

FOXPRO®

AMERICAN MADE GAME CALLS



X24™

INSTRUCTION MANUAL

FOXPRO Inc. - 14 Fox Hollow Drive - Lewistown, PA 17044 - (717)-248-2507

WWW.GOFOXPRO.COM

Wichtige Informationen

Das Ziel von FOXPRO® ist es, unseren Kunden die hochwertigsten Produkte der Branche zu liefern. Wir sind sehr stolz darauf, unsere Produkte in den USA herzustellen. Bitte zögern Sie nicht, uns für Hilfe, Kommentare oder Fragen zu kontaktieren.

FOXPRO® Inc. 14 Fox Hollow Drive -Lewistown, PA 17044

Betriebszeiten

Montag - Freitag
8AM - 5PM EST

Service und Unterstützung: 717-248-2507

Nur gebührenfreie Bestellungen: 866-463-

6977 Allgemeine Anfragen per E-Mail:

sales@gofoxpro.com Technischer Support:

techsupport@gofoxpro.com

Bleiben Sie auf dem Laufenden mit den neuesten Sounds, Produkten und Videos auf:

Facebook: <https://www.facebook.com/Foxpro.Furtakers>

YouTube: @FOXPROINC

Instagram: @foxpro_inc

Twitter: @FOXPROInc

TikTok: @foxpro_inc

Website: www.gofoxpro.com



Dieses Handbuch, die in Ihrem Rufgerät gespeicherten Tiergeräusche und die von FOXPRO® Inc. zur Installation in Ihrem Rufgerät erworbenen Tiergeräusche sind urheberrechtlich geschützt.

Datum der Veröffentlichung: September 14, 2023, REV2

Inhaltsübersicht

1.	Erste Schritte	6
1-1	X24: Erster Blick.....	6
1-2	X24: Anforderungen	7
1-3	Aufladen des X24.....	7
2.	X24-Fernbedienung: Erster Blick.....	8
2-1	X24 Fernbedienung: Anforderungen.....	11
3.	Schnellstart-Anleitung	11
3-1	Einschalten des X24.....	11
3-2	X24 Remote-Einrichtung	11
3-3	Klänge abspielen	12
3-4	Voreinstellungen/Favoriten verwenden.....	13
4.	X24 Detaillierte Übersicht	14
4-1	Verwendung eines Stativs.....	14
4-2	Picatinny-Schienenmontage/IR-Anschluss	15
4-3	Informationen zur externen Lautsprecherbuchse.....	15
4-4	Zusatzgerätebuchse	16
4-5	USB-Anschluss.....	16
4-6	Einstellen des Betriebskanals	16
5.	X24 Remote Control Detaillierte Übersicht.....	18
5-1	Was sind FOX FEATURES?	18
5-2	Einschalten der X24-Fernbedienung	18
5-3	Navigieren mit der X24-Fernbedienung	18
5-4	Verstehen der X24-Fernanzeige	19
5-5	Zugriff auf das X24-Fernkonfigurationsmenü.....	21
5-6	Töne mit der X24-Fernbedienung abspielen	21
5-7	Lautstärkeregelung und Stummschaltung.....	22

5-8 Voreinstellungen/Favoriten	22
6. FOX FEATURES.....	23
6-1 FOXMOTION	23
6-2 FOXBANG	24
6-3 AUTO VOLUME.....	25
6-4 Benutzer-Taste	26
6-5 FOXDATA.....	26
6-6 FOXGRIP	28
7. Ton-Einstellungen.....	29
7-1 Volumen Schritt.....	29
7-2 Pri. Modus	29
7-3 Spk-Modus (Lautsprecher-Modus)	29
7-4 Hauptlautsprecher.....	30
7-5 Ext. Lautsprecher.....	30
7-6 Audio-Begrenzer.....	30
7-7 Voreingestellte Stummschaltung Override	30
8. Anzeige / Leistung.....	31
8-1 Helligkeit	31
8-2 Tastenfeld.....	31
8-3 Thema	31
8-4 Zeitüberschreitung anzeigen	31
8-5 Auto Aus.....	32
9. Datum / Uhrzeit(r).....	32
9-1 Standtimer & Timer-Reset.....	32
9-2 Alarm.....	32
9-3 Zeit	33

9-4 Datum und Datumsformat	33
10. TX1000-Einstellungen	33
10-1 Radio Kanal	33
10-2 AUX.....	34
10-3 Siehe.....	34
10-4 Temperatur-Einheiten	34
10-5 Barometer Messeinheiten	34
10-6 Erhebungen	34
10-7 Über Info	35
10-8 Standardwerte wiederherstellen	35
11. X24 Remote USB Betrieb.....	35
11-1 Bearbeiten der Voreinstellungsdatei.....	36
11-2 Anzeigen der FOXDATA-Datei	37
12. Programmierung des X24.....	37
13. Erstellen von FOXCAST-Sequenzdateien.....	38
13-1 Manuelles Erstellen von FOXCAST-Sequenzen.....	38
13-3 Sequenzen im X24 platzieren	40
13-4 FOXCAST-Sequenzen online erstellen	40
13-5 Synchronisierung der X24-Fernbedienung	40
14. Firmware-Aktualisierungen	40
14-1 X24 TX1000 Fernbedienung	40
15. Produktpflege und Wartung	41
16. Fehlersuche	42
17. Maximierung der Fernreichweite	43
18. FCC- und IC-Informationen.....	44
19. Gewährleistungserklärung.....	46

1. Start von

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des digitalen FOXPRO X24-Spielrufs! Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vollständig durch, damit Sie die Vorteile des X24 und seiner vielfältigen Möglichkeiten voll ausschöpfen können.

1-1 X24: Erster Blick

Die folgende Grafik entspricht der nachstehenden Liste, in der die wichtigsten Merkmale des X24-Anrufers aufgeführt sind.

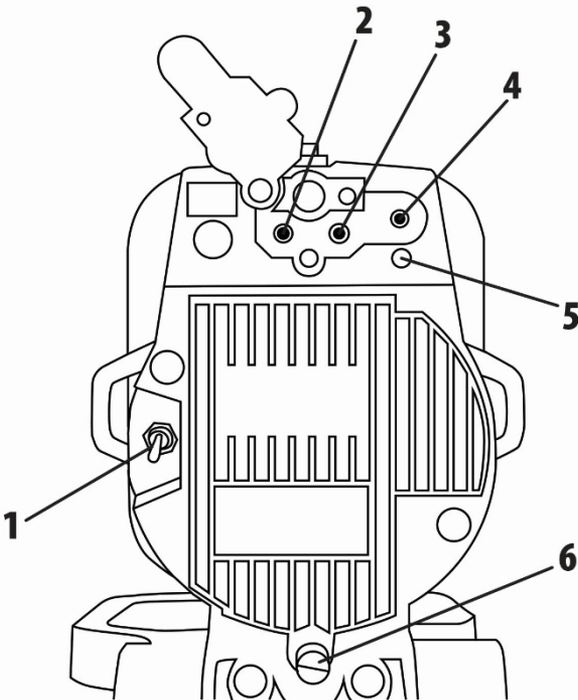


Abbildung 1 Bild des X24

1. Auf der linken Seite hinten befindet sich der Netzschalter.
2. Auf der Rückseite befindet sich die Buchse für den externen Lautsprecher ganz links auf der Oberseite.
3. Rechts neben der Buchse für externe Lautsprecher befindet sich die

Buchse für Zusatzgeräte.

4. Die Buchse ganz rechts ist die Ladebuchse.

5. Unter der Ladebuchse befindet sich die Power-LED.
6. Auf der Rückseite, in der Nähe des Bodens, befindet sich die Rändelschraube, die den Zugang zum Batteriefach, zu den Wahlschaltern für die Funkkanäle und zum USB-Anschluss ermöglicht.

1-2 X24: Anforderungen

Der X24 wird ab Werk mit einem 11,1-V-Lithium-Ionen-Akkupack/Ladegerät ausgeliefert. Das Akkupaket muss vor der Verwendung vollständig aufgeladen werden, um die beste Leistung zu erzielen.

Einsetzen des Akkupacks in den X24

Öffnen Sie das Batteriefach, indem Sie die Klappe entfernen. auf der Rückseite des X24. Sobald die Klappe entfernt ist, suchen Sie das Stromkabel, das sich im Batteriefach befindet. Es hat einen weißen Plastikstecker am Ende. Verbinden Sie den Akku mit dem Stromkabel und legen Sie den Akku in den X24 ein. Bringen Sie die Batterieabdeckung wieder an.

1-3 Aufladen des X24

Ihr X24-Spieleruf wird mit einem 11,1 V 5200 mAh Lithium-Ionen-Akkupack und einem kompatiblen Ladegerät geliefert. Um den Akku aufzuladen, müssen Sie den Akku in das Gerät einsetzen, indem Sie die Schritte in Abschnitt 1-3 befolgen

Sobald Sie den Akku eingesetzt haben, stellen Sie **sicher, dass der Anrufer ausgeschaltet ist** und jegliches Zubehör (Lockvogel, externer Lautsprecher, USB-Kabel) vom Gerät getrennt ist. Sie können nun Ihr Ladegerät in die Ladebuchse auf der Rückseite des Anrufers einstecken und das andere Ende mit einer 120-V-Wechselstromsteckdose verbinden. Am Ende des Ladegeräts leuchtet ein rotes Licht auf. Das bedeutet, dass der Akku geladen wird. Das Licht leuchtet grün, sobald der Akku vollständig geladen ist. Es dauert etwa 6 Stunden, um einen

vollständig entladenen Akku aufzuladen.

Hinweis: Es kann vorkommen, dass das rote Licht am Ladegerät langsam blinkt, bevor es dauerhaft rot leuchtet. Dies ist völlig normal.

- **Schließen Sie niemals ein nicht zugelassenes oder ein Nicht-FOXPRO® -Ladegerät an Ihren X24 an!** Schäden, die durch das Anschließen von nicht zugelassenen Ladegeräten an Ihren X24 verursacht werden, sind nicht von der Garantie abgedeckt.
- **Schließen Sie Ihren X24 niemals an ein unregelmäßiges 12-Volt-System an (z. B. Kfz-Systeme, Hochstrom-Netzteile usw.), da dies zu ernsthaften Schäden führen kann, die nicht durch die Garantie abgedeckt sind.** Die Ladebuchse ist nur für FOXPRO® -Ladegeräte vorgesehen.
- **Mischen Sie keine Batterietypen!** Zum Beispiel: Verwenden Sie niemals wiederaufladbare NiMH-Batterien zusammen mit nicht wiederaufladbaren Alkalibatterien.
- **Versuchen Sie niemals, Batterien aufzuladen, die nicht zum Aufladen bestimmt sind!** Dies gilt sowohl für Zink-Kohle- als auch für Alkalizellen. Die daraus resultierenden Schäden können schwerwiegend sein und werden nicht von der Garantie abgedeckt. Um eine maximale Ladeeffizienz zu erreichen, empfehlen wir, den X24 bei Temperaturen zwischen 5°C und 30°C (40°F bis 85°F) zu laden.
- **Trennen Sie alle Zusatzgeräte, die an den X24 angeschlossen sind, bevor Sie ihn aufladen.** Dazu gehören externe Lautsprecher, Zusatzgeräte und USB-Kabel.
- Vergewissern Sie sich, dass der Akku richtig in den X24 eingesetzt ist.
- Schließen Sie das zugelassene FOXPRO-Ladegerät an die Ladebuchse des X24 an und stecken Sie den Transformator in die entsprechende Steckdose.
- **Lassen Sie die Batterien nicht unbeaufsichtigt aufladen.**
- Nehmen Sie die Batterien aus dem Batteriehalter, wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, um eine Tiefentladung zu vermeiden.

- Laden Sie Ihre Batterien regelmäßig auf - auch wenn Sie sie nicht benutzen - um eine Tiefentladung zu vermeiden.

2. X24 Fernbedienung: Erster Blick

Die folgende Tabelle entspricht einer Grafik auf der nächsten Seite, in der die X24-Fernbedienung dargestellt ist. Bestimmte Aspekte der X24-Fernbedienung werden

mit einer Nummer gekennzeichnet, die der Tabelle entspricht, die dieses Element definiert.

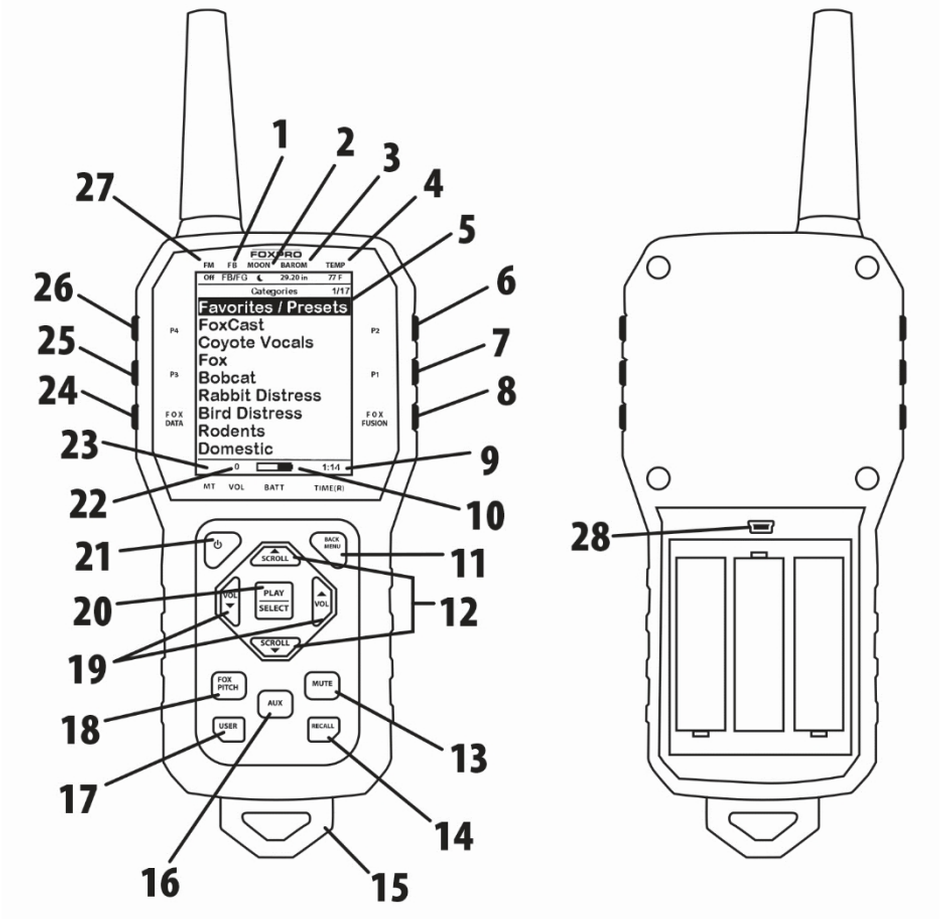


Abbildung 2 Bild der X24-Fernbedienung

1. Das zweite Element von links in der oberen Statuszeile ist die Statusanzeige FOXBANG/FOXGRIP.
2. Das nächste Element auf der rechten Seite ist die Mondphasenanzeige.
3. Das nächste Element auf der rechten Seite ist die Luftdruckanzeige.

4. Das letzte Element auf der rechten Seite ist die Temperaturanzeige.

5. Der größte Teil des Bildschirms ist der primäre Anzeigebereich.
6. Die erste Taste auf der rechten oberen Seite der Fernbedienung ist P2.
7. Die Taste P1 befindet sich unter P2.
8. Die FOXFUSION-Taste ist die letzte Taste auf der rechten Seite, direkt unter der P1-Taste.
9. Am unteren Rand des Fernbedienungsdisplays befindet sich die untere Statuszeile und ganz rechts die Uhr/der Timer für die verstrichene Standzeit.
10. Links neben der Uhr befindet sich die Batteriestandsanzeige.
11. Am unteren Teil der Fernbedienung befindet sich der Griff/Tastenbereich. Die erste Taste oben rechts ist die Zurück-/Menütaste.
12. In der Mitte des Griffs befindet sich eine große, quadratische Taste. Direkt über und unter dieser Taste befinden sich die Tasten zum Hoch- und Runterrollen.
13. An der unteren rechten Seite der Fernbedienung befinden sich zwei Tasten. Die oberste Taste ist die Stummschalttaste.
14. Unter der Stummschalttaste befindet sich die Rückruftaste.
15. An der Unterseite der Fernbedienung befindet sich die Schlaufe für das Schlüsselband.
16. Links neben den Tasten Mute und Recall befindet sich die Hilfstaste.
17. Direkt gegenüber der Taste "Recall" befindet sich die Taste "User".
18. Über der Benutzertaste befindet sich die Taste FOXPITCH.
19. Links und rechts von der großen quadratischen Taste in der Mitte befinden sich die Tasten Lauter (links) und Leiser (rechts).
20. Die große quadratische Taste in der Mitte ist die Wiedergabe-/Auswahltaste.
21. Im oberen linken Bereich des Griffteils befindet sich die Einschalttaste.
22. Links neben der Batteriestandsanzeige befindet sich die

Lautstärkeanzeige.

23. Links neben der Lautstärkeanzeige befindet sich die Anzeige für den Stummschaltstatus.

24. An der oberen linken Seite der Fernbedienung befinden sich drei Tasten. Die unterste Taste auf der linken Seite ist die FOXDATA-Taste.
25. Oberhalb der Taste FOXDATA befindet sich die Taste P3.
26. Oberhalb der Taste P3 befindet sich die Taste P4.
27. In der oberen linken Ecke der oberen Statuszeile befindet sich die FOXMATION-Statusanzeige.
28. Auf der Rückseite des Senders, oberhalb des Batteriefachs, befindet sich der USB-Anschluss.

2-1 X24 Fernbedienung: Anforderungen

Die X24-Fernbedienung wird mit 3 'AA'-Batterien betrieben. Es wird empfohlen, hochwertige Lithium- oder Alkalibatterien zu verwenden, um die beste Leistung zu erzielen.

Einlegen der Batterien in die X24-Fernbedienung

Öffnen Sie das Batteriefach, indem Sie die Klappe auf der Rückseite der Fernbedienung entfernen. Die Klappe gleitet nach unten und von der Fernbedienung weg. Legen Sie die Batterien in jedes Batteriefach ein und beachten Sie dabei die angegebene Polarität. Schieben Sie den Deckel des Batteriefachs wieder auf die Fernbedienung.

3. Schnellstart Anleitung

Die folgende Schnellstartanleitung bietet einen kurzen Überblick über die grundlegenden Funktionen wie die Wiedergabe von Sounds, die Einstellung der Lautstärke und die Verwendung von Voreinstellungen.

3-1 Einschalten des X24

Der X24 wird eingeschaltet, indem der Netzschalter in die Position "Ein" gebracht wird. Nach dem Einschalten blinkt die grüne LED-Kontrollleuchte mehrmals schnell und leuchtet dann dauerhaft, um zu signalisieren, dass das Gerät über die Fernbedienung bedient werden kann.

3-2 X24 Remote Einrichtung

Nachdem Sie neue Batterien in die X24-Fernbedienung eingelegt haben, sollten Sie sich einen Moment Zeit nehmen, um das Datum und die Uhrzeit einzustellen.

Einstellen der Uhr:

Rufen Sie das Menü Datum/Zeit(r) auf und wählen Sie "Zeit". Verwenden Sie die Scroll-Tasten, um die aktuelle Zeit einzustellen. Drücken Sie "Play/Select", um die Einstellung zu speichern. Die Uhr kann entweder im standardmäßigen 12-Stunden-Format oder im 24-Stunden-Format (militärische Zeit) angezeigt werden.

Die X24-Fernbedienung verfügt über eine Mondphasenanzeige. Um die richtige Mondphase anzuzeigen, müssen Sie unbedingt das richtige Datum eingeben.

Andernfalls sind die angezeigten Informationen möglicherweise nicht korrekt.

Festlegung des Datums:

Rufen Sie das Menü Datum/Zeit(r) auf und wählen Sie "Datum". Standardmäßig ist die erste Option der Monat. Verwenden Sie die Scroll-Tasten, um den aktuellen Monat auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste "Play/Select". Als Nächstes stellen Sie den Tag auf die gleiche Weise wie oben beschrieben ein und drücken dann auf "Play/Select". Schließlich stellen Sie das Jahr ein und drücken "Play/Select", um es zu speichern.

Datumsformat konfigurieren:

Rufen Sie das Menü Datum/Uhrzeit(r) auf und wählen Sie "Datumsformat". Verwenden Sie die Bildlauf-tasten, um die Optionen zu durchlaufen. Wenn das gewünschte Datumsformat angezeigt wird, drücken Sie "Wiedergabe/Auswahl", um es zu speichern.

3-3 Abspielen von Sounds

Vergewissern Sie sich, dass Sie den Batteriesatz des X24 und die Batterien in der X24-Fernbedienung richtig eingesetzt haben, wie in Kapitel 1 beschrieben. Die X24-Fernbedienung ist nicht dafür vorgesehen, den Anrufer in einer Entfernung von weniger als 1 Meter

zu bedienen. Wenn sich die Fernbedienung zu nahe am Anrufer befindet, ist eine ordnungsgemäße Bedienung nicht gewährleistet.

1. Schalten Sie den X24 ein, indem Sie den Netzschalter in die Position "on" stellen.

2. Schalten Sie die X24-Fernbedienung ein, indem Sie die Einschalttaste für ca. 2-3 Sekunden gedrückt halten. Die Fernbedienung wechselt standardmäßig in den Kategorie-Ansichtsmodus, was bedeutet, dass die Töne in Kategorien aufgelistet und gruppiert sind. Wenn keine Kategorien definiert sind, sehen Sie stattdessen "Sound List".
3. Verwenden Sie die Scroll-Tasten auf der Fernbedienung, um die Kategorie zu markieren, aus der Sie einen Sound auswählen möchten, und drücken Sie dann die Taste "Play/Select". Die Klänge, die dieser Kategorie zugeordnet sind, werden angezeigt.
4. Verwenden Sie die Scroll-Tasten auf der Fernbedienung, um den einzelnen Ton aus dieser Kategorie zu markieren, den Sie abspielen möchten, und drücken Sie dann die "Play/Select"-Taste, um die Wiedergabe zu starten.
5. Verwenden Sie die Taste "Lauter", um die Lautstärke so weit zu erhöhen, dass Sie sie hören können.
6. Um den Ton stumm zu schalten (oder anzuhalten), drücken Sie einfach die Stummschalttaste. Um die Wiedergabe fortzusetzen, drücken Sie die Stummschalttaste erneut.
7. Um einen anderen Sound zu wählen, gehen Sie einfach durch die Soundliste oder wechseln Sie die Kategorie, um einen anderen Sound zu finden und drücken Sie dann einfach die Taste "Play/Select". Um zum vorherigen Sound zurückzukehren, drücken Sie die "Recall"-Taste.

3-4 Voreinstellungen/Favoriten verwenden

Die X24-Fernbedienung kann bis zu 50 einzigartige Voreinstellungen oder Favoriten speichern. Ein Preset ist eine Verknüpfung zu einem bestimmten Sound, der einen bestimmten Lautstärkepegel hat. Die X24-Fernbedienung verfügt über 4 Schnellzugriffs-Preset-Tasten, die sich oben links und rechts befinden (siehe Abbildung auf Seite 8). Standardmäßig sind auf Ihrer X24-Fernbedienung keine Presets

eingrichtet. Die folgenden Anweisungen beschreiben, wie Sie eine Voreinstellung einrichten können:

Um eine Voreinstellung/Favorit zu erstellen, wählen Sie auf dem Hauptbildschirm den Menüpunkt "Favoriten/Voreinstellungen". Wählen Sie einen der 50 Speicherplätze für Voreinstellungen. Beachten Sie, dass auf dem Bildschirm "Preset-Aufnahme" angezeigt wird. Der erste Schritt ist die Auswahl des Tons. Verwenden Sie die Scroll-Tasten, um den Sound zu markieren, den Sie für diese Voreinstellung festlegen möchten, und drücken Sie dann die Taste "Play/Select". Die Seite

Der letzte Schritt ist die Einstellung des Lautstärkepegels. Verwenden Sie die Lautstärketasten, um die gewünschte Lautstärke einzustellen, die Sie diesem Preset zuweisen möchten, und drücken Sie dann "Play/Select", um sie zu speichern. Ihr Preset ist nun eingerichtet.

Sie können die Tasten P1, P2, P3 und P4 auf folgende Weise zuweisen: Markieren Sie den Sound, den Sie auf einer der vier Positionen einrichten möchten. Halten Sie die Taste P1, P2, P3 oder P4 auf dem Hauptbildschirm für Klänge oder Kategorien etwa 3-4 Sekunden lang gedrückt. Stellen Sie die Lautstärke ein und drücken Sie dann die Taste "Play/Select", um diese Voreinstellung zu speichern.

Um die Wiedergabe der Presets 1-4 zu starten, vergewissern Sie sich, dass sowohl der X24 als auch die X24-Fernbedienung eingeschaltet sind, und drücken Sie dann die entsprechende Preset-Taste (P1 - P4) auf der Oberseite der Fernbedienung. Der X24 schaltet dann sofort auf den entsprechenden Sound und Lautstärkepegel um.

Um die Wiedergabe eines Presets zu starten, wählen Sie einfach das Menü "Favoriten/Presets" auf dem Hauptbildschirm, blättern Sie durch die verfügbaren Presets und verwenden Sie dann die Taste "Play/Select", so als ob Sie einen Sound für die normale Wiedergabe auswählen würden.

4. X24 Detaillierte Übersicht

Dieses Kapitel gibt einen detaillierten Überblick über den X24.

4-1 Verwendung eines Stativs

Das X24 verfügt über eine universelle Stativhalterung (Stativ nicht im Lieferumfang enthalten), die sich an der Unterseite des längeren Beins befindet. Diese Halterung funktioniert mit den meisten Stativen, die einen universellen Stativanschluss haben. Die Verwendung eines Stativs kann in zweierlei Hinsicht hilfreich sein. Erstens kann die Erhöhung des Rufers über dem Boden die Schallausbreitung fördern, da der

abgestrahlte Schall nicht so stark gedämpft wird. Zweitens kann eine erhöhte Position die Reichweite des Geräts erhöhen.

4-2 Picatinny-Schienenmontage/IR Anschluss

Das X24 verfügt über eine Picatinny-Schienenhalterung an der Oberseite des Ausrufers (Schiene nicht im Lieferumfang enthalten). Um die Schiene zu montieren, entfernen Sie die 2 Stellschrauben, die dem Ausrufer beiliegen. Montieren Sie die Schiene so, dass die Löcher in einer Linie liegen und bringen Sie die Schrauben wieder an. Sie können nun Zubehör anbringen, das eine Picatinny-Schiene verwendet.

Neben der Halterung sehen Sie eine kleine Linse. Dies ist der IR-Anschluss für die Verwendung mit dem X-Decoy (separat erhältlich). Wenn Sie einen X-Decoy an Ihrem Anrufer angebracht haben (siehe Montageanleitung des Lockvogels), sendet dieser Anschluss ein Signal an den X-Decoy, um die Bewegung des Lockvogels zu starten und zu stoppen, wenn Sie die Fernbedienungstaste drücken, um die Hilfsfunktion zu steuern, so dass der Lockvogel nicht mehr mit einem externen Kabel an den Anrufer angeschlossen werden muss. **Hinweis: Frühere Versionen des X24 verfügen nicht über einen IR-Anschluss und erfordern die Verwendung eines Hilfskabels zum Anschluss an den X-Decoy.**

4-3 Externer Lautsprecheranschluss Informationen

Der X24 ist mit einer externen Lautsprecherbuchse ausgestattet. Diese Buchse ist ein Standard

3,5-mm-Buchse, die einen 3,5-mm-Stecker aufnehmen kann. Beachten Sie bei der Auswahl eines externen Lautsprechers für den X24, dass FOXPRO die Verwendung eines 15-W-Lautsprechers mit einer Impedanz von 8Ω empfiehlt.

FOXPRO bietet eine Reihe von externen Lautsprechern zum Kauf an, die mit dem X24 verwendet werden können. Sie können sich das Lautsprechersortiment online ansehen, indem Sie www.gofoxpro.com besuchen.

Schließen Sie einen externen Lautsprecher an Ihren X24 an:

Stellen Sie sicher, dass der X24 ausgeschaltet ist, bevor Sie einen externen Lautsprecher anschließen. Stecken Sie den Stecker des externen Lautsprechers in die Buchse für externe Lautsprecher. Schalten Sie den X24 ein und spielen Sie einen Ton ab, um den externen Lautsprecher in Aktion zu hören.

4-4 Zusätzliches Gerät Buchse

Die AUX-Buchse ist in erster Linie für die Steuerung von FOXPRO-Ködern vorgesehen und kann auch für die Steuerung anderer ähnlicher Geräte geeignet sein. Sie ist NICHT für die direkte Steuerung von Motoren, Taschenlampen oder anderen Geräten vorgesehen, bei denen die interne AUX-Buchschaltung mehr als 50 Milliampere schalten muss. Die Polarität der Buchsenspitze ist positiv.

Überschreiten Sie nicht 15 Volt. Bevor Sie ein nicht zugelassenes Gerät an die Buchse anschließen, sollten Sie unbedingt einen Fachmann zu Rate ziehen. Beachten Sie, dass Schäden am FOXPRO Caller, die durch unsachgemäßen Gebrauch der AUX-Buchse entstehen, nicht von der Garantie abgedeckt sind und dass FOXPRO nicht für Schäden an angeschlossenen Geräten haftet.

4-5 USB Anschluss

Das X24 ist mit einem USB-Anschluss ausgestattet, der sich im Inneren des Batteriefachs befindet. Um Zugang zum USB-Anschluss zu erhalten, müssen Sie die Batteriefachabdeckung und den Akku aus dem Gerät entfernen. So schließen Sie den X24 an einen Computer an Stellen Sie sicher, dass der X24 ausgeschaltet ist.

Verbinden Sie ein Ende des USB-Kabels mit dem USB-Anschluss des X24. Verbinden Sie das andere Ende des USB-Kabels mit einem USB-Anschluss an Ihrem Computer. Bei den meisten Betriebssystemen hören Sie einen Warnton und sehen auf dem Bildschirm eine visuelle Benachrichtigung, dass ein neues Gerät angeschlossen wurde.

4-6 Einstellen des Kanals für den Betrieb von

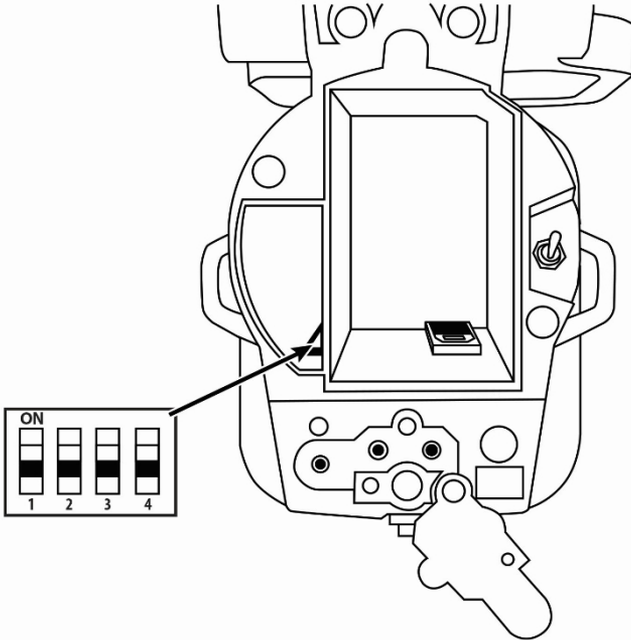
Um den Betriebskanal zu ändern, müssen Sie den Batteriefachdeckel des X24 entfernen und die Werte eines DIP-Schalters im Inneren ändern. Es sind 8 Betriebskanäle verfügbar (0 - 7). Der werkseitig eingestellte Betriebskanal ist 6.

Ändern des Betriebskanals

Entfernen Sie die Abdeckung des Batteriefachs. Suchen Sie den

Ausschnitt oben rechts im Batteriefach. (Siehe Abbildung unten) Der DIP-Schalter hat 4 einzelne Schiebeschalter. Jeder Schalter hat zwei Positionen. Um den Kanal zu ändern, müssen Sie jedoch nur die Schalter 1 - 3 ändern. Die

Die beiden Positionen werden als "ein" und "aus" bezeichnet. Die "Ein"-Stellung wird durch Bewegen des Schalters nach rechts gewählt. Die "Aus"-Position wird durch Bewegen des Schalters nach links gewählt. Verwenden Sie die Spitze eines Bleistifts, um die Position der Schalter zu ändern. Die Tabelle auf der nächsten Seite zeigt die möglichen Schalterstellungen für die verschiedenen Kanäle.



<u>Kanal</u>	<u>SW1</u>	<u>SW2</u>	<u>SW3</u>
0	AUS	AUS	AUS
1	ON	AUS	AUS
2	AUS	ON	AUS
3	ON	ON	AUS
4	AUS	AUS	ON
5	ON	AUS	ON
6	AUS	ON	ON
7	ON	ON	ON

Denken Sie daran: Wenn Sie den Betriebskanal des X24 ändern, müssen Sie auch den Betriebskanal des TX1000 ändern. Siehe Abschnitt 9-1 für weitere Informationen.

5. X24 Remote Control Detaillierte Übersicht

Dieses Kapitel bietet einen detaillierten Überblick über die X24-Fernbedienung. Die Modellnummer der X24-Fernbedienung lautet "TX1000". In diesem Handbuch beziehen wir uns auf die Fernbedienung als "X24 Remote", aber Sie werden später auf "TX1000" stoßen, da es sich auf bestimmte Menüoptionen bezieht. Die X24-Fernbedienung ist nicht dafür vorgesehen, den Anrufer in einer Entfernung von weniger als 1 Meter zu bedienen. Befindet sich die Fernbedienung zu nahe am Anrufer, kann ein ordnungsgemäßer Betrieb nicht gewährleistet werden.

5-1 Was sind die FOX FEATURES?

In diesem Abschnitt werden Sie auf verschiedene Funktionen stoßen, die als "Fox-Funktionen" bezeichnet werden. Zu dieser Gruppe von Funktionen gehören: FOXBANG, FOXCAST, FOXMOTION, FOXGRIP, und FOXDATA. Diese Funktionen werden in diesem Abschnitt ausführlich erklärt.

5-2 Einschalten der X24 Fernbedienung

Nachdem Sie die Batterien wie in Kapitel 1 beschrieben eingelegt haben, können Sie die X24-Fernbedienung einschalten, indem Sie die Einschalttaste für ca. 1-2 Sekunden gedrückt halten. Es erscheint ein Startbildschirm mit dem FOXPRO-Logo und Informationen zur Fernbedienungsversion. Nach Abschluss der anfänglichen Startsequenz erscheint der Hauptbildschirm für die Tonauswahl.

5-3 Navigieren auf der X24 Fernbedienung

Die X24-Fernbedienung verfügt über eine Aufwärts- und eine Abwärtsrolltaste, mit denen Sie sich durch die Bildschirmanzeige bewegen können. Ein ausgewählter Menüpunkt wird durch einen horizontalen Balken hervorgehoben, und durch Drücken der Pfeiltaste

nach oben oder unten bewegt sich der horizontale Balken nach oben oder unten durch die Menüliste. Um einen Menüpunkt auszuwählen, drücken Sie die "Play/Select"-Taste. Die "Zurück/Menü"-Taste

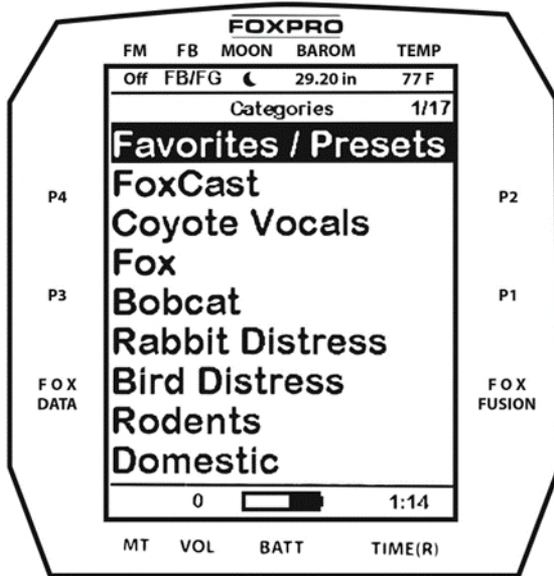
können Sie auf die Konfigurationsoptionen der X24 Remote zugreifen und im Menüsystem eine Ebene zurück navigieren.

5-4 Verständnis der X24-Fernanzeige

Die Anzeige des X24 Remote kann in drei Hauptsegmente unterteilt werden: obere Statuszeile, primärer Anzeigebereich und untere Statuszeile. Die obere und untere Statuszeile sind statisch, das heißt, sie sind immer vorhanden. Der primäre Anzeigebereich ist dynamisch und ändert sich je nach der von Ihnen durchgeführten Operation.

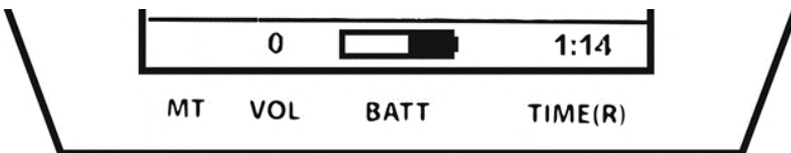
FM	FB	MOON	BAROM	TEMP
off	FB/FG	☾	29.20 in	77 F

- **FM:** FOXMOTION-Statusanzeige. Zeigt entweder Ein oder Aus an.
- **FB:** FOXBANG-Statusanzeige / FOXGRIP-Statusanzeige. Zeigt "FB" an, wenn FOXBANG aktiviert ist. Zeigt "FG" an, wenn FOXGRIP aktiviert ist. Zeigt "FB/FG" an, wenn sowohl FOXBANG als auch FOXGRIP aktiviert sind.
- **MOON:** Anzeige der Mondphase. Zeigt ein Symbol an, das die aktuelle Mondphase darstellt. Für eine korrekte Anzeige der Mondphase müssen Datum und Uhrzeit richtig eingestellt sein.
- **BAROM:** Barometer. Zeigt den Luftdruck je nach Konfiguration in Zoll oder Millimetern an. Wenn genügend Messungen vorgenommen wurden, erscheint ein Pfeil mit der Tendenz (auf/ab). Wenn die Höhe korrekt eingestellt ist, wird dieser Wert automatisch angepasst.
- **TEMP:** Thermometer. Zeigt die aktuelle Temperatur je nach Konfiguration entweder in C oder F an.



Das Bild oben zeigt den primären Anzeigebereich der X24-Fernbedienung. Über den Menüpunkten sehen Sie "Kategorien", das ist der Titel dieses Bildschirms. Wenn Sie andere Menübereiche aufrufen, ändert sich der Titel entsprechend. Die beiden Hauptpunkte auf dem Bildschirm "Favoriten/Presets" und "FoxCast" sind immer auf diesem Bildschirm verfügbar (sowohl im Kategorie- als auch im Tonlistenmodus). Direkt unterhalb von "FoxCast" beginnt die Kategorienliste. Wenn Sie den Soundlistenmodus verwenden, sehen Sie "Soundliste" als dritte Option.

Das folgende Bild zeigt die untere Statuszeile. Nach dem Bild folgt eine Beschreibung der einzelnen Elemente.



- **MT:** Anzeige des Stummschaltungsstatus. Wenn der Ton stummgeschaltet ist, erscheint der Buchstabe M. Wenn ein FOXFUSION-Ton aktiv ist, kann die Anzeige M/M erscheinen, je nachdem, wie die MUTE/Pause-Steuerung angewendet wurde. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt FOXFUSION.
- **VOL:** Anzeige des Lautstärkepegels. Bereiche 0 - 40.
- **BATT:** Batteriestandsanzeige.
- **TIME(R):** Zeigt entweder die Standzeituhr oder die Echtzeituhr an. Wenn ein Alarm angezeigt wird, blinkt der Hintergrund rot.

5-5 Zugriff auf das Menü der X24-Fernkonfiguration

Drücken Sie auf dem Hauptbildschirm mit den Tönen einmal die Taste "Zurück/Menü". Dadurch gelangen Sie in den Konfigurationsbildschirm. Es gibt insgesamt fünf Elemente, die in diesem Menü erscheinen: FOX FEATURES, Sound Settings, Display/Power, Date/Time(r), und TX1000 settings.

5-6 Wiedergabe von Klängen mit der X24 Fernbedienung

Der erste Vorgang, den die meisten Benutzer durchführen möchten, ist die Wiedergabe von Tönen. Es gibt mehrere Methoden, um die Tonwiedergabe zu starten. Bevor Sie versuchen, Töne abzuspielen, vergewissern Sie sich, dass sowohl im X24 als auch in der X24-Fernbedienung frische Batterien eingelegt sind und dass beide Geräte eingeschaltet sind.

In der X24-Fernbedienung gibt es zwei Optionen für die Tonansicht: Tonliste und Kategorien. Die Konfiguration erfolgt über den Punkt TX1000 Einstellungen im Hauptmenü. Die Methode, einen Sound abzuspielen, ist in beiden Modi identisch; der einzige Unterschied ist die Art und Weise, wie die Sounds auf dem Bildschirm angezeigt werden. Standardmäßig ist die X24-Fernbedienung so eingestellt, dass die Sounds nach Kategorien geordnet angezeigt werden.

Um die Darstellung der Töne zu ändern, rufen Sie das TX1000
Einstellungsmenü auf und suchen Sie den Menüpunkt "Ansicht".
Markieren Sie "View" und drücken Sie dann die "Play/Select" Taste ein
Mal. Benutzen Sie die Scrolltasten

um entweder durch die "Soundliste" oder die "Kategorien" zu blättern. Wenn Sie sich entschieden haben, welche Option Sie bevorzugen, drücken Sie die Taste "Play/Select", um sie zu speichern.

5-7 Lautstärkeregelung und Stummschaltung

Die Lautstärke kann mit den Tasten "Lauter" und "Leiser" auf dem Tastenfeld während des Betriebs, vor der Auswahl eines Tons oder sogar während der Stummschaltung des Anrufers eingestellt werden. Die Lautstärke reicht von 0 bis 40, wobei die Lautstärke in Stufen erhöht wird. Diese Stufen werden über das Hauptmenü unter Toneinstellungen konfiguriert. Die verfügbaren Stufenwerte sind 1, 2, 3 und 5. Standardmäßig ist die X24-Fernbedienung auf einen Lautstärkeschritt von 2 eingestellt. Die Lautstärke kann mit der Funktion "Automatische Lautstärke" automatisch geregelt werden.

5-8 Voreinstellungen / Favoriten

Sie können bis zu 50 Favoriten oder Voreinstellungen auf Ihrer Fernbedienung speichern. Ein Favorit oder eine Voreinstellung ist im Wesentlichen eine Abkürzung zu einer bestimmten Klangnummer und Lautstärke. Diese können über die Fernbedienung selbst oder in einer auf der Fernbedienung gespeicherten Textdatei festgelegt werden. Weitere Informationen zum Einrichten von Voreinstellungen finden Sie in Kapitel 10.

Wählen Sie auf dem Hauptbildschirm die Option Favoriten/Voreinstellungen. Dadurch werden alle auf der Fernbedienung verfügbaren Voreinstellungen angezeigt. Sie sind nach Voreinstellungsnummer, Name und Lautstärke aufgelistet. Markieren Sie das gewünschte Preset und drücken Sie dann die Play/Select-Taste, um es zu aktivieren. Der X24 beginnt sofort mit der Wiedergabe des eingestellten Sounds in der vorgegebenen Lautstärke.

Die Fernbedienung verfügt außerdem über 4 Schnellzugriffstasten, mit denen Sie mit nur einer Taste auf eine bestimmte Klang-

/Lautstärkekombination zugreifen können. Diese befinden sich oben links und rechts auf Ihrer Fernbedienung und sind mit "P1", "P2", "P3" und "P4" gekennzeichnet. Wenn der X24 bei der Auswahl eines Presets stumm geschaltet ist, bleibt er stumm. Sie können diese Konfiguration mit den Tasten

Preset Mute Override (Stummschaltung) im Menü. Preset 5 kann der Benutzertaste zugewiesen werden (siehe Kapitel 5 zum Einrichten der Benutzertaste).

Favoriten/Voreinstellungen können auf zwei verschiedene Arten eingerichtet werden: über Ihren PC oder manuell. Eine Anleitung zum Erstellen von Voreinstellungen über Ihren Computer finden Sie in Kapitel 10. Eine Anleitung für die manuelle Erstellung von Voreinstellungen mit der X24-Fernbedienung finden Sie in Kapitel 2.

6. FOX FEATURES

In diesem Kapitel werden alle Fox-Funktionen ausführlich beschrieben, damit Sie verstehen, wie Sie diese nutzen können, um den größtmöglichen Nutzen aus Ihren Anrufen zu ziehen. Beachten Sie bei der Lektüre dieses Kapitels den folgenden Punkt: Einige Fox-Funktionen sind nicht mit anderen Fox-Funktionen kompatibel, und einige Fernbedienungsfunktionen setzen Fox-Funktionen außer Kraft, wenn sie aufgerufen werden. Es kann vorkommen, dass Sie versuchen, mit der X24-Fernbedienung eine Änderung in der Bedienung vorzunehmen, die zu einer Pop-up-Meldung führt, in der Sie gefragt werden, ob Sie die gerade aktivierte Fox-Funktion abbrechen möchten, um die gewünschte Operation auszuführen. Unabhängig davon, welche FOX-FEATURE Sie aktiviert haben, wird die aktive FOX-FEATURE automatisch deaktiviert, wenn Sie den primären Sound von einem Sound auf einen anderen ändern. FOX FEATURES funktionieren auch in einigen anderen Betriebsarten, wie z.B. im Jukebox-Modus und FOXCAST, aber sobald auf einen anderen Sound umgeschaltet wird, wird diese Funktion ausgeschaltet.

6-1 FOXMOTION

FOXMOTION ist eine einzigartige Funktion, die es Ihnen ermöglicht, den Ton zwischen dem internen Lautsprecher und einem externen Lautsprecher in verschiedenen Geschwindigkeiten zu "bewegen", um

einen Effekt der Bewegung des Tons (Tieres) darzustellen. Es gibt 5 verschiedene Geschwindigkeiten, mit denen FOXMOTION arbeiten kann. Je niedriger die Einstellung ist, desto allmählicher ist der Übergang von einem Lautsprecher zum anderen. Um FOXMOTION zu aktivieren, schalten Sie den X24 und die X24 Fernbedienung ein. Starten Sie die Tonwiedergabe wie gewohnt. Rufen Sie das Hauptmenü der X24 Fernbedienung auf

und wählen Sie den Punkt FOX FEATURES. Wählen Sie FOXMOTION und stellen Sie es auf "Ein". Wählen Sie dann die Option Rate direkt darunter, um die Geschwindigkeit einzustellen, mit der FOXMOTION arbeitet.

6-2 FOXBANG

Wenn FOXBANG aktiviert ist, reagiert es auf die Meldung einer Schusswaffe, indem es automatisch auf eine zugewiesene Funktion umschaltet, die in der X24-Fernbedienung festgelegt ist. Es gibt 8 verschiedene Einstellungen für FOXBANG. Zu den verfügbaren Funktionen, die Sie mit der FOXBANG-Aktivierung verknüpfen können, gehören: FOXDATA, Stummschaltung (schaltet die Stummschaltung ein/aus), Zusatzgerät (schaltet das Zusatzgerät ein/aus), Voreinstellung 1, Voreinstellung 2, Voreinstellung 3, Voreinstellung 4 und Voreinstellung 5. Wenn FOXBANG ausgelöst wird, wird zusätzlich zur Ausführung der angegebenen Aktion ein neuer Datensatz in Ihrer FOXDATA erstellt.

So aktivieren Sie FOXBANG und weisen eine Funktion zu:

Rufen Sie das Menü FOX FEATURES auf der X24-Fernbedienung auf und suchen Sie FOXBANG. Blättern Sie durch die verfügbaren Optionen von "Aus" bis zu der gewünschten Funktion, mit der Sie FOXBANG verknüpfen möchten. Wenn Sie die gewünschte Funktion ausgewählt haben, drücken Sie die Taste "Play/Select", um sie zu speichern.

Da die Fernbedienung über einen internen Sensor verfügt, der erkennt, wenn Ihre Waffe abgefeuert wurde, müssen Sie sicherstellen, dass Sie die richtige Empfindlichkeitsstufe für Ihre Waffe eingestellt haben. Es gibt 3 Empfindlichkeitsstufen, zwischen denen Sie wählen können: Niedrig, Mittel und Hoch. Die niedrigere Empfindlichkeitsstufe sollte bei Waffen mit größerem Kaliber verwendet werden, z. B. bei einer .30 und höher. Die hohe Empfindlichkeit sollte für kleinere Kaliber wie .17 bis .22 verwendet werden. Alles andere sollte mit der mittleren Einstellung gut funktionieren.

Einstellung der Empfindlichkeit:

Rufen Sie das Menü FOX FEATURES auf der X24-Fernbedienung auf und suchen Sie FOXBANG. Wählen Sie FOXBANG Sen. und verwenden Sie die Scroll-Tasten, um die verfügbaren Empfindlichkeitsoptionen zu durchlaufen. Wenn die Empfindlichkeitsstufe eingestellt ist, drücken Sie "Play/Select", um sie zu speichern.

Der FOXBANG-Sensor befindet sich im Inneren der X24-Fernbedienung. Um den Schuss zu erkennen, muss sich die Fernbedienung relativ nahe an der Waffe befinden. Es wird davon ausgegangen, dass die meisten Jäger die Fernbedienung an einem Schlüsselband um ihren Hals tragen. Eine unbeabsichtigte und unvermeidbare Folge der Einstellung der FOXBANG-Empfindlichkeit auf die höchste Stufe ist, dass Handhabungsgeräusche, wie z. B. das Aufschlagen des Sendergehäuses auf den Schaft Ihrer Waffe, eine unerwartete Aktivierung von FOXBANG verursachen können. Aus diesem Grund sollten Sie die niedrigste Empfindlichkeit wählen, die eine zuverlässige Aktivierung durch den Mündungsknall ermöglicht. FOXBANG soll funktionieren, wenn sich der Sender in einem Abstand von etwa 1,5 Metern zur Mündung der Waffe befindet. Bevor Sie FOXBANG in der Praxis einsetzen, sollten Sie sich auf den örtlichen Schießstand begeben und die verschiedenen Empfindlichkeitsstufen testen, um die für Ihre Waffe am besten geeignete Stufe zu finden.

6-3 AUTO LAUTSTÄRKE

Verschiedene Jäger wenden im Feld unterschiedliche Taktiken an. Manche machen sich zum Beispiel bereit und spielen ihren Lieblingston in einer bestimmten Lautstärke, bis ein Tier auftaucht. Andere ziehen es vor, die Lautstärke häufig zu ändern. Beide Methoden haben sich bewährt, aber die automatische Lautstärkeregelung sorgt dafür, dass Sie sich auf das Geschehen im Feld konzentrieren können. Wenn die automatische Lautstärkeregelung aktiviert wird, beginnt die Wiedergabe mit der niedrigsten Lautstärkeeinstellung. Im Laufe einiger Minuten wird der Lautstärkepegel langsam erhöht. Sobald ein bestimmter Wert erreicht ist, wird die Lautstärke automatisch nach oben und unten angepasst.

Aktivieren von AUTO VOLUME:

Rufen Sie das Menü FOX FEATURES auf der X24-Fernbedienung auf und suchen Sie AUTO VOLUME. Ändern Sie den Wert von off auf on.

Nachdem Sie den Wert eingeschaltet haben, drücken Sie "Play/Select", um die Einstellung zu speichern. Wenn Sie die automatische Lautstärkeregelung eingeschaltet haben, können Sie die Lautstärke immer noch einstellen, aber die von Ihnen vorgenommene Einstellung bezieht sich nur auf die maximale Lautstärke, die die automatische Lautstärkeregelung zulässt.

während seines Betriebszyklus ansteigen. Wenn Sie den Ton ändern, während AUTO VOLUME eingeschaltet ist, wird er automatisch ausgeschaltet.

6-4 Benutzer Schaltfläche

Die Benutzertaste befindet sich unten links auf Ihrer X24-Fernbedienungstastatur. Diese Taste kann mit einer Funktion Ihrer Wahl belegt werden, um einen schnellen Zugriff mit nur einer Taste zu ermöglichen. Sie können wählen zwischen Voreinstellung 5, Themenwechsel, FOXBANG, FOXMOTION, automatische Lautstärke, Zeitschaltung, Timer-Reset oder Hintergrundbeleuchtung.

Programmierung der Benutzertaste:

Rufen Sie das Menü FOX FEATURES auf der Fernbedienung des X24 auf und suchen Sie USER. Wählen Sie USER und verwenden Sie die Scroll-Tasten, um durch die verfügbaren Optionen zu blättern. Wenn Sie die gewünschte Option eingestellt haben, drücken Sie "Play/Select", um sie zu speichern.

Wenn Sie FOXMOTION als Funktion der USER-Taste ausgewählt haben, beachten Sie bitte, dass damit der Status von FOXMOTION umgeschaltet wird. Wenn zum Beispiel FOXMOTION ausgeschaltet ist und Sie die USER-Taste drücken, wird FOXMOTION automatisch eingeschaltet und Sie gelangen direkt zum Konfigurationsbildschirm. Wenn Sie FOXMOTION bereits eingeschaltet haben, wird es ausgeschaltet. Wenn Sie die Sounds ändern, wird FOXMOTION ausgeschaltet.

6-5 FOXDATA

Wenn Sie gerne Aufzeichnungen über Ihre Jagden führen und diese Aufzeichnungen häufig studieren, um Trends oder Muster zu erkennen, dann wird FOXDATA eine wichtige Funktion für Sie sein. FOXDATA ist eine Art digitales Tagebuch, mit dem Sie Details von jeder Jagd aufzeichnen können, um sie für zukünftige Studien zu archivieren. Auf Knopfdruck erstellt FOXDATA einen neuen Protokolleintrag, der den

aktuellen Zustand der Fernbedienung dokumentiert, einschließlich der aktuellen Tonwiedergabe, Lautstärkeänderungen, Nutzung, Temperatur, Luftdruck, Datum, Uhrzeit, Mondphase und Timer.

Die aufgezeichneten Daten werden in einer CSV-Datei in der Fernbedienung gespeichert. Sie können auf diese Datei zugreifen, indem Sie die X24-Fernbedienung an einen PC anschließen (siehe Kapitel 10). CSV-Dateien können mit gängigen Software-Titeln wie Microsoft Excel geöffnet werden.

Als Ergänzung zu FOXDATA hat FOXPRO eine Online-Erweiterung entwickelt, die Sie zur Speicherung Ihrer Daten verwenden können. Mit dieser Online-Anwendung können Sie Ihre Daten nachverfolgen und Trends, Durchschnittswerte und alle anderen Details aufzeichnen. Sie können Ihre FOXDATA-Datei direkt in Ihr eigenes Konto importieren, um die Daten mit Hilfe von Diagrammen und Schaubildern in nützliche Informationen auf dem Bildschirm zu verwandeln. Ermitteln Sie das Verhältnis zwischen Jagd und Ernte, die im Feld verbrachte Zeit, und laden Sie sogar Berichte im PDF-Format herunter. Weitere Informationen über die FOXDATA-Online-Erweiterung finden Sie auf der folgenden Website: <http://www.gofoxpro.com/foxdata/>

Um sicherzustellen, dass Ihre gesammelten Daten strukturiert nach Ständen geordnet sind, ist es wichtig, dass Sie daran denken, die FOXDATA-Folgebildschirmfunktion am Anfang und am Ende jedes Standes zu starten und zu beenden.

Andernfalls wird der Datensatz nicht geschlossen, und es kann vorkommen, dass mehrere Stände als ein einziger Datensatz angezeigt werden. FOXDATA zeichnet automatisch nur FOXBANG- und FOXGRIP-Aktivierungen auf. Alle anderen Datensätze werden durch einmaliges Betätigen der FOXDATA-Taste erzeugt.

FOXDATA verwenden:

Zu Beginn einer Jagd, bevor Sie mit dem Rufen beginnen, drücken und halten Sie die FOXDATA-Taste für 1-2 Sekunden. Diese Taste befindet sich an der Seite der X24-Fernbedienung. Wählen Sie "Hunt Started". Nachdem Sie diese Option gewählt haben, beginnt die FOXDATA-Aufzeichnung. Um zu überprüfen, ob FOXDATA aktiv aufzeichnet, rufen

Sie den FOXDATA-Menübildschirm auf. In der Titelleiste wird "(R) FoxData - Kommentar" angezeigt, wobei das (R) für die aktive Aufzeichnung steht. Wählen Sie optional die aktuellen Wetterbedingungen aus, um diese Jagd weiter zu kommentieren. Die Optionen sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt.

Fahren Sie mit Ihrer Jagd fort und verwenden Sie den Anrufer wie gewohnt. Jedes Mal, wenn Sie einen Protokolleintrag erstellen möchten, drücken Sie die FOXDATA-Taste ein einziges Mal und der aktuelle Status wird aufgezeichnet. Nachdem Sie die Jagd abgeschlossen haben, drücken Sie die FOXDATA-Taste für 1-2 Sekunden und wählen Sie eine der angezeigten Optionen, um die Sitzung mit einem speziellen Kommentar zu schließen, der das Ergebnis der Jagd widerspiegelt.

Die Optionen für die Beendigung einer Jagd sind wie folgt: Erfolgreicher Ruf, Erfolgreicher Ruf/Tötung, Schuss/Fehlschuss, Kameraschuss, Nichts gesehen, Vorzeitige Beendigung. Die Optionen für die Wetterbedingungen lauten wie folgt: Wetter klar, Wetter bewölkt, Wetter bedeckt, Wetter Regen, Wetter Schnee.

6-6 FOXGRIP

Damit können Sie einen FOXPRO Fox Grip oder Fox Grip 2 mit der X24-Fernbedienung verbinden. Detaillierte Anweisungen zur Verwendung der einzelnen Fox Grip-Modelle finden Sie auf unserer Website. Im Folgenden finden Sie allgemeine Anweisungen für die grundlegende Einrichtung.

Koppeln des FOXGRIP mit Ihrer X24-Fernbedienung:

Vergewissern Sie sich, dass Ihr FOXGRIP mit einer neuen Batterie ausgestattet ist. Rufen Sie das Menü FOX FEATURES auf und suchen Sie die Menüoption FOXGRIP Unit ID.

Drücken Sie die "Play/Select"-Taste ein einziges Mal. Es erscheint die Meldung "Activate FOXGRIP to pair now". Drücken Sie die Taste an Ihrem FOXGRIP. Die X24-Fernbedienung erkennt das Signal und zeigt dann die FOXGRIP Unit ID rechts neben dem Menüpunkt an.

Nachdem das FOXGRIP-Gerät mit der X24-Fernbedienung gekoppelt wurde, müssen Sie im nächsten Schritt festlegen, welche Funktion Sie

dem FOXGRIP zuweisen möchten. Die folgenden Optionen sind verfügbar: FOXDATA, Mute, Auxiliary, Voreinstellung 5, Voreinstellung 4, Voreinstellung 3, Voreinstellung 2 und Voreinstellung 1. Um FOXGRIP zu deaktivieren, setzen Sie diese Option auf "Aus".

Zuweisung eines Merkmals zu FOXGRIP:

Rufen Sie das Menü FOX FEATURES auf und suchen Sie den Menüpunkt FOXGRIP. Drücken Sie die Taste "Play/Select" und verwenden Sie dann die Scroll-Tasten, um die verfügbaren Optionen zu durchlaufen. Wenn Sie einen Fox Grip 1 verwenden, können Sie nur Taste 1 einstellen. Wenn Sie einen Fox Grip 2 verwenden, können Sie die Einstellung für beide Tasten vornehmen. Nachdem Sie die gewünschte Option gefunden haben, drücken Sie die "Play/Select"-Taste, um sie zu speichern.

7. Ton Einstellungen

Dieses Kapitel befasst sich mit dem Menü "Toneinstellungen" und allen zugehörigen Optionen.

7-1 Lautstärke Schritt

Die X24-Fernbedienung hat einen Lautstärkebereich von 0 - 40. Die Erhöhung der Lautstärke im Feld in Schritten von 1 kann für manche zu langsam sein, daher ist dieser Schrittwert konfigurierbar. Sie können zwischen 1, 2, 3 und 5 wählen. Die Werkseinstellung ist 2.

7-2 Pri. Modus

Hier können Sie festlegen, wie die Töne wiedergegeben werden sollen. Der Standardwert ist "Wiederholen", d. h. der Ton wird fortlaufend abgespielt, wenn das Ende des Tons erreicht ist, indem von vorne begonnen wird. Im Einzelmodus wird jeder Ton nur ein einziges Mal abgespielt. Juke steht für den "Jukebox-Modus", bei dem nach dem Abspielen eines Tons automatisch zum nächsten Ton in der Liste übergegangen wird.

7-3 Spk-Modus (Lautsprecher Modus)

Sie können zwischen drei verschiedenen Lautsprechermodi wählen. Diese Modi beeinflussen, wie Töne über die Lautsprecher wiedergegeben werden. Die Modi sind Stereo, Reverse Stereo und Mono.

Standardmäßig ist das Gerät für den Stereolautsprechermodus eingerichtet. Da der X24 mit nur einem Lautsprecher ausgestattet ist, wird eine Stereodatei so aufgeteilt, dass die

Die linken Kanäle werden über den internen Lautsprecher wiedergegeben, während der rechte Kanal über den externen Lautsprecher wiedergegeben wird. Umgekehrtes Stereo schaltet die linken und rechten Audiokanäle um. Im Mono-Modus werden die linken und rechten Kanäle zusammengefasst, so dass die gleichen Töne über alle Lautsprecher gleichzeitig wiedergegeben werden.

Hinweis: Der umgekehrte Stereomodus funktioniert nur mit .24B-Sounddateien.

7-4 Haupt Sprecher

Ermöglicht Ihnen das Ein- und Ausschalten des internen Lautsprechers.

7-5 Ext. Lautsprecher

Ermöglicht Ihnen das Ein- und Ausschalten des externen Lautsprechers.

7-6 Audio Begrenzer

Mit dieser Einstellung können Sie den Tonbegrenzer ein- oder ausschalten. Der Tonbegrenzer dient dazu, die maximale Lautstärke des Anrufers zu begrenzen, um die Lebensdauer der Batterie des Anrufers zu maximieren. Dies ist nützlich, wenn Sie in Bereichen jagen, in denen eine geringere Lautstärke als die Gesamtlautstärke ausreicht, und Sie Ihre Batterie schonen möchten. Sobald Sie die Menüoption "Audio Limiter" markiert haben, drücken Sie die Taste "Select" und wechseln Sie zwischen den Optionen "On" und "Off". Drücken Sie ein letztes Mal die "Select"-Taste, um die Einstellung zu übernehmen.

Hinweis: Frühere Versionen des X24 verfügen nicht über diese Funktion.

7-7 Voreingestellte Stummschaltung Override

Wenn der X24 im Normalbetrieb stummgeschaltet ist und Sie ein Preset abspielen, wird das Preset in die Warteschlange gestellt, kann aber erst gehört werden, wenn die Stummschaltung des Anrufers aufgehoben wird. Der Preset Mute Override sorgt dafür, dass die

Stummschaltung des Anrufers bei der Aktivierung des Presets nicht aufgehoben werden muss. Die Funktion prüft zunächst, ob die Stummschaltung aktiv ist, und hebt die Stummschaltung in diesem Fall auf, während der voreingestellte Ton abgespielt wird. Dies ist besonders wichtig für den FOXBANG-Betrieb. Wenn die Stummschaltung der Voreinstellung eingeschaltet ist, kann FOXBANG

Aktivierung führt dazu, dass der X24 wieder stumm geschaltet wird, wenn er zum Zeitpunkt der Aktivierung stumm geschaltet ist.

8. Anzeige / Leistung

Das Menü Anzeige/Energie ermöglicht die Steuerung von Bildschirmoptionen wie Hintergrundbeleuchtung, Bildschirm-Timeout und Betriebsmotiv.

8-1 Helligkeit

Hiermit wird die Helligkeit des Bildschirms eingestellt. Sie können die Bildschirmhelligkeit zwischen 10 % (Minimum) und 100 % (Maximum) in Schritten von 10 % einstellen.

8-2 Tastenfeld

Hiermit wird die Intensität der Hintergrundbeleuchtung des Tastenfelds gesteuert. Sie können die Intensität von 0% bis 100% einstellen.

8-3 Thema

Die X24-Fernbedienung verfügt über drei integrierte Betriebsthemen. Diese Themen wurden entwickelt, um das Erscheinungsbild der Bildschirmanzeige in Abhängigkeit von Faktoren wie der Tageszeit zu optimieren. Die beiden Hauptthemen sind: Nacht und Tag. Diese Themen bilden das Grundgerüst für das visuelle Erscheinungsbild, aber Sie sind nicht auf die Standardeinstellungen der Themen beschränkt. Sie können die Helligkeit des Bildschirms immer noch anpassen, um ihn auf Ihre speziellen Bedürfnisse abzustimmen. Ebenfalls enthalten ist das FOXPRO-Thema, das in den Farben des Unternehmens FOXPRO (orange/schwarz) gehalten ist. Dieses Thema ist sehr gut für die Nachtjagd geeignet.

8-4 Anzeige Zeitüberschreitung

Nach einer bestimmten Zeit der Inaktivität erlischt die Bildschirmanzeige. Die X24-Fernbedienung schaltet sich während der Zeitüberschreitung nicht vollständig aus (siehe Auto Off) und ist

weiterhin voll funktionsfähig. Wenn der Bildschirm einen Timeout-Zyklus durchläuft, kann er durch Drücken einer beliebigen Taste auf dem Tastenfeld wieder aktiviert werden (bitte beachten Sie den wichtigen Hinweis unten). Es gibt

fünf verschiedene Zeiteinstellungen, die Sie für die Konfiguration des Anzeige-Timeouts verwenden können: 5 Sekunden, 15 Sekunden, 30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten und 5 Minuten.

8-5 Auto Aus

Wenn die X24-Fernbedienung für eine bestimmte Zeit nicht benutzt wird, schaltet sie sich vollständig ab. Wenn dies geschieht, muss die Fernbedienung wie gewohnt wieder eingeschaltet werden. Es gibt fünf verschiedene Zeiteinstellungen, mit denen Sie die automatische Abschaltung konfigurieren können: 30 Minuten, 45 Minuten, 1 Stunde, 2 Stunden und 4 Stunden.

9. Datum / Uhrzeit(r)

Das Menü Datum/Uhrzeit(r) ermöglicht den Zugriff auf die Konfiguration von Datum und Uhrzeit, die Konfiguration des Standtimers und den Standalarm.

9-1 Standzeituhr & Zeitschaltuhr Reset

Wenn diese Funktion aktiviert ist, beginnt die Anzeige ganz rechts in der unteren Statuszeile mit der Aufzeichnung der Zeit, die seit dem Einschalten der X24-Fernbedienung verstrichen ist. Der Timer wird wie folgt angezeigt: "MMM:SS" ("M" steht für Minuten und "S" für Sekunden). Der Standtimer beginnt mit der Zeitmessung, sobald die X24-Fernbedienung eingeschaltet wird.

9-2 Alarm

Die X24-Fernbedienung verfügt über einen visuellen Alarm, der so eingestellt werden kann, dass er nach einer bestimmten Zeitspanne ausgelöst wird. Die verfügbaren Zeiten werden in Minuten angegeben: 1 - 60.

Wenn der Alarm eingestellt ist und die konfigurierte Zeitspanne verstrichen ist, beginnt die Standzeituhr (oder die Uhr, wenn sie so eingestellt ist, dass sie die Uhr anzeigt) zu blinken, um Sie zu warnen. Der Alarm basiert nur auf der Standzeituhr, nicht auf der Echtzeituhr.

Beachten Sie, dass der Standtimer mit der Zeiterfassung beginnt, sobald die X24-Fernbedienung eingeschaltet wird. Vergewissern Sie sich, dass Sie beim Einstellen des Alarms die Option "**Standtimer zurücksetzen**" wählen (wie weiter oben auf dieser Seite beschrieben). Wenn Sie z.B. die X24-Fernbedienung einschalten und 10 Minuten verstrichen sind, während Sie den Wecker auf 30 Minuten einstellen, wird er

wird 20 Minuten später ausgelöst, es sei denn, Sie verwenden vor dem Einstellen des Alarms die Funktion "Standzeit zurücksetzen". Wenn die Zeitüberschreitung des Bildschirms vor dem Auslösen des Alarms eintritt, schaltet er sich wieder ein, wenn der Alarm ausgelöst wird.

Einstellen des Alarms:

Rufen Sie das Menü Datum/Uhrzeit(r) auf und wählen Sie "Alarm". Verwenden Sie die Bildlauf Tasten, um die gewünschte Zeitspanne in Minuten auszuwählen. Um den Alarm auszuschalten, ändern Sie einfach den Wert auf "Aus". Drücken Sie "Play/Select", um den Alarm einzustellen.

9-3 Zeit

Die X24-Fernbedienung verfügt über eine Echtzeituhr. Diese Uhr muss eingestellt werden, wenn Sie zum ersten Mal Batterien einlegen oder wechseln. Die Uhr kann entweder im normalen 12-Stunden-Format oder im 24-Stunden-Format (Militärzeit) angezeigt werden. In der unteren Statuszeile des X24-Displays kann entweder die aktuelle Zeit oder der Standtimer angezeigt werden. Der Standtimer wird nur angezeigt, wenn er eingeschaltet ist - ansonsten zeigt die Uhr die aktuelle Zeit an.

9-4 Datum & Datum Format

Die X24-Fernbedienung behält das aktuelle Datum im Auge, um die Mondphasen korrekt wiederzugeben. Diese müssen bei der ersten Benutzung der X24-Fernbedienung eingestellt werden. Die X24-Fernbedienung verfügt über eine Mondphasenanzeige. Um die richtige Mondphase anzuzeigen, müssen Sie unbedingt das richtige Datum eingeben. Andernfalls kann es sein, dass die angezeigten Informationen nicht korrekt sind.

10. TX1000 Einstellungen

Im TX1000-Einstellungsmenü können Sie den Funkkanal ändern, die Soundliste herunterladen und andere Optionen konfigurieren.

10-1 Radio Kanal

Die X24-Fernbedienung kann für den Betrieb auf einem von 8 verschiedenen Funkkanälen (0-7) konfiguriert werden. Wenn Sie den Funkkanal für die X24-Fernbedienung ändern, müssen Sie auch den Funkkanal für den digitalen X24-Spielanruf ändern - andernfalls können die beiden Geräte nicht miteinander kommunizieren.

10-2 AUX

Die Spezifikationen für den Betrieb der Hilfsbuchse können entweder auf "Momentary" oder "Latched" eingestellt werden. Alle FOXPRO Jack Predator Decoys erfordern, dass die Buchse auf Momentanbetrieb eingestellt ist.

10-3 Siehe

Die X24-Fernbedienung kann Ihre Sounds entweder in einer allgemeinen Liste oder in einer Kategorienliste anzeigen. Wenn Sie viele Töne haben, sind die Kategorien die beste Lösung.

10-4 Temperatur Einheiten

Das integrierte Thermometer kann die Temperatur je nach Wunsch in Celsius oder Fahrenheit anzeigen.

10-5 Barometermessung Einheiten

Die X24-Fernbedienung kann den barometrischen Druck je nach Wunsch in Zoll oder Millimetern anzeigen.

10-6 Erhebungen

Der barometrische Druck ist der Wert, den ein Barometer bei der Messung des atmosphärischen Luftdrucks anzeigt. Der Druck ist nicht konstant, sondern ändert sich je nach Höhe und Wetterbedingungen. Um die genauesten Messungen mit Ihrer X24-Fernsteuerung zu erhalten, sollten Sie den Höhenwert für Ihren Standort einstellen. Der atmosphärische Druck ist auf Meereshöhe am höchsten im Vergleich zu höheren Lagen. Wenn Sie die ungefähre Höhe Ihres Standorts kennen, können Sie die Genauigkeit Ihrer Berechnungen erheblich steigern.

Um die Höhe einzustellen, öffnen Sie das TX1000-Einstellungsmenü und wählen Sie "Höhe". Gehen Sie die Optionen durch, bis Sie den Wert finden, der Ihrem Standort am nächsten kommt. Wenn der passende Wert angezeigt wird, drücken Sie die "Play/Select" Taste, um ihn zu speichern.

10-7 Über Info

Der Info-Bildschirm zeigt eine Reihe von Informationen über die Versionsnummer, die Anzahl der geladenen Sounds, die Anzahl der geladenen FOXCAST-Sequenzen, die Anzahl der geladenen Kategorien und die Anzahl der Presets an.

10-8 Standardeinstellungen wiederherstellen

Um Ihre X24-Fernbedienung auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen, verwenden Sie diese Option. Bitte beachten Sie, dass beim Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen Ihre Voreinstellungen/Favoriten, die Soundliste, Kategorien und alle FOXDATA-Informationen verloren gehen.

Wiederherstellung der Werkseinstellungen:

Rufen Sie das TX1000-Einstellungsmenü auf und wählen Sie "Standardeinstellungen wiederherstellen". Es wird ein Bestätigungsbildschirm angezeigt, der Sie fragt, ob Sie sicher sind. Um fortzufahren, wählen Sie "Ja", andernfalls kehren Sie mit "Nein" zum Menü zurück. Nach Abschluss des Zurücksetzens ist die Fernbedienung wieder auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

11. X24 Remote USB Betrieb

Die X24-Fernbedienung verfügt über einen Mini-USB-Anschluss, der sich im Fach der Lautsprecherkappe befindet. Um die Fernbedienung mit einem Computer zu verbinden, benötigen Sie ein Mini-USB-Kabel vom Typ A/B. Bevor Sie die X24-Fernbedienung an einen Computer anschließen, vergewissern Sie sich, dass in der Fernbedienung frische Batterien eingelegt sind. Die X24-Fernbedienung muss eingeschaltet sein, während sie mit dem Computer verbunden ist. Wenn die Fernbedienung während eines Schreibvorgangs an einen Computer angeschlossen ist und der Strom ausfällt, kann das Dateisystem beschädigt werden. Vergewissern Sie sich, dass die Batterien frisch sind, um Schäden zu vermeiden.

Anschluss der X24-Fernbedienung an einen Computer:

Verbinden Sie das USB-Kabel von der Buchse an der X24-Fernbedienung mit einem USB-Anschluss des Computers. Schalten Sie die X24-Fernbedienung ein. Der Bildschirm sollte sich aktivieren und "USB Active" anstelle des Tonbildschirms anzeigen.

Ihr Betriebssystem erkennt dann das Gerät und unternimmt die notwendigen Schritte, um es für Sie zugänglich zu machen. Windows-Benutzer sehen einen neuen Laufwerksbuchstaben mit dem Namen "TX1000" erscheinen. Mac-Benutzer sehen auf ihrem Desktop ein neues Symbol mit dem Namen "TX1000". Abhängig von der Konfiguration Ihres Computers und Ihres Betriebssystems können die genauen Details, die beim Anschließen des Geräts passieren, leicht variieren. Im Allgemeinen wird das Betriebssystem feststellen, dass ein Gerät erkannt wurde. Daraufhin sollten Sie eine Art visuelle oder akustische Benachrichtigung erhalten, dass ein Gerät angeschlossen worden ist.

Wenn der X24 Remote an einen Computer angeschlossen ist, können Sie das Gerät wie jedes andere USB-Speichergerät durchsuchen. Innerhalb des Dateisystems sollten Sie zwei Dateien finden. Diese Dateien sind: "foxdata.csv" und "presets.txt".

Jede dieser Dateien kann auf den meisten Betriebssystemen mit einem Standard-Klartexteditor wie z. B. Notepad angezeigt werden. Mit Ausnahme der FOXDATA-Datei können die anderen Dateien für Ihre spezifischen Konfigurationen geändert werden.

11-1 Bearbeiten der Voreinstellungen Datei

Obwohl Sie Ihre Presets über diese Datei erstellen und bearbeiten können, wird empfohlen, die Presets über die X24-Fernbedienung zu erstellen, wie in Kapitel 2 beschrieben. Öffnen Sie die Datei 'presets.txt', um den Inhalt zu sehen. Die Datei sollte etwa so aussehen wie die folgende:

007,31
086,23
090,40
007,07

Jede Zeile in dieser Datei bezieht sich auf eine bestimmte

Klangnummer und einen Lautstärkepegel, die durch ein Komma getrennt sind. Die erste Zeile des oben gezeigten Beispiels gibt die Klangnummer 007 an, die für die Wiedergabe mit der Lautstärkestufe 31. Sie können der Datei manuell weitere Voreinstellungen hinzufügen, indem Sie sie über

Ihrem Computer. Sobald Sie die Datei nach Ihren Wünschen bearbeitet haben, speichern Sie sie und schließen Sie sie.

11-2 Einsehen der FOXDATA Datei

Die FOXDATA-Datei liegt im so genannten CSV-Format (Comma Separated Values) vor. In einer CSV-Datei definiert die erste Zeile die Namen der Variablen (Felder), die jeweils durch ein Komma getrennt sind, und die nachfolgenden Zeilen enthalten relative Daten für diese definierten Felder. Auf den ersten Blick mag die Datei verwirrend und nicht sehr nützlich erscheinen. FOXPRO hat eine Online-FOXDATA-Erweiterung entwickelt, die es Ihnen ermöglicht, ein Konto auf unserer Website einzurichten, Ihre "foxdata.csv"-Datei hochzuladen und diese Datei in einfach zu lesende Diagramme, Grafiken und Tabellen umzuwandeln.

Nehmen wir an, Sie haben 3 Monate lang Jagden mit Ihrer X24-Fernsteuerung über FOXDATA aufgezeichnet. Sie können sich in Ihr Konto einloggen, die Datei hochladen und das System kümmert sich um den Rest. Sie können dann die aktuelle FOXDATA-Datei aus der X24-Fernbedienung löschen und mit der Aufzeichnung neu beginnen. 3 Monate später können Sie eine weitere Kopie der Datei hochladen, um die nächste Charge zu verfolgen.

Die CSV-Datei kann zur Ansicht mit einem Programm wie Microsoft Excel geöffnet werden. Die Feldbezeichnungen werden angezeigt, und die entsprechenden Daten werden in den Zeilen darunter dargestellt. Mit Excel können Sie zwar einen schnellen Überblick über die Informationen erhalten, aber um sie in etwas Nützliches umzuwandeln, kommt die FOXDATA Online-Erweiterung ins Spiel.

12. Programmierung des X24

Ausführliche Anleitungen und Informationen zur Programmierung finden Sie auf der FOXPRO-Website. Dort finden Sie sowohl eine schriftliche Dokumentation als auch eine Videopräsentation, die Sie

durch den Prozess führt.

Wir bieten auch kostenlose Programmiersoftware für Windows- und Mac-Computer an.

13. Erstellen von FOXCAST-Sequenzdateien

In diesem Abschnitt finden Sie detaillierte Informationen zum Erstellen und Installieren von FOXCAST-Sequenzdateien in Ihrem X24 Digital Game Caller.

13-1 Manuelles Erstellen von FOXCAST-Sequenzen

Dieser Vorgang erfordert einige grundlegende Erfahrungen im Umgang mit Computern. Wenn Sie nicht sehr erfahren im Umgang mit Computern sind, empfehlen wir Ihnen, sich Hilfe zu holen, bevor Sie die folgenden Schritte durchführen. Eine FOXCAST-Sequenzdatei ist eine einfache textbasierte Datei, die eindeutige Anweisungen enthält, um Ihren X24 durch einen Stand zu führen. Diese Anweisungen beinhalten Befehle zum Ändern des Tons, zum Ändern der Lautstärke, zum Einfügen einer Stille-Passage und so weiter. Hier finden Sie eine Tabelle mit den verschiedenen Befehlsmöglichkeiten:

S	0 - 999	Bezeichnet den numerischen Wert des Geräusches am Gerät
V	0 - 40	Bezeichnet den numerischen Wert des Lautstärkepegels
P	1 - 99999	Gibt den Pausenwert in Sekunden an (ca.)
M	0 - 4	FOXMOTION und Geschwindigkeitsparameter
D	1 oder 0	1= Täuschungsmanöver aktivieren, 0= Täuschungsmanöver deaktivieren
J	k.A.	Bezeichnet den Jukebox-Modus für diese FOXCAST-Datei
R	k.A.	Bezeichnet den Wiederholungsmodus für diese FOXCAST-Datei
Q	k.A.	Bezeichnet den Einzelwiedergabemodus für diese FOXCAST-Datei

Eine typische FOXCAST-Sequenzdatei könnte etwa wie das folgende

Beispiel aussehen:

V 20
S 15 4
D 1
P 90
V 35
D 0
S 22
V 30
S 20 3
Q

Das vorherige Beispiel wird wie folgt interpretiert: Stellen Sie die Lautstärke auf Stufe 20. Spielen Sie den Ton Nummer 15 insgesamt 4 Mal ab. Aktivieren Sie den Lockvogel. Pause für 90 Sekunden. Stellen Sie die Lautstärke auf Stufe 35. Deaktivieren Sie den Lockvogel. Spielen Sie Ton Nummer 22 ab. Stellen Sie die Lautstärke auf Stufe 30. Spielen Sie Ton Nummer 20 insgesamt 3 Mal ab. Beenden.

Beachten Sie, dass Sie angeben können, wie oft ein bestimmter Ton gespielt werden soll. Wenn Sie Ihre Anweisung als "S 20 3" eingeben, weisen Sie das Gerät an, den Ton 20 insgesamt dreimal abzuspielen.

Eine FOXCAST-Sequenz muss immer mit einer Lautstärke oder einer Pause beginnen. Ohne Festlegung einer Lautstärke wird der Anrufer standardmäßig auf die Lautstärkestufe

0. Eine FOXCAST-Sequenzdatei muss immer mit einer bestimmten Endanweisung enden. "J" steht für den Jukebox-Modus. Wenn Sie eine Sequenz mit "J" beenden, wird nach einmaligem Abspielen der Sequenz automatisch die nächste FOXCAST-Sequenz abgespielt. "Q" steht für Beenden. Wenn die Sequenz vollständig abgespielt wurde, schaltet der X24 ab. "R" steht für Wiederholung. Sobald die Sequenz vollständig abgespielt wurde, spielt der X24 diese Sequenz erneut ab, bis sie vom Bediener unterbrochen wird. Der X24 kann bis zu 20 FOXCAST Sequenzdateien aufnehmen. Diese Dateien müssen in einem Format

wie "S00 My Coyote Sequence.seq" vorliegen.

13-3 Platzierung von Sequenzen im X24

Der X24 erwartet, dass sich die FOXCAST-Sequenzdateien im Ordner "Sounds" des X24 befinden. Wenn Sie die Sequenzdateien manuell laden, müssen Sie zunächst den X24 an Ihren Computer anschließen. Navigieren Sie zum X24 und öffnen Sie ihn. Suchen Sie den Ordner "Sounds". Kopieren Sie Ihre Sequenzdateien von Ihrem Speicherort auf der Festplatte in diesen Ordner (Drag and Drop). Wenn Sie den Online-FOXCAST-Dateigenerator verwenden, können Sie die Datei direkt von der Website in den "Sounds"-Ordner in X24 speichern.

13-4 Erstellen von FOXCAST-Sequenzen Online

Eine zweite, einfachere Möglichkeit, Sequenzen zu erstellen, finden Sie auf der FOXPRO-Website. Die folgende Adresse führt Sie zum FOXPRO Online FOXCAST Sequence File Generator:

<http://www.gofoxpro.com/foxcast>

13-5 Synchronisierung der X24 Fernbedienung

Bevor Sie auf Ihre FOXCAST-Sequenzdateien auf der X24-Fernbedienung zugreifen können, müssen Sie eine neue Kopie der Soundliste herunterladen. Lesen Sie dazu bitte Abschnitt 11-8.

14. Firmware Aktualisierungen

Die X24-Fernbedienung bietet die Möglichkeit, Firmware-Updates von zu Hause aus zu installieren. Es ist wichtig, dass Sie sich vor der Durchführung von Aktualisierungsvorgängen vergewissern, welche Version von Game Call und Fernbedienung Sie besitzen.

14-1 X24 TX1000 Fernbedienung

Die X24 TX1000-Fernbedienung verfügt über einen Mini-USB-Anschluss. Vergewissern Sie sich, dass Sie das passende Mini-USB-Kabel vom Typ A/B für den Anschluss der Fernbedienung an Ihren PC haben.

Die Aktualisierungssoftware ist nur mit PCs kompatibel, auf denen

Microsoft Windows XP oder eine neuere Version läuft. Sie können das Installationsprogramm über den folgenden Link herunterladen:
<http://www.gofoxpro.com/fwupdate>

Auf der Website finden Sie ausführliche Anleitungen, die Sie bei der Aktualisierung unterstützen. Sie können sich auch gerne an den technischen Support von FOXPRO wenden, wenn Sie Hilfe in dieser Angelegenheit benötigen.

Vergewissern Sie sich zunächst, dass die Batterien in Ihrer FOXPRO TX1000-Fernbedienung frisch oder voll geladen sind. Es ist sehr wichtig, dass die Batterien frisch oder vollständig aufgeladen sind, bevor Sie diesen Vorgang starten. Wenn die Batterien schwach sind und das Gerät während des Aktualisierungsvorgangs Strom verliert, könnte das Gerät so stark beschädigt werden, dass es nicht mehr verwendet werden kann. **Vergewissern Sie sich** auch hier, **dass die Batterien frisch oder vollständig aufgeladen sind**, und folgen Sie dann den nachstehenden Anweisungen:

Schalten Sie das TX1000 aus. Öffnen Sie die Update-Utility-Software. Drücken und halten Sie die Benutzertaste unten links auf der Fernbedienung. Während Sie die Benutzertaste gedrückt halten, schalten Sie die Fernbedienung ein. Auf dem Bildschirm wird Folgendes angezeigt: "FOXPRO TX1000 FIRMWARE UPGRADE CONNECT USB CABLE START UPGRADE-DIENSTPROGRAMM". Verbinden Sie das USB-Kabel des TX1000 mit dem Computer. Drücken Sie die Taste "Verbinden" im Dienstprogramm, um die Aktualisierung zu starten. Wenn die Aktualisierung abgeschlossen ist, trennen Sie den TX1000 vom Computer und schalten Sie ihn ein. Sie sollten nun die neue Firmware-Versionsnummer sehen.

15. Produktpflege & Wartung

Damit Sie viele Jahre lang problemlos mit Ihrem FOXPRO Game Call arbeiten können, sollten Sie die folgenden Punkte unbedingt lesen und verstehen. Viele dieser Punkte gelten als proaktiv oder präventiv.

- Vermeiden Sie jegliche Einwirkung von Niederschlägen und

Feuchtigkeit.

- Entfernen Sie die Batterien vor der Lagerung oder längerem Nichtgebrauch!
- Laden Sie Ihre wiederaufladbaren Batterien regelmäßig auf, wenn Sie sie nicht benutzen!
- Halten Sie es sauber!
- An einem trockenen Ort aufbewahren!
- Schauen Sie es sich an, bevor Sie ins Feld gehen!

16. Fehlersuche

Dieser Abschnitt befasst sich mit der Fehlersuche und -behebung bei X24 und X24-Fernbedienungen. Die häufigsten Probleme sind batteriebezogen.

Bevor Sie etwas anderes tun, versuchen Sie, neue Batterien einzulegen. Wenn die Batterien im X24 oder in der X24-Fernbedienung schwach werden, kann es zu unerwarteten Betriebsstörungen kommen. Es kann zu einem Verlust der Audioqualität, einer geringeren Reichweite der Fernbedienung und anderen abnormalen Ergebnissen kommen.

Problem: Der X24 lässt sich nicht einschalten **Lösung:** Vergewissern Sie sich, dass der Akku vollständig geladen ist. Überprüfen Sie das Batterieanschlusskabel und stellen Sie sicher, dass es angeschlossen und nicht korrodiert ist.

Problem: Der X24 gibt keinen Ton von sich **Lösung:** Vergewissern Sie sich, dass der Lautsprecher in der X24-Fernbedienung nicht ausgeschaltet ist. Versuchen Sie, den X24 an einen Computer anzuschließen und überprüfen Sie die Sounddateien auf fehlende Dateien oder Anzeichen einer Beschädigung.

Problem: X24 Fernbedienung steuert X24 nicht **Lösung:** Vergewissern Sie sich, dass die Fernbedienung und der Anrufer auf denselben Betriebskanal eingestellt sind. Schalten Sie dann den Anrufer und die Fernbedienung aus, warten Sie ein paar Augenblicke, schalten Sie sie wieder ein und versuchen Sie es erneut.

Problem: Die X24-Fernbedienung lässt sich nicht einschalten **Lösung:** Versuchen Sie, die Batterien auszutauschen.

Problem: X24-Fernbedienung bleibt auf dem Startbildschirm hängen **Lösung:** Versuchen Sie, die Batterien auszutauschen.

Problem: Externer Lockvogel lässt sich nicht steuern **Lösung:** Wenn Sie einen FOXPRO Jack Predator Decoy verwenden, vergewissern Sie sich,

dass die AUX-Konfiguration auf "momentary" und nicht auf "latched" eingestellt ist. Wenn Sie einen Lockvogel eines Drittanbieters verwenden, versuchen Sie, die Einstellung "verriegelt" anstelle von "tastend" zu verwenden.

Problem: Probleme mit der Programmierung neuer Sounds **Lösung:** Auf der Website von FOXPRO finden Sie detaillierte Informationen zur Programmierung Ihres X24. Dort finden Sie Lösungen für viele häufige Probleme.

Problem: Die X24-Fernbedienung lässt sich nach einem Firmware-Update nicht mehr einschalten **Lösung:**
Kontaktieren Sie den technischen Support von FOXPRO.

Problem: X24 lässt sich nach Firmware-Update nicht einschalten **Lösung:**
Kontaktieren Sie den technischen Support von FOXPRO.

Problem: Lautstärke am X24 kann nicht geregelt werden **Lösung:**
Überprüfen Sie die Konfiguration Ihrer X24-Fernbedienung, um festzustellen, ob die automatische Lautstärkeregelung aktiviert ist. Wenn dies der Fall ist, scheint es so, als ob Sie keine Möglichkeit zur Lautstärkeregelung haben.

17. Maximierung der Reichweite von Remote

Die Reichweite kann durch viele Faktoren beeinflusst werden. Einige dieser Faktoren können kontrolliert werden, andere nicht. Um die bestmögliche Fernreichweite mit Ihrem digitalen Wildrufsystem X24 zu erzielen, sollten Sie die folgenden Punkte beachten:

- Verwenden Sie immer hochwertige Alkali- oder Lithiumbatterien in der Fernbedienung.
- Halten Sie immer eine freie Sichtlinie zwischen der Fernbedienung und dem X24 ein. Jedes Hindernis - egal wie groß oder unbedeutend es ist - kann das Funksignal beeinträchtigen.
- Versuchen Sie, die Fernbedienung etwa fünf Zentimeter von Ihrem Körper, dem Gewehrlauf und metallischen Schießstöcken entfernt zu halten, da diese Dinge die Fernbedienung verstimmen können.
- Halten Sie die Fernbedienung senkrecht, so dass die

Antenne nach oben zeigt.

- Vermeiden Sie es, das Gerät aus der Ferne zu benutzen, wenn Sie sich in der Nähe von Hochspannungsleitungen, Mobilfunkmasten und Radar (z. B. in der Nähe von Flughäfen oder Militäreinrichtungen) befinden.

- Versuchen Sie, den Anrufer etwa einen Meter über den Boden zu heben. Dadurch können Sie die Reichweite der Fernsteuerung erheblich vergrößern.
- Wenn Sie den X24 aus großer Entfernung fernbedienen, achten Sie darauf, dass Sie genügend Zeit für die Reaktion des Gerätes einplanen, bevor Sie mehrere Signale senden. Wenn Sie z.B. eine Tonänderung anfordern, bedenken Sie die Zeitspanne von der Funkübertragung von der Fernbedienung zum X24, bis das Signal in eine für Sie wahrnehmbare Betriebsänderung umgesetzt wird. Es kann ein oder zwei Sekunden dauern, bis Sie eine Änderung der Bedienung von Ihrem Standpunkt aus wahrnehmen können. Das Drücken einer Taste nach der anderen kann das Gerät in einen Zustand der Verwirrung versetzen, der zu unerwünschten Ergebnissen führen kann.
- Wenn Sie mit einem anderen X24-Benutzer zusammenarbeiten, stellen Sie sicher, dass Sie beide auf unterschiedlichen Kanälen arbeiten, um Störungen zu vermeiden.

18. FCC & IC Informationen

FCC-Informationen

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass diese Störungen bei einer bestimmten Installation nicht auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird der Benutzer aufgefordert, die

Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.

- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine andere Steckdose oder einen anderen Stromkreis an als den, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können. Änderungen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts gemäß den FCC-Bestimmungen aufheben.

Sicherheitshinweis zur RF-Exposition

Der TX1000-Sender sollte nicht näher als 20 cm (ca. 8 Zoll) an Ihrem Körper betrieben werden. Der Sender kann ein abgestrahltes HF-Feld erzeugen, das dem eines Standard-Mobiltelefons ähnelt, obwohl der Arbeitszyklus dieses HF-Feldes viel geringer ist als der eines Mobiltelefons. Die Verwendung des Senders in einem geringeren Abstand als 8 Zoll zu Ihrem Körper kann Ihre Exposition gegenüber HF-Energiepegeln erhöhen, die von einigen als schädlich angesehen werden. Außerdem kann der Betrieb in unmittelbarer Körpernähe zu einer Verstimmung der Antenne und damit zu einer Verringerung der Betriebsleistung führen.

Die für diesen Sender verwendete(n) Antenne(n) muss (müssen) in einem Abstand von mindestens 20 cm zu allen Personen installiert werden und darf (dürfen) nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender betrieben werden. Endbenutzer und Installateure müssen die Anweisungen für die Antenneninstallation

und die Betriebsbedingungen des Senders erhalten, um die Anforderungen an die HF-Exposition zu erfüllen.

Hinweis: Geräte, die über die Grenzen Nordamerikas hinaus exportiert werden, sind nicht FCC-zertifiziert. FOXPRO Inc. ist bestrebt, die regionalen Vorschriften für das Funkspektrum einzuhalten. Es liegt jedoch in der Verantwortung des Benutzers

die Verantwortung für die Einhaltung der örtlichen Gesetze und Verordnungen, die die Verwendung von funkgesteuerten Geräten im Einsatzgebiet regeln.

Mitteilung von Industry Canada

Dieses Gerät erfüllt die lizenzfreie(n) RSS-Norm(en) von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

Das vorliegende Gerät entspricht den für lizenzfreie Funkgeräte geltenden CNR von Industrie Canada. Der Betrieb ist unter den folgenden zwei Bedingungen zulässig: (1) Das Gerät darf keine Verschmutzung verursachen, und (2) der Benutzer des Geräts muss jede Art von Verschmutzung akzeptieren, auch wenn diese die Funktion beeinträchtigen kann.

19. Garantie Erklärung

Für Ihren FOXPRO®-Spielruf wird garantiert, dass er frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist.

die seine Brauchbarkeit beeinträchtigen, für einen Zeitraum von fünf Jahren ab dem Kaufdatum, wenn der Artikel von einem autorisierten FOXPRO-Händler erworben wurde. Senden Sie das Gerät frankiert und sicher verpackt zusammen mit dem Kaufbeleg an die unten angegebene Adresse. Legen Sie eine Notiz bei, in der Sie den Defekt oder das Problem beschreiben. Diese eingeschränkte Garantie erlischt, wenn das Gerät physisch beschädigt, in einer Art und Weise verwendet wird, die nicht dem bestimmungsgemäßen Gebrauch entspricht, oder anderweitig missbraucht wird, entweder absichtlich oder unabsichtlich. Ausdrücklich ausgeschlossen sind auch Batterien und Schäden, die durch den Versuch verursacht werden, Batterien aufzuladen, die nicht zum Aufladen bestimmt sind, sowie Wasserschäden.

FOXPRO

14 Fox Hollow Drive

Lewistown, PA 17044

Online-Garantie-Registrierung

Sie können Ihren digitalen X24-Spielabruf online unter folgender Adresse registrieren: <http://www.gofoxpro.com/warranty>

Achten Sie darauf, dass Sie eine Kopie des Kaufbelegs (z. B. den Kassenbon) für eventuelle Garantieansprüche aufbewahren.