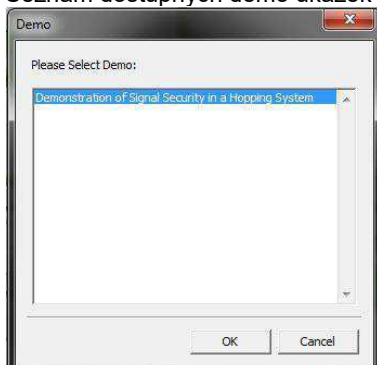
Tlačítko bude chvíli při vypnutí zobrazeno, jako zatlačené dovnitř

Demo režim

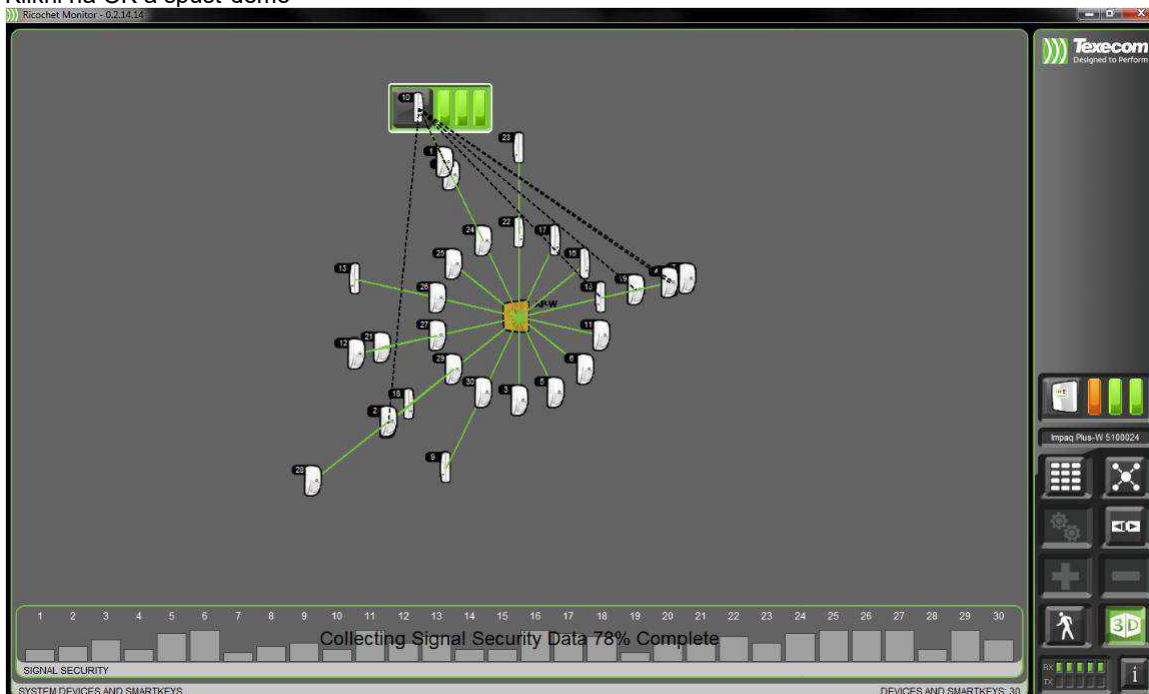
Demo

Ricochet monitor obsahuje Demo režim, který zobrazuje všechny možnosti systému, bez nutnosti být připojen do modulů 8XP-W/32XP-W.

Seznam dostupných demo ukázek a jejich popis je zobrazen



Klikni na OK a spusť demo



Jakmile se demo načte a spustí, můžete jej znovu přehrát stisknutím tlačítka restart.







Restart

Zavřít demo - stiskni







Premier 32XP-W ikony

	<p>Stav přijímače Premier 32XP-W je indikován třemi zobrazovanými LED indikátory stavu zařízení, pokud jsou všechny zelené, je to v pořádku.</p>
	<p>Kliknutím na ikonu 32XP-W se rozšíří informační okno a vy uvidíte více detailů o stavu zařízení. Network ID číslo, je ta bezdrátová síť, kterou zařízení právě používá, celkem až 32 možností, které jsou náhodně vybrány při zapnutí. Přijímač 32XP zkontroluje své okolí, aby se ujistil, že se okolo nevyskytuje nějaký jiný přijímač se stejným rozsahem sítě (ID číslo). To umožňuje použít v okolí více přijímačů, i když jsou připojeny do různých ústředěn. Mód provozu může být buď Operační (standard), nebo konfigurační Testovací mód, Testovací mód je automaticky spuštěný pokud je přijímač 32XP v sabotážním stavu.(otevřený kryt)</p>

		Oranžová ikona indikuje sabotáž přijímače a také to, že přijímač je v Testovacím modu.
		Fialová ikona ukazuje zahlcení přijímače cizím signálem o stejné frekvenci (Jamming).
		Modrá ikona ukazuje na poruchu spojení (polling), nebo ztrátu některého zařízení.

Výběr expandéru pouze (Ricochet MT2 systém)

	Panel Expandérů zobrazuje počet expandérů v systému a umožňuje vám vybrat, na kterém expandéru chcete zobrazit zařízení.
	Indikuje, že tento expandér je vybrán, pro komunikaci s monitorem
	Tento expandér je dostupný, ale není vybrán
	Tento expandér je nedostupný

Zobrazení

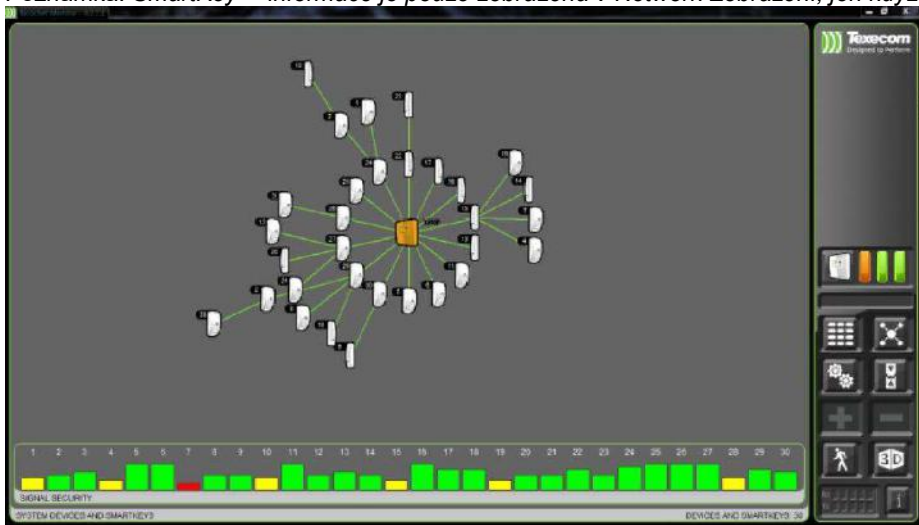
Network Zobrazení

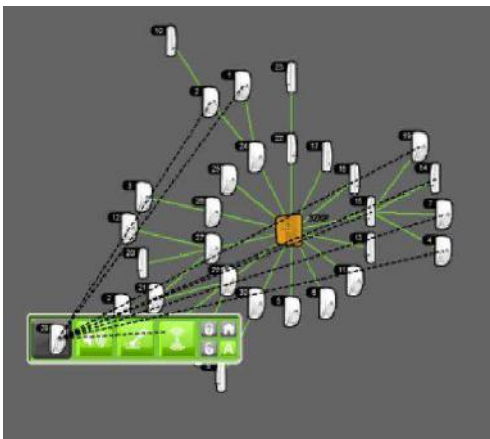


Síť zobrazených zařízení v systému. Jejich trasy propojení, ale jen když jsou v Testovacím módu, kvalita bezpečnostního signálu (pozor to není síla signálu) pro každé zařízení v systému. (pozor zobrazí se cca 20 minut po vstupu do Testovacího módu)

Zobrazená čísla zařízení, jsou jen sloty zařízení v přijímači XP 32-W, **POZOR!!!** Nemusí to být čísla zón na ústředně EZS. V některých případech uvidíte, zařízení zobrazené více než 1x, to se stane, když toto zařízení podporuje více než jednu cestu přes různá zařízení. V příkladu níže, uvedené zařízení 2 podporuje více než jednu cestu, a je tedy zobrazeno dvakrát na obrazovce ...

Poznámka: SmartKey™ informace je pouze zobrazena v Network Zobrazení, jen když SmartKey™ klíčenka je zapnuta!!





Chcete-li vidět všechny možné komunikační cesty k zařízení, jednoduše najedte myši na zařízení. Toto zobrazení je k dispozici pouze, když je přijímač v režimu Testovací mód.

3D Zobrazení



Stiskem tlačítka 3D je možné sledovat zobrazení sítě v prostoru; to je užitečné když se snažíte zkontrolovat trasové informace o spojení pro jednotlivá zařízení, kde by mohla být spojovací linie přerušena.



Když má ikona zelenou barvu, pak jste v 3D zobrazení.



Jste v Matrix zobrazení, a 3D volba není dostupná.

Matrix zobrazení

V Matrix zobrazení, jsou v horní části okna zobrazena všechna již naučená zařízení do přijímače, v dolní části okna jsou zobrazeny volné sloty (pozice) pro další zařízení.

Zobrazená čísla zařízení jsou jen sloty zařízení v přijímači XP 32-W, **POZOR!!!** Nejsou to vždy čísla zón na ústředně EZS. SmartKey™ klíčenky naučené do systému, jsou zobrazené vždy, ať jsou zapnuté nebo vypnuté.

Obr 1 V1 systém



Obr 2 Ricochet MT2 systém




























Zobrazení/Zařízení indikace

Stav zařízení a jeho atributy jsou zobrazeny buď v Matrix, nebo Síť zobrazení.

Indikace stavu je dána barevným kódem. Více detailních informací o jakékoliv indikaci, naleznete v sekci týkající se rozšířených možností zobrazení na této straně.

Standardní zobrazení

Matrix zobrazení	Sít' zobrazení	Význam
		Zařízení je v klidu.
		Blikající zařízení je aktivní
		Indikuje vnitřní poruchu, nebo poruchu napájení (slabá baterie)
		Indikuje ztrátu (poruchu) komunikace se zařízením
		Indikuje poruchu komunikace, ale bude další pokus o komunikaci
		Indikuje sabotáž zařízení
		Blikající zařízení právě komunikuje se systémem.
	Není	SmartKey™ je přihlášena do slotu (pozice) na přijímači, ale je vypnuta (neaktivní).
		Skupina(y) systému jsou vypnuty, v síťovém zobrazení SmartKey™ bude blikat mezi šedou a zelenou, když komunikuje se systémem.
		Skupina(y) systému jsou zapnuty, v síťovém zobrazení SmartKey™ bude blikat mezi šedou a zelenou když komunikuje se systémem.
		Skupina(y) systému jsou částečně zapnuty, v síťovém zobrazení SmartKey™ bude blikat mezi šedou a zelenou když komunikuje se systémem.
		Skupina(y) systému jsou v poplachu a poplachové ikony budou blikat společně. Pro PANIK aktivaci ze SmartKey™, budou ikony blikat rozdílně. V síťovém zobrazení SmartKey™ bude blikat mezi šedou a zelenou, když komunikuje se systémem.
		Neznámé zařízení, bylo naučeno do systému, pokud nastane tato situace, vymažte zařízení ze systému, potom vyjměte baterii a opět naučte zařízení do systému, pokud se problém opakuje, reklamujte zařízení u dodavatele.















































Zobrazení podrobností

Okno nad zařízením, zobrazuje následující informace. Pro další detailní informace o jakékoliv indikaci, si prosím prohlédněte následující obrázky.










	Zařízení v klidu
	Zařízení je aktivní, (co je poplach, to záleží na stavu ústředny EZS)
	Zařízení hlásí vnitřní poruchu (je vnitřní porucha, nebo i v případě že signalizuje slabou baterii)
	Zařízení hlásí poruchu baterie
	Zařízení hlásí poruchu komunikace (spojení)
	Zařízení hlásí poruchu komunikace a čeká na další pokus
	Zařízení hlásí sabotáž
	Zařízení je v "Auto Módu"
	Zařízení je v módu "Vysílejí vždy"
	SmartKey™ je vypnutá (nezobrazuje se v Network zobrazení)
	SmartKey™ zap Skupina(y) jsou vypnuty
	SmartKey™ zap Skupina(y) jsou částečně zapnuty, blikání znamená částečné zapínání
	SmartKey™ zap Skupina(y) jsou zapnuty, blikání znamená zapínání skupin(y)
	SmartKey™ zap Skupina(y) jsou v poplachu, pro systémový poplach všechny ikony svítí najednou, pro PANIC poplach ikony budou blikat rozdílně.
	SmartKey™ Výchozí nastavení, zobrazovací LED jsou zapnuté, ale funkční tlačítko je vypnuté.
	SmartKey™ Zobrazovací LED jsou zapnuté a také funkční tlačítko je zapnuté.
	SmartKey™ Zobrazovací LED jsou vypnuté, ale funkční tlačítko je zapnuté.
	SmartKey™ Zobrazovací LED jsou vypnuté a také funkční tlačítko je vypnuté

Když kliknete na ikonu zařízení v Síťovém, nebo Matrix zobrazení, můžete vidět detailní informace pro každé zařízení.

Rozšířený status zařízení

Název ikony	OK	Problém	Typ zařízení			Popis problému	Řešení
	Indikace ikony						
Přední sabotáž						Sabotáž otevřen	Zavřít sabotáž (kryt)
Zadní sabotáž						Sabotáž otevřen	Zavřít sabotáž (zkontrolovat zadní kryt)
Napájení problém						Slabá baterie nebo porucha baterie	Vyměnit baterii
Zařízení problém						Vnitřní porucha zařízení	Vymažte zařízení ze systému, vyjměte baterii a znova ho naučte do systému, když problém přetrvává vyměnit zařízení
PIR						PIR je aktivní	Odstraňte zdroj aktivace
Otřes						Otřesový senzor je aktivní	Odstraňte zdroj aktivace
Magnet vstup						Magnetický kontakt je otevřen	Uzavřete magnetický kontakt
Vstup 1						Zařízení připojené na vstup 1 je aktivní	Odstraňte zdroj aktivace
Vstup 2						Zařízení připojené na vstup 2 je aktivní	Odstraňte zdroj aktivace
Spojení		 				Zařízení hlásí poruchu spojení	Modrá ikona indikuje, selhání, žlutá ikona indikuje, že se čeká na spojení, po 15 minutách, když se chyba neodstraní, otevřete zařízení a podle LED indikací se ujistěte, že signál byl přijmutý. Premier 32XP-W musí být v testovacím módu, když to kontrolujete. Když LED indikace nefunguje, je nutné zkontrolovat baterie.

Tlačítka atributů zařízení v rozšířeném zobrazení (pouze pro verzi V1 a IXP-W modul)

Typ	Ikona	Popis
Auto Mód		„Auto mód“ není vybrán, zařízení je ve „Vždy vysílej“ módu
		Pokud přetáhnete myši nad „Auto Mód“ tlačítkem
		Zařízení je v „Auto Módu“, nebo „Auto Mód“ byl vybrán, v případě, že atribut zařízení byl změněn, pak tlačítko UP-date zařízení, by mělo být stisknuto
Vždy vysílej		„Vždy vysílej“ není vybrán, zařízení je v „Auto Módu
		Pokud přetáhnete myši nad „Vždy vysílej“ tlačítkem
		Zařízení je „Vždy vysílej“, nebo „Vždy vysílej“ byl vybrán, v případě že atribut zařízení byl změněn, pak tlačítko UP-date zařízení, by mělo být stisknuto
Update zařízení		Update zařízení, tlačítko nestisknuto, toto tlačítko stiskněte, když chcete změnit atributy zařízení z továrního nastavení
		Myš nad Update zařízení tlačítkem
		Update zařízení tlačítko stlačeno
























Další Smartkey informace



SmartKey™ vypnuto, pouze dostupné v Matrix zobrazení








SmartKey™ zapnuto, zobrazeny všechny detaily SmartKey™ nastavení a stav systému



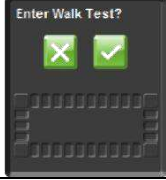
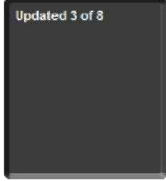


Defaultní ikony	Alternativní text	Barva	Popis
Skupina poplach	Skup. panic Poplach		Bez poplachu
			Poplach nebo Panic v některé Skupině (blikají)
Skupina Vypnuta			Skupina(y) Zapnuto, část Zapnuto nebo v poplachu
			Skupina(y) Vypnuto
Skupina Zapnuta	Skupina(y) Zapíná		Skupina(y) Vypnuta, část-zapnuta nebo v poplachu
			Skupina(y) Zapnuta(svítí) nebo zapíná (bliká)
Skup.část-zapnuta	Skup. část-zapíná		Skupina(y) Zapnuta, Vypnuta nebo v poplachu
			Skupina(y) část-zapnuta (svítí) nebo část-zapíná (bliká)
Porucha napájení			Baterie OK
			Slabá baterie
Není			SmartKey™ zapnutý, ale žádné tlačítko nebylo stisknuto
	Zapnuto		Text vedle této ikony, se mění podle posledního stisknutého tlačítka na SmartKey™
	Vypnuto		
	Část-zapnutí		
	Panic Poplach		
	Vstup 1		
	Vstup 2		
	Vstup 3		
LED			
	Vstupní Mód		
	LED a Vstup Mód		
	Bez LED nebo Vstup Mód		
Čas usnutí			Časovač, který odečítá dolů SmartKey™ od 25s do 0. Každé stisknuté tlačítko, restartuje čas na 25s

Změna atributů více zařízení najednou (pouze V1 a IXP-W modul)

Popis: Pouze v Matrix zobrazení je možné měnit více atributů od více zařízení najednou.









	Tlačítko změny atributů zařízení je neaktivní
	Myš je nastavena na tlačítku atributů
	Tlačítko je aktivní (stažené). Když ho stlačíte tak v menu nad expanderem se ikony změní, jednoduše klikněte na zařízení, u kterých chcete změnit atribut, počet vybraných zařízení se bude připočítávat, a každé zařízení v okně které vyberete, bude mít bílý lem.
	V ikoně se zobrazují, například 4 vybraná zařízení. Tovární nastavení je „Auto Mód“, když vybraná zařízení jsou ve „Vysílej vždy“ módu, v okně bude továrně zobrazen „Auto mód“, pokud jste toto okno použili už dříve, bude tam poslední použitý atribut. Okna ikon zařízení, by měli být roztažené, ještě před změnou atributů, abyste mohli rovnou sledovat, jak se mění zobrazení atributů v ikonách, ihned po stisknutí tlačítka „Update Devices“.
	Ukazuje, která zařízení byla vybrána, pro změnu atributů (mají bílý lem, i když z nich odjedete myší). I v rozšířeném zobrazení mají také bílý lem.

Walktest


	Walktest tlačítko neaktivní.
	Walktest tlačítko stlačené (aktivní).
	Když Walktest tlačítko je stlačené, zobrazí se obrázek a dotaz na potvrzení vstupu do Walktest módu. Stisknout fajfku (ENTER) pro potvrzení.
	Stlačením tlačítka bude potvrzené, že chcete spustit Walktest mód, Walktest zpráva bude vysílána do každého zobrazeného zařízení, aktivují se LED na všech zařízeních. Stlačením tlačítka „X“ opustíte toto menu.
	Jakmile zařízení přejdou do Walktest módu, zobrazí se toto okno i s časovačem, časovač odpočítává od 60 minut do 0, pak Walktest mód bude ukončen a všechna zařízení se automaticky vrátí do normálního stavu.
	Stisknutí tohoto tlačítka kdykoliv v průběhu testu, způsobí okamžité ukončení Walktestu, po několika sekundách přejdou do normálního stavu všechna zařízení (a vypnou se jejich LED diody).

Přidání a vymazání zařízení (pouze V1 a IXP-W modul)

Toto je možné (přidání nebo výmaz) zařízení jen v Legacy Módu a v Matrix zobrazení. Pokud je **Ricochet™** mód aktivní v ústředně, **pak musí být!!!**, všechny zařízení přihlášeny, nebo vymazány pouze přes ústřednu EZS, prosím podívejte se do Premier 32XP-W instalační manuálu pro další detaily.

	Stav kdy ústředna EZS je typ Ricochet, nebo když Legacy ústředna je připojena a vy jste v zobrazení Síť
	Stav kdy ústředna EZS je typ Ricochet, nebo když Legacy ústředna je připojena a vy jste v zobrazení Síť
	Stiskni a přidej nové zařízení.
	Stiskni a odeber zařízení.
	Vyberte zařízení z volných slotů zařízení v okně, stiskněte učící tlačítko (magnet má jumper) v zařízení a vložte baterii, u SmartKey™ jí jednoduše zapněte. Zařízení se přesunou do horního okna. Učící tlačítko je stále ještě stlačeno a vy můžete vybrat další zařízení pro naučení. Stiskněte tlačítko opět pro opuštění učícího módu.
	Nyní máte 20 sekund pro naučení nového zařízení a vidíte okno časovače v menu, když časovač vyprší (dojde do 0) pak musíte opakovat celou proceduru naučení zařízení znovu.
	Stlačte tlačítko a vyberte zařízení z okna systémových zařízení
	Následující menu se objeví, s žádostí o potvrzení, že chcete vymazat zařízení, stiskněte fajfku (enter) pro potvrzení (vymazání), nebo stiskněte tlačítko „X“ pro odchod z menu.




RX a TX LED

	RX a TX LED indikují přenos z přijímače do zařízení, indikace se bude lišit a vyšší počet LED neznamená lepší nebo lépe komunikující systém.
---	--

Bezpečný signál



Bezpečný signál je daleko důležitější, než síla signálu. Bezpečný signál indikuje o tom, kolik možných komunikačních cest mezi přijímačem a zařízením existuje, a to včetně přeskoků. Čím více cest, tím lepší je bezpečný signál. Toto se bude lišit systémem od systému, záleží na velikosti systému, počtu zařízení a počtu přeskoků signálu, také záleží na okolním prostředí a na šíření rádiových vln v budově. Bezpečný signál je indikován v barvách ve sloupcovém grafu, viz níže.



	Zelená barva, ukazuje, že je výborný bezpečný signál; výška sloupce závisí na počtu komunikačních cest, jestli zařízení přeskakuje přes jiné, a na velikosti systému a umístění zařízení.
	Žlutá barva, ukazuje, že je dobrý bezpečný signál; výška sloupce závisí na počtu komunikačních cest, jestli zařízení přeskakuje přes jiné, na velikosti systému, atd. Zlepšit to můžete přidáním dalšího zařízení mezi problémový prvek a přijímač XP-W.
	Červená barva indikuje špatný bezpečný signál a varuje, že toto zařízení může být potenciální problém. Pokud dojde vlivem okolí ke ztrátě komunikace s přijímačem a systém generuje poruchu spojení, nebo v horším případě při fyzických změnách v objektu, se zařízení může ztratit úplně. Zařízení mají být umístěna v místech, kde to vyžaduje bezpečnost objektu a ne tam, kde mám silný signál. Pro vyřešení problému s červeným signálem je nejlepší doplnit zařízení mezi ním a přijímačem pro zvýšení četnosti komunikačních cest.

Síla signálu

Síla signálu, aniž by byla kritickým faktorem v Mesh Networking systému je zobrazena v rozšířeném okně zařízení. V případě skákání zařízení je síla signálu zobrazena pro každé zařízení v komunikační cestě. A také podrobnosti o trase, kterou zrovna zařízení používá.


	Síla signálu zařízení, details mezi zařízení a přijímačem, nebo zařízení a jiné zařízení pokud dochází k přeskokování signálu.
	Například: Zařízení 28 přeskakuje přes zařízení 2 a také přes 29 až do přijímače. Pozor toto se zobrazuje jen v testovacím módu (32XP-W je v sabotáži, otevřený).

Přeskoky signálu

Systém sám dynamicky určuje nejlepší cestu, pro přenos signálu do přijímače, zatímco sledujete Ricochet Monitor, tak můžete vidět, že došlo ke změně komunikační cesty. Může se zdát, že pro to není důvod, ale zařízení ví nejlépe, kudy vede nejlepší a nejsilnější cesta do přijímače. Když se tato cesta v důsledku změny okolí (prostředí) stane problematickou, zařízení začne používat další záložní cestu. Jakmile je vnější vliv odstraněn, zařízení se vrátí na původní cestu, anebo si najde úplně novou alternativní cestu.

Není možné říci, které zařízení v systému půjde kterou cestou. Co může vypadat logicky, nemusí být vlivem okolí optimální, a proto je ladění signálů a vytváření cest a jejich všech možností zcela automatické, **a nemůže být kontrolováno!!**. Zkrátka není žádný ruční režim a nedá se to nastavit!!!!!!!!!!!!!!

Informace

	Stisknutím informačního tlačítka se dostanete na pomocnou stránku, na Ricochet web a na instalační manuály (anglicky) pro všechna zařízení. (pozor pouze při dostupném Internetu!!!!)
---	---

Rychlá pomoc

Problém	Řešení
Nevím číslo COM portu?	Číslo COM portu najdete ve správci zařízení porty (COM & LPT) a prohlédnout USB sériové porty (COM?)
Je Ricochet Monitor funkční se všemi typy Windows?	Ricochet Monitor je kompatibilní s Windows XP, Windows 2000, a Windows Vista/7 x86 a x64.
Nemůžu se spojit?	Vyberte správný COM port v ovládacích panelech Windows (správce zařízení), a zvolte USB spojení v zeleném okně spojení, na obrázku (a nezapomeňte připojit kabel do přijímače)
Mohu kontrolovat Radioplus zařízení přes Ricochet Monitor?	Ne Radioplus zařízení nejsou kompatibilní s Ricochet Monitor
Mohu zařízení nastavit vlastní komunikační cestu?	Ne systém sám vybere optimální komunikační cestu
Slot (číslo) zařízení je rozdílné od čísla zóny v ústředně.	To je v pořádku, číslo slotu pro každé zařízení je jeho pozice v přijímači, každé zařízení, může být na-mapováno na nějakou zónu v ústředně. Toto je možné, nastavit přes klávesnici ústředny, nebo z Wintexu, nelze provést z Ricochet Monitor sw
Proč se zařízení objevuje v zobrazení sítě víc jak jednou?	Některá zařízení u velkých a komplexních systémů, mohou podporovat více komunikačních cest, a proto je možné, že se zařízení objeví v síti více krát.
Zdá se, že nefunguje bezpečný signál.	Shromáždění dat pro zobrazení grafu, trvá asi 20 minut, pak jsou data zobrazena.

Přeložit Ricochet monitor

Ricochet Monitor používá jiné schéma překladu než jiný software Texecom PC a používá program s názvem Poedit.

Verzi Windows lze nainstalovat odtud. <http://sourceforge.net/projects/poedit/files/latest/download?source=directory> K dispozici jsou také verze pro jiné systémy.

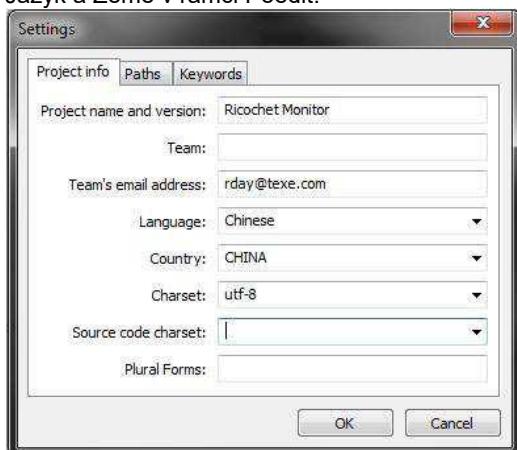
Překlad

K překladu Ricochet Monitor se Poedit používá k úpravě souborů .po (francouzsky.po, italsky.po), které jsou „zdrojovými“ soubory. Po uložení Poedit vygeneruje ekvivalentní soubory .mo (francouzsky.mo, italsky.mo). Právě tyto soubory .mo používá Ricochet Monitor a jsou distribuovány se softwarem.

Editace

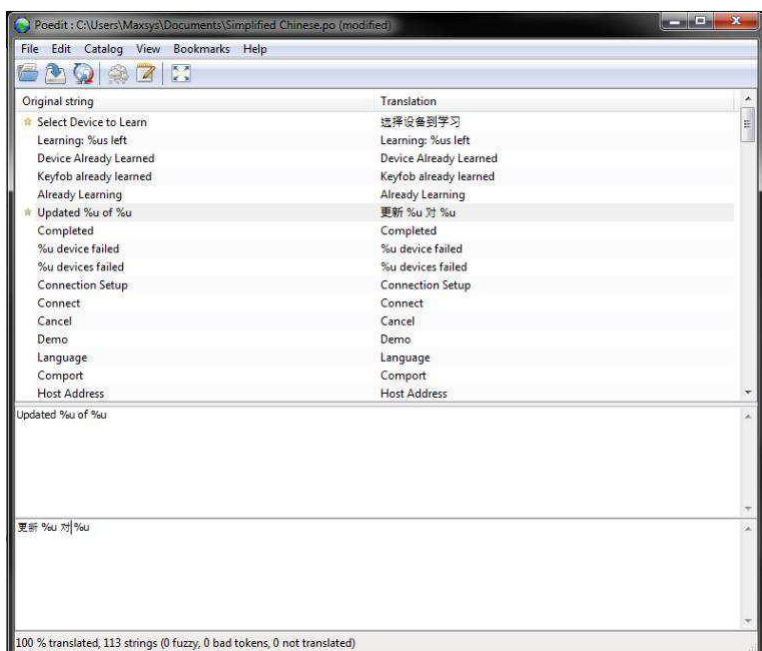
Kterýkoli ze souborů .po lze stáhnout do Poeditu pro úpravy.

Chcete-li vytvořit „nový“ překlad, vyžádejte si od technické podpory nový soubor .po, přejmenujte jej a začněte překládat! Vyberte prosím správné nastavení jazyka a země pro nový překlad výběrem položky Katalog->Nastavení a poté změnou rozevíracích polí Jazyk a Země v rámci Poedit.



☞ v řetězci jsou speciální znaky, které je třeba ponechat na místě, například: ‚Sběr dat zabezpečení signálu %u%% dokončeno‘

Všechny přeložené soubory MUSÍ být úplné a měly by být zaslány na adresu techsupport@texe.com.



Všechny přeložené soubory MUSÍ být úplné a měly by být zaslány na adresu techsupport@texe.com

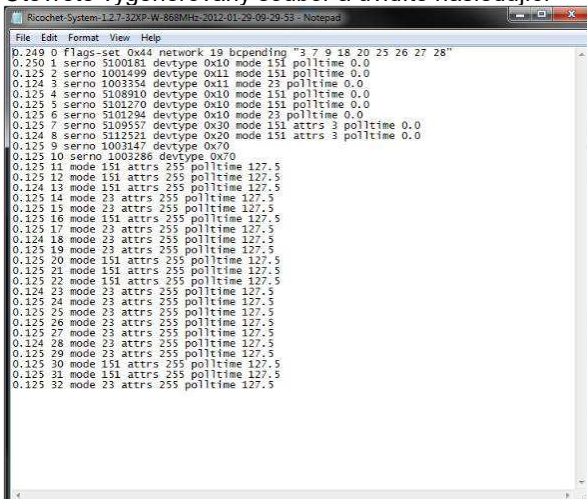
Diagnostika

Chcete-li vytvořit protokol diagnostiky. Aktivujte funkci protokolování, můžete při klepnutí na připojení podržet klávesu Ctrl nebo při připojení, dvakrát kliknout na logo bezdrátové sítě.

Soubor protokolu je odeslán jako soubor.txt a bude nalezen ve složce dokumentů pro uživatele přihlášeného na PC

Dvojitým kliknutím na logo bezdrátové sítě se proces zastaví

Otevřete vygenerovaný soubor a uvidíte následující



```

Ricochet-System-1.2.7-32XP-W-8681MHz-2012-01-29-09-29-33 - Notepad
File Edit Format View Help
0.249 0 flags-ser 0x44 network 19 bcpending "3 7 9 18 20 25 26 27 28"
0.250 1 serno 5100181 devtype 0x10 mode 151 polltime 0.0
0.125 2 serno 1001499 devtype 0x11 mode 151 polltime 0.0
0.124 3 serno 1003354 devtype 0x11 mode 23 polltime 0.0
0.125 4 serno 5108910 devtype 0x10 mode 151 polltime 0.0
0.125 5 serno 5101270 devtype 0x10 mode 151 polltime 0.0
0.125 6 serno 5101294 devtype 0x10 mode 23 polltime 0.0
0.125 7 serno 5109557 devtype 0x30 mode 151 attr3 3 polltime 0.0
0.124 8 serno 5112521 devtype 0x20 mode 151 attr3 3 polltime 0.0
0.125 9 serno 1003147 devtype 0x70
0.125 10 serno 1003286 devtype 0x70
0.125 11 mode 151 attr3 255 polltime 127.5
0.125 12 mode 151 attr3 255 polltime 127.5
0.124 13 mode 151 attr3 255 polltime 127.5
0.125 14 mode 23 attr3 255 polltime 127.5
0.125 15 mode 23 attr3 255 polltime 127.5
0.125 16 mode 151 attr3 255 polltime 127.5
0.125 17 mode 23 attr3 255 polltime 127.5
0.124 18 mode 23 attr3 255 polltime 127.5
0.125 19 mode 23 attr3 255 polltime 127.5
0.125 20 mode 151 attr3 255 polltime 127.5
0.125 21 mode 151 attr3 255 polltime 127.5
0.125 22 mode 151 attr3 255 polltime 127.5
0.124 23 mode 23 attr3 255 polltime 127.5
0.125 24 mode 23 attr3 255 polltime 127.5
0.125 25 mode 23 attr3 255 polltime 127.5
0.125 26 mode 23 attr3 255 polltime 127.5
0.125 27 mode 23 attr3 255 polltime 127.5
0.124 28 mode 23 attr3 255 polltime 127.5
0.125 29 mode 23 attr3 255 polltime 127.5
0.125 30 mode 151 attr3 255 polltime 127.5
0.125 31 mode 151 attr3 255 polltime 127.5
0.125 32 mode 23 attr3 255 polltime 127.5
    
```

Soubor si může vyžádat technická podpora k analýze, pokud máte problémy na konkrétní akci.

Texecom

Designed to Perform



Autorizovaný prodejce v ČR:

ATISgroup
s.r.o.
Velkoobchod zabezpečovacími systémy

www.atisgroup.cz