

# EGO Tenrec 24/48 for PREGO



Die Lichtsteuerkonsole **Tenrec** wurde von aus der Praxis kommenden Lichtdesignern, Technikern und Softwarefachleuten für den Einsatz im beruflichen Umfeld konzipiert.

Als Steuersoftware kommt das seit Jahren bekannte und vielfach im Einsatz befindliche Softwarepaket **PREGO** zum Einsatz. Die Basislizenz deckt die Grundbedürfnisse optimal ab und enthält in der Softwarelizenz auch die Möglichkeit mittels eines Laptop ein synchronisiertes Notsystem mitlaufen zu lassen, dies ohne zusätzliche Konsole oder eines speziellen Rechners.

Der separat zu beschaffende oder meist schon vorhandene Laptop kann auch als voller Editor zur Bearbeitung von Stücken unabhängig eingesetzt werden.

Alle Bedienelemente der **Tenrec** wurden so angeordnet, dass sie den in der Praxis verlangten Anforderungen voll und ganz entsprechen und auch für eine intensive Benutzung ausgelegt sind.

Als Betriebssystem wird WIN 8.1/64bit in Deutsch vorinstalliert. Dieses ist offen und lässt sich jederzeit updaten und mit den üblichen Zusatzprogrammen warten und erweitern.

Die DMX-Ausgabe erfolgt entweder durch die 2 x 3 eingebauten XLR-Buchsen oder über Ethernet. Über diese Schnittstelle werden alle üblichen Protokolle unterstützt. Die Anzahl der unterstützten DMX Universen wird durch die Lizenz der Software beschränkt. Sie ist bis auf 128 erweiterbar. Es lassen sich bei voller Erweiterung bis 65535 Kreise ansteuern.

## Software Spezifikationen:

- Bis zu 128 DMX Universen, je nach Lizenz
- Unterstützung aller gängigen Ethernet-Übertragungsprotokolle
- Bis zu 65535 Kreise können Einzelkreisen oder aber mehrkreisigen Geräten zugeordnet werden
- Gruppen können mit oder ohne Intensitäten definiert und gespeichert werden
- Stimmungen können frei wählbar, den bis zu 24 Sequenzen zugeordnet werden
- Looks können sowohl Ausgangswerte wie auch die Parameter von Geräten, z.B. kopfbewegten Scheinwerfern, enthalten
- 192 Submaster Felder können in bis zu 65535 Seiten mit allen Parametern und Einstellungen abgespeichert werden
- Tracking von Geräten und deren Einstellungen ist verfügbar
- Alle Daten können einfach verändert werden: was sichtbar ist, kann bearbeitet werden
- Geräte können direkt in der Software definiert und verändert werden
- frei definierbare Tastenfelder für berührungssensitive Bildschirme sind einfach erstellbar und beschleunigen die immer wiederkehrenden Eingabeprozesse
- Ablaufprogrammierung auf Zeitachse
- Fernzugriff mit Smartphone App für Android und iOS
- Das Programm wird ständig weiter entwickelt und die Lizenz ist Konsolen unabhängig

## Pult Spezifikationen:

- 24 oder 48 Submaster mit jeweils zwei Funktionstasten
- RGBW hinterleuchtetes stehendes Rad für die Intensität und die Zeitsteuerung
- 4 separate RGBW hinterleuchtete Räder für die verschiedenen Geräteparameter
- 2 x 100 mm Überblender für die Hauptsequenz
- Zusätzlich im direkten Zugriffsbereich liegende GO-Taster für die Sequenz
- 3 separate Submaster für vorbestimmbare feste Gruppen
- Hauptsummenregler
- Hauptsummenregler für die Submaster
- Beleuchteter Trackball für horizontale und vertikale Bewegung von z.B. kopfbewegten Scheinwerfern
- 6 DMX 5pin XLR-Ausgänge
- 2 DMX 5pin XLR-Eingänge
- freie Tastenzuordnung
- 2 unabhängige Ethernet-Anschlüsse
- 3 USB 2 Anschlüsse (einer oben auf der Konsole)
- 2 USB 3 Anschlüsse
- VGA und 2 DVI-Anschlüsse für Bildschirme
- 10" Touchmonitor für die direkte Auswahl von Parametern
- Industrie Rechner mit i5 Prozessor, 8GB Ram und voll-integrierter eSATA Harddisk 120GB

Mögliche Erweiterungen:

Wing mit 24 Submastern und USB-Anschluss  
andere Software Lizenzen



## Tenrec Gehäusedesign

Stahlblechgehäuse welches für Wartungsaufgaben leicht zu öffnen ist. Seitenteile und Frontabschlussleiste aus europäischem Buchenholz. Integrierter Industrie PC und Netzteil, robuster Aufbau. Profilhalteschiene für Zubehör und für den mitgelieferten 10" Touch-Monitor.