



WS-Spalluto Funksteuerung

Die WS-Funk-Fernbedienungs-Module erlauben eine komfortable und günstige Steuerung von Leinwänden, Liftsystemen oder motorischen Deckenspiegeln. Die Module sind untereinander kompatibel und leicht zu installieren. Bei Inbetriebnahme müssen Sender und Empfänger einmalig angelernt werden. Dank der Anlernfunktion können mit einem Sender auch mehrere Empfänger bedient werden oder umgedreht auch mehrere Sender einem Empfänger zugewiesen werden. Die Arbeitsfrequenz ist 433.92 MHz.

WS-Funk-Universalempfänger

Universeller Funkempfänger passend für das WS-Funk-Triggermodul und die beiden WS-Funk-Handsendern. Notbedienelemente erlauben eine Steuerung der Leinwand auch direkt am Universalempfänger. Zusätzlich besteht die Anschlussmöglichkeit eines potentialfreien Wandtasters sowie eines 12V Trigger-Signales. Schaltleistung <math><\/math>= 500W.



WS-Funk-Handsender

Handsender passend für WS-Funk-Universalempfänger und WS-Funk-Einbauempfänger. Im Lieferumfang befindet sich auch ein praktischer Wandhalteclip für die Fernbedienung. Die 2Kanal-Ausführung bietet sich zur getrennten Steuerung von zwei Empfängern an. Elegantes Design in weiß mit blauer Kontroll-LED.



WS PE Deckenlift

In Konferenzräumen und Vortragssälen werden zunehmend moderne Multimedia-Projektoren eingesetzt. Um die Optik dieser Räume nicht zu beeinträchtigen ist der WS PE Deckenlift die Lösung für eine unsichtbare Montage in der abgehängten Decke. Metallkonstruktion, schlag- und kratzsteife Pulverbeschichtung, Scherensystem mit doppelter Stahlseilführung und geräuscharmer Laufbewegung. Die Endschalter sind einstellbar.

Montageplatte für Projektor 580x350 mm.

Diese Deckenlifte entsprechen den Anforderungen des deutschen Gerätesicherheitsgesetzes

und wurden geprüft nach: DIN 3100 / A1: 2007 DIN EN 60335-2-97: 2007.

TÜV und GS geprüft.



Chief Projektorhalterungen

Chief KITEC030045 / KITEC045-080 / KITEC080135

Komplettlösung in drei Längen erhältlich Teleskopfähigkeit Stufenlose Positionierung der Projektorhalterung 40-55cm / 55-90cm / 90-145 cm

Microzone™-Einstellungen

Diese Funktion macht die Projektorpositionierung schnell und präzise.

Q-Lock™ Schnellentriegelungshebel

Bietet schnelle Verriegelung/Entriegelung für die Wartung des Projektors und erhöht die Sicherheit mit einem integrierten Schlosssystem.

Kabelmanagement

TÜV geprüft

Technische Daten:

- Schwenken $\pm 3^\circ$
- Neigen $\pm 15^\circ$
- Tragfähigkeit 11,3 kg
- Farbe weiß oder schwarz



Wir führen die komplette Produktpalette!



WS-Spalluto Alu Flugrahmen

Aus Aluminium gefertigter Flug- und Stackingrahmen mit hoher Stabilität und **geringem Gewicht**. In drei Größen für die aktuellen NEC Projektoren der PA, PX und PH Serie erhältlich. Für andere Modelle können Adapterplatten auf Anfrage gefertigt werden.

Der Rahmen lässt sich mit optionalen Verbindungshülsen mit weiteren Rahmen koppeln und ist damit ideal für Projektorstacking geeignet.

Der stabile Grundrahmen ist aus 50mm Aluminiumrohr gefertigt und bietet sich ideal für die schnelle und unkomplizierte Traversenaufhängung mit Doppelschellen an. Der Projektor lässt sich innerhalb des Rahmens in alle Achsen verstellen.

TÜV geprüft nach BGV C1.



Paddy Funk-Mediensteuerung

Zur einfachen Steuerung von Projektor und Leinwand mit einem Bedienelement. Paddy Mini ist die Funk-Mediensteuerung für Schulen, Konferenzräume und öffentliche Einrichtungen.



Das Starterkit besteht aus 1x PM-RS RS232 Empfänger incl. Steuerkabel, 1x PMEC Leinwand Schalteempfänger und 1x PM-K4 Wandsender 4 Tasten.

Technische Daten:

- Funkfrequenz 433,92 MHz
- Übertragungsradius ca. 30 - 40 m, je nach Umgebung

Chief Displaywagen

Display-Wagen

- stufenlos zwischen 127 und 177 cm höhenverstellbar (Displaymitte)
- flexible Kabelabdeckungen für ein ordentliches Erscheinungsbild
- schönes Design das sich gut in die Räumlichkeit einpasst
- große Rollen ermöglichen eine sanfte Positionierung, einschließlich Arretierung
- mit Neigungsfunktion

Chief MPAU

- 200x100-600x400mm
- bis 56 kg

Chief LPAU

- 200x200-800x400mm
- bis 90 kg

