



Precision Stagetracking für
Ton-, Licht- und Mediensteuerung

**TiMax TrackerD4 Precision Stagetracking
schafft Freiraum für die kreative Arbeit von
Sound-, Licht- und Videodesignern, und
vereinfacht damit jede Showproduktion.**

Die Darsteller-Lokalisation arbeitet präzise und
vollautomatisch sodass sich der Toningenieur
ausschließlich auf seinen Mix konzentrieren kann.
Probezeiten verkürzen sich so deutlich.

Das redundante Ultrabreitband-Tracking ist extrem
stabil gegenüber Interferenzen, Abschattungen
und Reflektionen, die durch Darsteller und
Bühnenbild bei jeder Produktion auftreten können.

Nur zwei Sensoren werden für ein akkurates,
dreidimensionales Darsteller-Tracking benötigt.
Jeder weitere Sensor erhöht Redundanz und
Genauigkeit und vergrößert die Gesamtreichweite.

Kompatibel mit TiMax SoundHub, Soundscape,
L-ISA, GrandMA, disguise, ETC Eos



Schnelles, präzises UWB RF tracking für Drinnen und Draußen
Misst Einfallswinkel und Zeitversatz eintreffender Signale

“Um Ecken sehen“ durch Multi-Sensor Redundanz

Die kleinen Tracking-Tags können fast überall getragen werden

Bis zu drei Monate Batterielaufzeit

Schnelle, einfache Montage / Kalibrierung der Sensoren

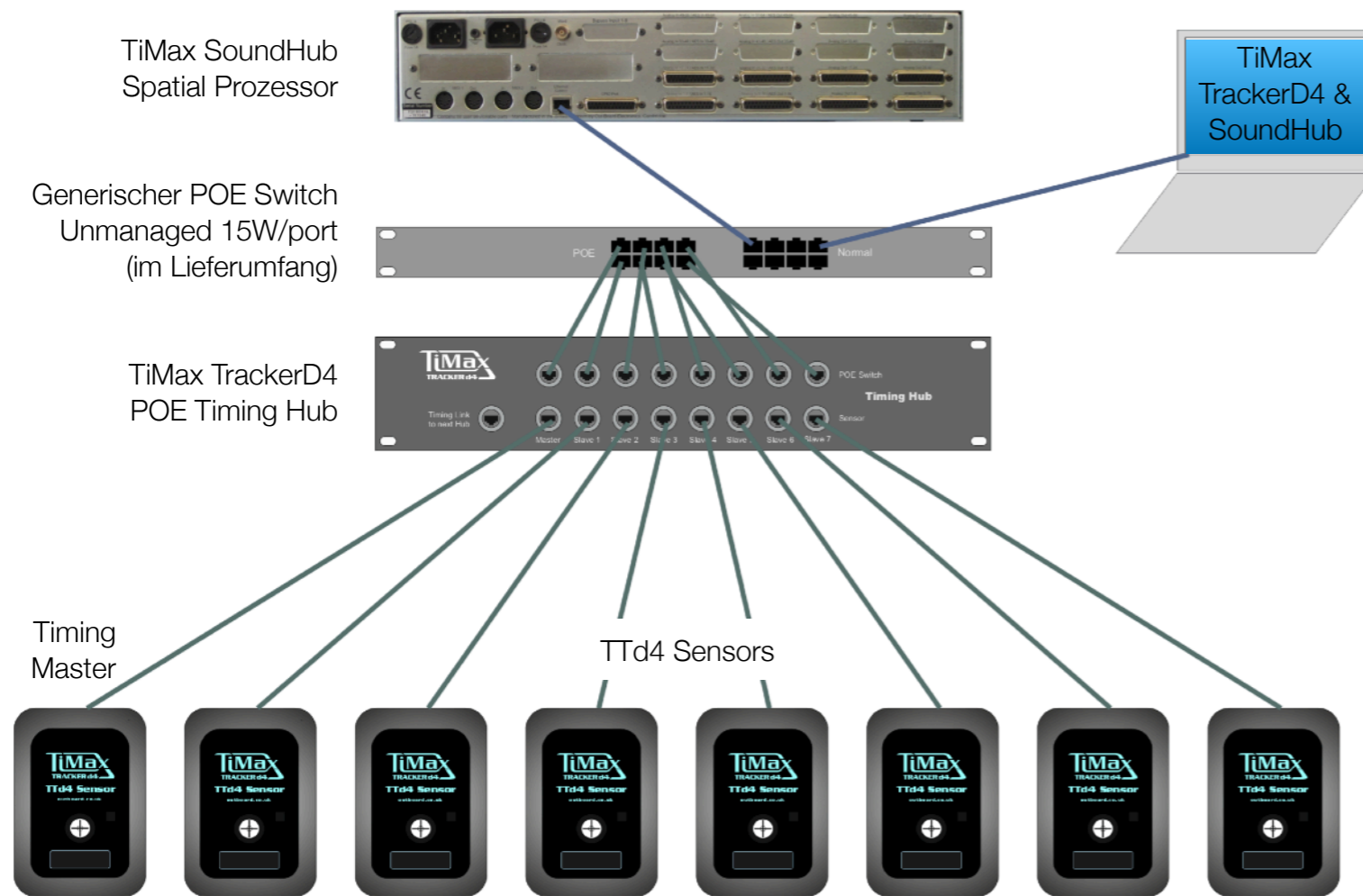
Backup Tags für maximale Ausfallsicherheit

Schnittstellen zu OSC, PosiStageNet, sACN

Geeignet zur Steuerung von Ton, Licht und Medieninhalten

Geringe Erstinvestition, hohe Skalierbarkeit





Spezifikationen

Sensor: 220 x 150 x 90mm (8.7" x 5.9" x 3.5"), 1.1Kg (38.8oz), IP69K, 15W MAX POE

Tag: 54 x 40 x 14mm (2.1" x 1.6" x 0.55"), 35g (1.2oz), IP69K

Tag Batterie: LTC-7PN Lithium-Zelle, nicht ladebar, ca. 3 Monate Betriebszeit (10Hz Rate)

Tag Pulstakt: 10Hz (Standard) bis 20/30/50Hz, bis zu 40 Tags gleichzeitig

Sensor/Tag Reichweite: bis zu to 80m (260'), Genauigkeit bis 10cm (4") in 3-Dimensionen

Sensor Redundanz: min. 2 Sensoren müssen das Tag orten, typ. Systeme bestehen aus 4 bis 8 Sens.

Sensor Empfangswinkel: 140° horizontal x 90° vertikal

Arbeitsbereich Sensoren: -40°C bis 65°C, 0-95% Luftfeuchtigkeit

Arbeitsbereich Tags: -40°C bis 85°C, 0-95% Luftfeuchtigkeit

Funkfrequenz: UWB RF, 6-8GHz, IEEE802.15.4f kompatibel

Zertifizierung: US: FCC Part15 ClassB, Canada: RSS-GEN, RSS-210, RSS-220, EU: CE

Steckverbinder: Ethercon CAT5e UTP oder höher, 80m max. zwischen Sensor und TTd4 Timing Hub

TTd4 POE Timing Hub: (2HE, 19", 15cm Einbautiefe) mit Ethercon + 1HE POE Switch mit 16 x RJ45

Der Hersteller behält sich das Recht vor Spezifikationen Ankündigung zu ändern

out board unit4 church meadows barrington cambs cb22 7rg uk +44 (0)1223 871015



TiMax
TRACKER d4

outboard.co.uk