



Live-Shopping moderner Konsumenten entwickelt sich immer mehr zum Erlebnisereignis. Dafür entwickeln und planen wir für Sie kinetische Eyecatcher. Bieten Sie Ihren Kunden „bewegende“ Erlebnisse - wir lassen Objekte wie z.B. Ihre aktuelle Mode-Kollektion frei schweben, fahren, dem Kunden entgegen fliegen oder gar interaktiv vom Betrachter gesteuert manövrieren. Unsere Techniken sind so aufgebaut, dass diese in sicherer Entfernung und dennoch nah installiert werden können. Durch den Einsatz moderner Industriesteuerungen können ganze Schaufenster „mobilisiert“ werden. Die Wartung wird durch Automatisierung auf ein Minimum reduziert. Die Systeme schalten sich zu festgelegten Zeiten zu und ab, bzw. reagieren etwa auf die Anwesenheit von interessierten Passanten. Eine Angebotspalette zur Fernwartung und Einbindung in das Hausbusnetz runden die Möglichkeiten ab.

„Wer Wind säht wird Aufmerksamkeit ernten“ ist unser Credo bei der Entwicklung unserer Windexponate. Mittels verschiedener Techniken erzeugen wir gerichtete Luftströmungen von eng kanalisiert bis breit gefächert. Dabei können die einzelnen Quellen der Winderzeugung in Stärke und Richtung kontrolliert werden, woraus sich fantastische Möglichkeiten ergeben. Windtaugliche Objekte lassen sich so dynamisch durch den Raum bewegen und sichern Ihnen die ungeteilte Aufmerksamkeit Ihrer Kunden. Mit unseren Showlüftern lassen sich effektvolle Wind- und Sturmsimulationen erschaffen. In Kombination mit unseren Wasserwänden können somit auch extreme Wettersituationen realitätsnah dargestellt werden.

Technische Details Kinetik

(Änderung vorbehalten):

- Gegenstände in 3 Achsen fahrbar
- Stromanschluss 230V oder 230/400V, intern SELV Spannung
- Gewichte von 100gr bis zu 1t bewegbar
- auch im Publikumsbereich installierbar nach BGV C1
- umfangreiches Sicherheits- und Wartungskonzept
- Ansteuerung automatisch, interaktiv oder per DMX
- EIB/KNX, Fernprogrammierung und Fernwartung optional
- LED Beleuchtung farbig und monochrom frei wählbar
- Auswahl auch als Mietlösungen erhältlich

Technische Details Wind

(Änderung vorbehalten):

- Exponatlösungen bis Orkansimulationen
- Stromanschluss 230V oder 230/400V, intern SELV Spannung
- auch im Publikumsbereich installierbar nach BGV C1
- umfangreiches Sicherheits- und Wartungskonzept
- Ansteuerung automatisch, interaktiv oder per DMX
- EIB/KNX, Fernprogrammierung und -Wartung optional erhältlich
- LED Beleuchtung farbig und monochrom frei wählbar
- Auswahl auch als Mietlösungen erhältlich