

860 210 - 860 250 i3S Wireless Präsentationstool / Touch

Allgemeine Systembeschreibung mit den Grundfunktionen

Das TLS i3S Präsentationstool / Touch ist ein auf HDMI basiertes Präsentations- System, welches von handelsüblichen AV Geräten wie Laptop, Computer, Smartphone oder Tablet Inhalte über Funk auf einem Wiedergabegerät anzeigt.

Videofilme werden ruckelfrei und lippensynchron übertragen, alle Computerinhalte werden bis zu Full HD angezeigt.

Nachdem die i3S Komponenten Sender und Empfänger durch 2 Tasten zu einem System zusammengeführt wurden, wird der tägliche Betrieb über einen Tastendruck an dem Transmitter von bis zu maximal 3 Teilnehmern einfach und ohne jegliche Software sichergestellt. Die Touchfunktion wird mit bis zu 3 Sendern über eine separate Bluetooth Verbindung über die USB Schnittstelle an dem Computer automatisch konfiguriert. Der einmal mit einem i3S Receiver verbundene Wireless Transmitter ist nun für jedes Gerät mit einer HDMI Schnittstelle zu verwenden, es bedarf keiner neuen Systemkonfiguration.

Das TLS i3S Präsentationstool ist ein Wireless System für den professionellen Einsatz, welches ohne Software und Anwender App arbeitet.

Betrieb und Schnittstellen

Das TLS i3S Präsentationstool / Touch ist ein auf der HDMI und USB Schnittstelle basiertes Präsentations- System, welches über das Dual Band WAP 5,0 GHz. Inhalte von allen handelsüblichen AV Geräten mit einer HDMI Schnittstelle auf ein Wiedergabegerät überträgt. Das als separater Accesspoint arbeitende WLAN System kann bis zu 3 angeschlossene AV Geräte auf ein Wiedergabegerät übertragen.

Durch einfachen Tastendruck auf die in dem Transmitter integrierte beleuchtete Show- Me Taste wird der gewünschte Inhalt des mit dem Receiver verbundenen AV Gerätes umgehend einem Präsentationsgerät zur Verfügung gestellt. Geräte ohne eine eigene HDMI Schnittstelle on Board sind selbstverständlich über einen entsprechenden Adapter mit dem System i3S zu verbinden. Parallel zu der Bildübertragung wird die Touchfunktion, sofern diese auf dem Sender und Empfänger vorgesehen ist, freigeschaltet.

Der in dem Receiver verbaute AKKU garantiert bei normalem Betrieb eine Betriebsdauer von ca. 5 bis 6 Stunden. Der Receiver kann über eine Mini USB Schnittstelle oder über ein USB Ladegerät aufgeladen werden. Auch bei entladene AKKU ist der Betrieb des i3S durch den Anschluss des Receivers an eine USB Schnittstelle sichergestellt.

Das System kann Entfernungen von bis zu 30 Meter kabellos überbrücken und garantiert durch die direkte Signalübergabe über die HDMI und Bluetooth Schnittstelle eine einwandfreie Wiedergabe von Bild- Ton und Kommunikationsdaten.

860 210 - 860 250 i3S Wireless Präsentationstool / Touch

Das TLS i3S Präsentationstool Touch ist mit seiner Geräte- und Netzwerktechnik ein kosteneffizientes und praxisingerechtes Übertragungsmedium, wenn es um die Übertragung von Bild- und Audiosignalen über Funk geht.

Montage und Verwendung

Das i3S ist durch seine moderne und komprimierte Technik diskret hinter jedes Display und an alle Projektoren über die HDMI und USB Schnittstelle zu installieren. Die erforderliche Spannungsversorgung kann über das zum Lieferumfang gehörende Steckernetzteil erfolgen. Der i3S Transmitter wird direkt oder mit einem zum Lieferumfang gehörenden 10cm HDMI Adapterkabel an die Quelle angeschlossen. Der USB Transmitter wird an eine USB Schnittstelle angeschlossen. Der formschöne Transmitter zeigt mit seinem blauen Leuchtring die Betriebsbereitschaft an. Leuchtet der Ring rot, ist der AKKU aufzuladen.

Nachdem durch Betätigen der Taste auf dem Receiver der Begrüßungsbildschirm auf dem angeschlossenen Wiedergabegerät erscheint, wird durch einen Tastendruck auf den Transmitter die Systemverbindung zwischen Receiver und Transmitter hergestellt.

Das System ist betriebsbereit.

Allgemeines

Die verwendeten Materialien des TLS i3S Präsentationstool entsprechen den neuesten Materialstandards und, soweit möglich, auch den mitteleuropäischen Sicherheitsvorschriften für Brand-, Gasentwicklung und Umweltschutz. Die verbauten elektrischen Komponenten garantieren eine exzellente Signal-Übertragung mit allen erforderlichen Bild-, Audio und Steuerdaten. Das TLS i3S Präsentationstool ist konstruiert und gefertigt für den professionellen Einsatz in medientechnischen Anlagen, in Konferenz- Seminar- und Schulungsräumen für AV handelsübliche Zuspield- und Wiedergabegeräte.