



Inhalt

Technology Serving Design	4
Dynamic3	6
Dynamic3Talk	8
Dynamic3Reverse	9
DB2	10
DynamicX2	12
DynamicX2Talk	14
Dynamic2	15
UnderCover	16
DynamicTabLift	17
Dynamic1H	18
Dynamic1Twin	20
DynamicSignatureDisplay	21
DynamicVision	22
DynamicTalk	24
DynamicTalk UnderCover	26
DynamicTalkH	28
MicConnect	29
DynamicChairDisplay	30
Gooseneck	31
AH1	32
AH2	33
AH3	34
DeskTop	35
Rise	36
Drop	37
DynamicShare	38
ERT Interface & AHnet	41
Sonderanfertigung	42



Arthur Holm steht für Technologie, Exklusivität und Design in Verbindung mit High-End Materialien wie Aluminium, Edelstahl und Glas.



Referenzen

43







Katalog Symbole



Integrierter Touchscreen



Der Monitor kann von oben in den Tischausschnitt eingesetzt werden oder wahlweiße als Untertischvariante flächenbündig verbaut werden



Integriertes motorisiertes Halterungssystem für Schwanenhalsmikfrofone Ihrer Wahl



Integrierte Ports, wie USB, HD-SDI, HDMI oder Kameraanschlüsse



Integriertes HDMI Verteilersystem zum Teilen von Inhalten verschiedenster Endgeräte. Verteiler ermöglichen das Weiterführen von Daten auf unbegrenzt vielen Geräten. Serielle Ansteuerung und Fernwartung via Ahnet auf der Basis des offenen Protokolls RS-422. Inlusieve einfachem Teilen von Inhalten per Tastendruck



Tastatur, Trackpad oder Maus



Fernsteuerung und Support Interface



Abdeckplatte in mattem Design Finish



Multimediaports und Anschlüsse



Ladestation



Integrierte PC Einheit



Technology Serving Design



Arthur Holm hat seinen Ursprung im dänischen Möbeldesigner Jorgen Alex Jensen, der in den Sechziger- und Siebzigerjahren aktiv war. Seine Design-Inspirationen und sein Ergonomiekonzept wurden von seiner Familie - die Gestaltungskraft hinter der Arthur Holm Produktpalette - fortgeführt. Die Kombination skandinavischer Design-Tradition mit mediterraner Kreativität, Flexibilität und Emotion ist in mehr als 20 Jahren Handwerkskunst zu einer breiten Produktpalette gereift.

DIE KUNST DER PERFEKTEN INTEGRATION

Arthur Holm bietet eine Reihe von innovativen Produkten. Das Design basiert auf hochwertigen Materialien und modernster Technologie. Konferenzräume werden mit leisen, ergonomischen und ästhetischen Lösungen ausgestattet. Die Produkte werden in Möbel integriert, hängen wie Kunstwerke an Wänden oder sind Basis interaktiver POI's.

WILLKOMMEN IN DER WELT VON ARTHUR HOLM

Arthur Holm bietet eine Auswahl einzigartiger Produkte, die in Sitzungs- und Konferenzräumen, Empfangsbereichen, Auditorien und öffentlichen Zonen von führenden Unternehmen weltweit eingesetzt werden. Die Zahlen sprechen für sich! Wir besitzen derzeit 27 Produktpatente, haben Präsenz in über 45 Ländern, mit Produkten und Lösungen in mehr als 20.000 Installationen. Es wird uns eine Freude sein, Hand in Hand mit Ihnen zu arbeiten und eine einzigartige Umgebung zu entwerfen. Während unser Design-Team eine exklusive Optik entwirft, kümmern sich unsere Ingenieure um die Integration der neuesten Technologien.

















TECHNOLOGY FINALIST





















reddot award 2017

INAVATION AWARDS TECHNOLOGY WINNER 2016





2017

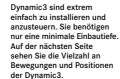
2011 & 2012 2014 2013 2015 2016

NOMINEE i-N0V0 AWARDS

TECH

Dynamic3







Auf- und Herunterklappbar
Modellreihe R schwenkt um 180°
Semi- und Vollautomatische
Ausführungen
Interaktives Setup Display
Automatische Bilddrehung
Wartungsfrei
HDCP-kompatibel
Serielle Steuerung und Fernwartung



ie Monitore der Dynamic3 Serie sind komplett aus Aluminium gefertigt. Zusammen mit dem schwarz umrandeten, blendfreien Glas überzeugen sie durch ihr dezentes, zeitloses Design. Die eloxierte Oberfläche sorgt für ein unaufdringliches Erscheinungsbild und ist äußerst widerstandsfähig. Das Glas schützt den Bildschirm, reduziert "Spiegeleffekte", lässt natürliche, transparente Farben zu und ist auch als Touch-Oberfläche geeignet. Die Modellreihe bietet ausgezeichneten Kontrast und unübertroffene Betrachtungswinkel.

Sie lässt sich äußerst einfach in einfach in Ihr vorhandenes Mobiliar integrieren. Die Rückseite des Monitors kann mit Leder, Corian oder Holz verkleidet werden und bietet so bei vollständig eingefahrenem Bildschirm eine einheitliche Tischplatte. Das System ist nicht nur ästhetisch einzigartig, sondern auch hinsichtlich seiner Funktionalität. Der Bildschirm erhebt sich, dreht um 180 Grad und kann in zwei verschiedenen Positionen (Monitor nach oben oder nach unten gerichtet) wieder in den Tisch eingefahren werden.

Ein optionaler Touchscreen kann in flacher Position (bündig mit der Arbeitsfläche) genutzt werden. Die Monitore sind in den Grössen 15 Zoll, 17 Zoll, 19 Zoll und 22 Zoll, sowie manuell oder motorisiert erhältlich. Die ausgefeilte Elektronik erkennt die Arbeitsposition des Bildschirms automatisch und passt die Bildorientierung entsprechend an. Sensoren unterbrechen sofort die Bewegung, wenn ein Widerstand erkannt wird. Fährt der Bildschirm aus, werden automatisch Maus und Tastatur Ein optionaler angehoben.



OPTIONEN:

























Dynamic3Talk

Eigenständiges Liftsystem für Monitor und Mikrofon Auf- und herunterklappbar

Modellreihe R schwenkt um 180°

Semi- und vollautomatische

Ausführungen

Interaktives Setup Display

Automatische Bilddrehung

Wartungsfrei

Integriertes motorisiertes Halterungssystem

für universell nutzbare Schwanenhalsmikfro-

fone Ihrer Wahl

HDCP-kompatibel

Serielle Steuerung und Fernsteuerung



Horizontale, motorisierte Bewegung Von 0° bis 90° einstellbarer Betrachtungswinkel Interaktives Setup Display Positionsspeicher Serielle Steuerung und Fernsteuerung **Energiesparendes Design** HDCP-kompatibel





ynamic3Talk ist ein motorisiertes Monitorsystem mit maximaler Bandbreite an Bewegungen und Möglichkeiten ergänzt um die eigenständige Halterung für Schwanenhalsmikrofone, in einem einzigen Rahmen eingelassen zur einfachen und sauberen Integration in den Konferenztisch oder Infopoints. Eine intelligente Kombination Mischung aus Design, Technologie und Ergonomie mit hochwertigen Materialien aus Aluminium und Glas. Dies ermnöglicht zum einen ein komplett bündiges Überfunieren der

Technik mit edlem Leder oder Holz, sowie dem Ergänzen eines Touchscreens für ergonomisch sinnvolle Arbeit mit einem komplett im Tisch eingelassenen Display.

Die Dynamic3 Serie kann ebenfalls durch zahlreiche Module, wie Tastatur und Maus. Multitouch-Screen und weiteren Möglichkeiten auf Wunsch angepasst und ergänzt werden. Sprechen Sie uns an!

OPTIONEN:



















ynamic3Reverse ist ein einzigartiger aufklappbarer Monitor in 18,5 Zoll mit horizontalen und vertikalen Arbeitspositionen. Die Neigung des Displays kann frei beliebig eingestellt werden, zwischen 0° und dadurch bündig im Tisch eingelassen oder bis zu

90° aufgeklappt. Darüber hinaus rotiert das Display um 180° um unsichtbar in den Tisch einzuklappen. Die Rückseite des Monitors kann beliebig furniert/beklebt werden, um sich perfekt an den umgebenen Tisch und vorhandenes Design anzupassen. Der Bildschirm bleibt so in Ihrem Konferenzraum optimal geschützt.

Das Produkt verfügt über ein interaktives Setup Display, welches exklusive Features zur einfachen, erstmaligen Installation zur

Verfügung stellt. Grundlegende Einstellungen im Bereich Ansteuerung und Motorische Bewegungen können so einfach und beguem per Drop-Down Menü am Gehäuse vorgenommen werden. Die kompakten Signaleingänge sind DVI-I und DVI-D HDCP kompatibel. Die frei einstellbare Neigung ermöglicht best mögliche Ergonomie am Arbeitsplatz oder Meeting und sorgt in jedem Moment für einen angenehmen Betrachtungswinkel. Die eingestellte Neigung kann durch einen Schnellspeicherknopf im Rahmen einfach gesichert und jederzeit wieder aufgerufen werden.

Der Monitor besteht aus solidem Aluminium mit schwarz umrandetem Schutzglas. Ein robustes, kompaktes und elegantes Design.

OPTIONEN:























DB2



OPTIONEN:













Einstellbarer Neigungswinkel
Monitor kann für den Untertischeinbau produziert werden
Nur 1 Knopf steuert alle Bewegungen
20 mm Tiefe
Schwarz ummanteltes Schutzglas (Anti
reflektierend)
Kann mit einem Furnier beklebt
werden
Wartungsarm

Stromsparender Komponenten verbaut Serielle Anbindung möglich Individuelle Adressierung der Monitore möglich

HDCP konform



B2 ist der dünnste motorisiert ausfahrbare Monitor im gesamten Arthur Holm Portfolio und mit einem lediglich 2 cm schmalen, überfurnierbaren Rahmen die schlankeste Lösung seiner Art am Markt. Einfach in Ihr vorhandenes hochwertiges Konferenzmöbel zu integrieren und intuitiv im Alltag zu nutzen (Ein einziger Aluminium-Knopf steuert flexibel alle Bewegungen). Arthur Holm DB2 kommt vorbereitet für den Untertischeinbau. So unauffällig platzieren Sie heute Technik in Ihr Konferenzmöbel. DB2 Monitore können flexibel in das vorhandene hochwertige Mobilar eingebaut werden. Der Monitor fährt auf Knopfdruck automatisch motorisiert aus dem Tisch und lässt sich bei gedrückt haltendem Knopf zusätzlich flexibel bis zu 20 Grad nach hinten neigen. Ein geräuscharmer Motor steuert alle

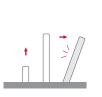
Bewegungen und erlaubt fließende Übergänge bei allen Bewegungen für eine optimale Fusion von Möbel und Technik in Ihrem zukunftsgerüsteten Konferenzraum. Der Monoitor, das Gehäuse und die Blende werden aus einem anodisierten Aluminiumblock gefertigt. Dank der belastbaren Oberfläche, dem temperaturbeständigen Materialkern und der hochwertigen Optik legt Aluminium als auserkorenes Material den perfekten Grundstein dieses Produktes. Antireflektierendes Glas als Zusatz Beschichtung der verwendeten und verbauten Bildschirme reduziert zusätzlich Spiegelungen und ermöglicht ergonomisch sinnvolle Meetings. DB2 steht für unerreichte Qualität und Anspruch!

Ein Interaktives Setup Display am Gehäuse fix verbaut vereinfacht die Erstinstallation.

Stellen Sie die wichtigen Parameter, wie die Adresse des Monitors, die Geschwindigkeit der motorisierten Bewegungen, oder den Standard Signaleingang, bequem direkt per 2.2"LCD Screen am Gehäuse ein. Die Steuerung der Bewegungen erfolgt wahlweiße über die Taste auf dem Rahmen des Monitors, oder via AHnet (RS-422) Protokoll. So lässt sich DB2 wie auch alle anderen motorisierten Lösungen aus dem Arthur Holm Portfolio einfach in eine vorhandene Mediensteuerung einbinden und einbetten. Arthur Holm DB2 ist erhältlich in zwei verschiedenen Varianten: Mit 17.3" oder21.5" Bildschirmdiagonale. Beide Monitorvarianten sind mit einer zeitgemäßen Full HD Auflösung ausgestattet, und verfügen über 2 DVI, HDCP konforme Eingänge.

DynamicX2

5 Jahre Garantie
Automatisierte Neigung von 20°
Optional einstellbarer
Neigungswinkel flexiebel von 0°
bis 20°
Interaktives Setup Display für
eine bequeme Erstinstallation
Keine Revision zur Wartung
benötigt
HDCP Konform
Energiesparend
Serielle Ansteuerung und
Diagnose möglich





DynamicX2 ist eine extrem einfach zu installierende Monitorlösung. Die Ansteuerung der Geräte erfolgt in Abhängigkeit Ihres restlichen Konferenzraumes per Taster, Potenzialfreier Kontakte oder Serieller Schnittstelle. DynamicX2 lässt sich je nach Kundenwunsch auch Sonderanfertigen. Sehen Sie nachstehend DynamicX2 als kompakte Lösung mit einer integrierten Webcam.

OPTIONEN:



CAN BE

VENEERED















Eigenständiges Liftsystem für Monitor und Mikrofon

Automatische 20°-Neigung
Neigungswinkel einstellbar von
0° bis 20°
Interaktives Setup Display
Wartungsfrei
Energiesparende Bauweise
Diebstahlschutz

Serielle Steuerung und Fernsteuerung HDCP-kompatibel





ynamicX2 sind elegante Monitore aus einem soliden Aluminium Block gefertigt. Die vertikal ausfahrbaren motorisierten Systeme lassen sich bis zu 20° vollautomatisch nach hinten neigen und ermöglichen ergonomisch sinnvolles Arbeiten. So behalten Sie in einer Konferenz stets den perfekten Betrachtungswinkel. Dieses automatische Neigesystem macht Arthur Holm DynamicX2 zu einer schnellen, robusten aber mit zeitgleich leiser Motorik versehenen Lösung . Abgerundete Kanten sorgen für einen futuristisch zeitgemäßen Look, die Blende ist wahlweiße in hochglanz poliert oder mattem Finish

erhältlich. Sie benötigen DynamicX2 mit einem Schwarz umrandeten Schutzglas oder mit einer Beschichtung aus Gold? Fragen Sie uns! Die Lösungspalette reicht von 15" to 22" und kann auf Anfrage kundenindividuell sonderangefertigt werden. Das Schwarz umrandete Schutzglas der DynamicX2 Serie kann auf Wunsch optional in einen kapazitiven Multitouch Screen getauscht und aufgerüstet werden. Alle Bewegungen werden durch einen einzigen Motor über ein optional bestellbares, hausintern entwickeltes ERT Steuerungsinterface überwacht (AHNet) und gesteuert.

Von links nach rechts: DynamicX2 Gold, veredelt mit einer 24 karat Goldbeschichtung; DynamicX2 mit schwarzem Finish, DynamicX2 mit Matter Blende, DynamicX2 mit Bronzenem Finish.











DynamicX2Talk

Eigenständiges Liftsystem für Monitor und Mikrofon

Automatische 20°-Neigung Neigungswinkel einstellbar von o° bis 20°

Interaktives Setup Display

Wartungsfrei

Energiesparende Bauweise

Diebstahlschutz

Serielle Steuerung und Fernsteuerung

HDCP-kompatibel



vnamicX2Talk ist ein verlässliches, ausfahrbares und individuell adressierbares, sowie per Fernsteuerung zugängliches Sysstem

wird mit einem Rahmen und Gehäuse in edlem und zeitgemäßen Aluminium Design kombiniert. Ein LED Ring innerhalb der

Schwanenhalsmikrofonhalterung wechselt den Status von Grün zu Rot um zu signalisieren, dass der Meetingteilnehmer sprechen darf.

Des Weiteren kann eine FULL HD Kamera am

oberen Rand des Monitors platziert werden und dient als Ergänzung für ein vollwertiges Audio- und Videokonferenzsystem, versenkbar auf Knopfdruck im Konferenztisch. DynamicX2Talk stellt ein automatisch ausfahrbares und zudem neigbares Motorsystem Wunsch hin modular angepasst werden. Sprechen

OPTIONEN:



















5 Jahre Garantie

Automatische 20°-Neigung Neigungswinkel einstellbar von o° bis 20°

Interaktives Setup Display Wartungsfrei Energiesparende Bauweise Diebstahlschutz Serielle Steuerung und Fernsteuerung HDCP-kompatibel





ie Monitore der Reihe Dynamic2 überzeugen durch ihre zeitlose, nüchterne und dezente Form mit rechteckigen Kanten. Sie sind in einem eleganten, massiven, eloxierten Aluminiumrahmen eingefasst und verfügen über ein äußerst schnelles und leises Hubsystem. Der vertikale, motorisierte Hub mit einem automatischen Neigungswinkel von 20° garantiert beste Ergonomie, Sichtbarkeit und einen idealen Betrachtungswinkel. Dieses automatische, widerstandsfähige Neigesystem reagiert schnell und leise und ist eine zuverlässig und wartungsfreie Lösung. Die Modelle sind in Größen

von 12 bis 22 Zoll verfügbar und können mit versenkbaren Mikrofonen, Lautsprechern, Abstimmsystemen,

USB-Anschlüssen, Kameras und Tastaturen kundenspezifisch angepasst werden. Die Monitore sind mit Touchscreen und farblich individuell abgestimmtem Aluminiumgehäuse erhältlich. Das integrierte Sicherheitssystem stoppt die Bewegung bei Hindernissen. Die Geräte können per ERT-Schnittstellen einfach und kosteneffizient aus der Ferne gesteuert und gewartet werden.

OPTIONEN:





Dynamic2









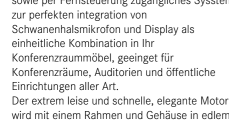


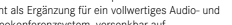






Von links nach rechts, Dynamic2Gold, Detail einer kundenspezifischen Abdeckplatte und einer exklusiven





zur Verfügung. Alle Bewegungen werden durch einen einzigen international patentierten Motor gesteuert und vollbracht. Die Abdeckplatte schützt die Motoreinheit vor Staub und Fremdkörpoern, versteckt zeitgleich die integrierte Technik und sorgt für ein edel verarbeitetes Finish. Das Produkt kann auf Sie uns an!





UnderCover

Große Abdeckplatte (diese kann furniert werden)

Ausfahrbares HDMI-Kabel (für Dynamic-Share-Option)

Lautsprecher (optional)

Mikrofon (optional)

Konferenzsystem (optional)

Kundenspezifische Multimedia-Anschlüsse (optional)

Energiesparende Bauweise







reddot award 2017

nderCover ist eine geniale und dennoch einfache Lösung einer integrierten automatischen Abdeckplatte, die in der Lage ist, die komplette Palette der motorisierten Monitore von Arthur Holm perfekt zu verbergen.

Dieser patentierte Mechanismus einer automatisierten Abdeckung ermöglicht es dem Monitor (plus diverse Audiokonferenz- und Konnektivitätsoptionen), mit einem einfachen Tastendruck ordentlich in einem Möbel zu verschwinden. Die geschickte Integration in die Tagungs- und Konferenzraummöbel sorgt für einen modernen, stromlinienförmigen Look.





Dieses einzigartige System kombiniert sowohl modernste Technologie als auch minimalistisches Design, um innerhalb des Schreibtisches zu verschwinden, wenn es nicht benutzt wird. Wenn die UnderCover-Platte aktiviert ist, erscheint ein Full-HD-Aluminium-Touchscreen-Monitor und je nach den Optionen ein Mikrofon, zum Sprechen und Stummschalten von Tasten, Lautsprecher, Steckdose und Anschlüssen wie RJ-45, HDMI und

Die UnderCover ist in Edelstahl erhältlich und kann gewohnt flexibel furniert werden, UnderCover bietet eine einwandfreie, kundenspezifische Oberfläche.



OPTIONEN:

















DynamicTabLift

Motorisiertes, universelles Liftsystem für das Apple iPad® Kompatibel zu weiteren gängigen **Tabletts** Horizontale oder Vertikale Nutzung von Tabletts Keine Revision zur Wartung benötigt

gestaltet und entworfen für das Apple® iPad®.

Per Knopfdruck kann das eingesetzte Tablet in

den Tisch eingefahren werden, wenn es nicht

für einen stets perfekten Betrachtungswinkel.

benötigt wird und sorgt so für eine freie, saubere



ynamicTabLift ist ein motorisiertes Hubsystem, Blende und Rahmen des Liftsystems sind aus gebürstetem, hochwertigen Edelstahl gefertigt und stellen die Beständigkeit und das hochwertige Design der Produkte sicher. DynamicTab Lift kann lokal über 2 Knöpfe am Rahmen bedient oder Arbeitsfläche. Das motorisierte System ermöglicht über potenzialfreie Kontakte oder RS422 seriell die Nutzung des Tablets sowohl im Portrait Modus, gesteuert werden. als auch im Landscape Modus und beinhaltet eine optionale Neigung einstellbar bis maximal 20 Grad



OPTIONEN:























Dynamic1H

Dynamic1H



ynamic1H ist mit einem horizontalen, motorisierten Antriebsmechanismus ausgestattet. Der Bildschirm ist immer sichtbar, er kann in jeder Position zwischen o und 70° angehoben, geneigt und angehalten werden. Ein intelligentes Speichersystem erlaubt einfaches Einstellen und Abrufen des gewünschten Neigungswinkels. Die Reihe Dynamic1H ist vollständig aus Aluminium gefertigt und durch das schwarz umrandete Antireflexglas sind die Modelle äußerst elegant und zeitlos. Die eloxierte Oberfläche verleiht dem Ganzen ein unaufdringliches, seidiges Erscheinungsbild.

Das Glas schützt den Bildschirm, reduziert "Spiegeleffekte", lässt natürliche, transparente Farben zu und ist auch als Touch-Oberfläche geeignet (optional). Diese Modellreihe ist in den Größen 17 und 22" erhältlich, bietet ausgezeichneten Kontrast und unübertroffene Betrachtungswinkel. Das integrierte Sicherheitssystem stoppt die Bewegung des Monitors, bei Widerstand. Die Geräte können mit den ERT-Schnittstellen einfach und kosteneffizient aus der Ferne gesteuert und gewartet werden.



Installation und Steuerung des Dynamic 1H sind äußerst einfach und die für den Einbau erforderliche Einbautiefe ist minimal. Das Erscheinungsbild ist elegant und wird durch das schwarz umrandete Antireflexglas vervollständigt.

Horizontaler, motorisierter Antriebsmechanismus Von o° bis 70° einstellbarer Betrachtungswinkel Interaktives Setup Display Positionsspeicher Serielle Steuerung und Fernsteuerung **Energiesparendes Design** HDCP-kompatibel



OPTIONEN:



SHARE













Dynamic1Twin

Doppelseitiger, motorisiert ausfahrbarer Monitor
5 Jahre Garantie
Keine Revision zur Wartung
benötigt Interaktives setup Display
für eine bequeme Erstinstallation
HDCP Konform
Energiesparend
Serielle Ansteuerung und Diagnose



ynamic1 Twin ist ein vertikal ausfahrbares Monitorsystem, das auf Knopfdruck zwei Displays auf einmal im Konferenztisch verschwinden lässt. Zwei Monitore Rücken an Rücken angeordnet und in einem schmalen, kompakten->, aus einem Aluminium Block gefertigten Rahmen gefertigt; Ermöglicht die Anzeige unterschiedlicher Inhalte auf beiden Monitoren und eignet sich als Gesamtlösung perfekt auch für Lobbybereiche, Informations Counter und Empfangsbereiche öffentlicher Einrichtungen mit eingeschränktem Platz.





Einklemmschutz versehen.

Der doppelseitige Dynamic1 Twin unterstützt Ihr Meeting von allen Seiten.

Per Knopfdruck werden die beiden Displays in den Tisch motorisiert eingefahren und sorgen so für eine freie und nutzbare Arbeitsfläche. Dynamic1Twin verfügt hierzu über einen besonders schnellen Motor bei stets geringem Geräuschpegel der Motoreinheit. Dynamic1Twin lässt sich einfach installieren und sicher nutzen; Um den Anwender stets zu schützen ist jede motorisierte Lösung aus unserem Portfolio mit einem mechanischen

OPTIONEN:















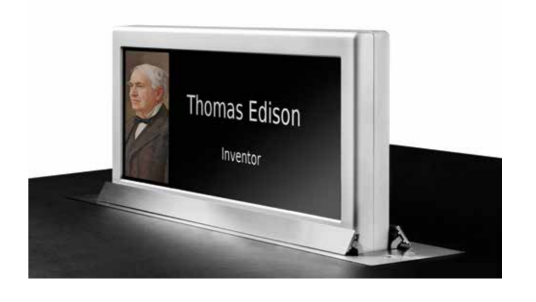




DynamicSignatureDisplay

Doppelseitig oder Einzeldisplay Gestreckter Bildschirm Intern eingebundener Computer Softwaregestützt Wartungsfrei HDCP-kompatibel Energiesparendes Bauweise Sicherheitssystem Serielle Steuerung und Fernsteuerung





ynamicSignatureDisplay ist eine versenkbare Monitorlösung zur digitalen Beschilderung für den großen Konferenzsaal, Auditorien und öffentliche Einrichtungen aller Art. Bestehend aus einem vertikal motorisiert versenkbaren Einzel- oder Doppelmonitor und LINUX basierter Software, ermöglicht dieses Produkt die einfache Anzeige des jeweiligen Redners mit Bild für die Audienz. Die Doppelmonitor Variante ist zudem mit einem zweiten Rücken-an-Rücken angebrachten Display versehen, die dem Redner jeden beliebigen Inhalt flexibel anzeigen kann, welcher für die jeweilige Präsentation genutzt werden uss. Die Bildschirme

werden nur sichtbar, wenn sie benötigt werden. Dank schlankem Aluminiumgehäuse mit minimaler Einbauhöhe, verschwinden die Displays der Dynamic Monitorserien auf Knopfdruck am Rahmen, oder wahlweiße via durchschleifbarer Steuerung RS422, bzw. potenzialfreie Kontakte. Alles in Allem handelt es sich um eine Monitorlösung mit patentiertem, extrem geräuscharmen und verlässlichem Motor ergänzt um eine LINUX basierte Software für die leichte, unkomplizierte, designorientierte und vor Allem professionelle Anzeige Meetings und Konferenzen.





Detailierte Bilder veranschaulichen die vertikale Ausfahrbewegung des DynamicSignatureDisplay.









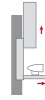


DynamicVision

Motorisierte Wandhalterung für Videokonferenzkameras Steuerung durch RS-422 und Infrarot Individuell anpassbare Verkleidung

DynamicVision





Für den Wandeinbau





DynamicVision verbirgtund enthüllt die Videokamera.

ynamic Vision ist ein motorisiertes
Liftsystem und verdeckt gängige
Videokonferenzkameras, wenn sie nicht
benötigt werden. So ist Vertraulichkeit sicher
gewährleistet und einfach optisch überprüfbar.
Die Frontverkleidung kann beliebig mit Stoff
oder anderen Oberflächen furniert/ beklebt
werden. Die Ansteuerung der Kamera gelingt
via RS-422, Infrarot oder potenzialfreien
geschlossenen Kontakten.

MONTAGEVORRICHTUNG

Der vorinstalliertbare Rahmen ist eine perfekte Lösung, die Koordinationsprobleme zwischen Systemintegrator und Architekten aus dem Weg räumt. Der Rahmen kann separat geliefert und jederzeit vorinstalliert werden und erleichtert die Platzierung von Kabeln und Stromanschlüssen. Ausserdem vereinfacht das Anschlusssystem der DynamicVision dem Integrator das Kabelmanagement.

ARCHITEKT/DESIGNER/RAUMPLANER

Warum sollte moderne Technologie Ihnen im Weg stehen anstatt zu unterstützen? DynamicVision bietet eine klare Lösung zum Verbergen der Videokonferenzkamera und der Steuerung. Die Frontverkleidungkann mit Stoff, Tapete und leichteren, robusten Materialien oder Anstrichen abgedeckt werden.

DynamicTalk





Ein LED Leuchtring signalisiert den Status durch Farbwechsel von grün nach rot.

OPTIONEN:





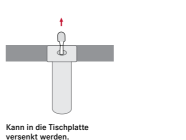


MULTIMEDIA INTERFACE CONNECTORS

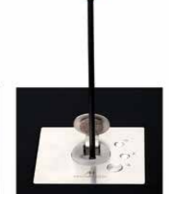


ieses einzigartige System lässt nicht nur das Mikrofon in der Tischplatte verschwinden, es hat auch eine Innenbeleuchtung, die den Status anzeigt. Die Mikrofone werden sicher und geschützt aufbewahrt und verwandeln Sitzungs- und Konferenzräume dadurch in Mehrzweckräumde, die zu verschiedenen Zwecken genutzt werden können. DynamicTalk beinhaltet einen LED Leuchtring, der bei ausgefahrenem Mikrofon im Sockel leuchtet. Die Abdeckplatte besteht aus gebürstetem Edelstahl und kann passend zur Tischoberfläche mit verschiedenen Materialien beschichtet werden.

Universelles, motorisiertes Liftsystem für Schwanenhalsmikrofone LED-Lichtring zeigt den Mikrofonstatus Serielle Steuerung und Fernsteuerung Wartungsfrei









DynamicTalk

Das Hubliftsystem der DynamicTalk ist für verschiedene Größen und Hersteller von Schwanenhalsmikrofonen erhältlich.

DynamicTalk hat 2 verschiedene Funktionsmodi, für Ansprachen und Konferenzen. Im

Ansprachenmodus wird das Mikrofon mit einer Taste auf der Blende aktiviert oder deaktiviert. Ein LED-Lichtring zeigt den Status durch einen Farbwechsel von grün auf rot an. Das System schaltet das Mikrofon stumm, wenn es eingefahren ist.

Im Konferenzmodus ist das Mikrofon ständig aktiv und sowohl der Lichtring als auch der Zugriff auf die Taste auf der Blende sind durch einen Anschluss (GPI/GPO) verfügbar. In diesem Modus kann das System an ein Konferenzsystem angeschlossen und durch dieses gesteuert werden.

DynamicTalk ist in 3 Standardgrößen erhältlich, 400mm, 500mm und 600 mm, für kurze -> , mittlere und lange Mikrofone mit XLR-Anschluss.

Das System ist außerdem in kundenspezifischen Versionen für alle Arten und Größen von Konferenzmikrofonen verfügbar. Optional können die Schnittstellen der Hersteller individuell und passend integriert

werden.







DynamicTalk UnderCover

DynamicTalk UnderCover



ynamicTalk UnderCover ist eine intelligente Lösung bestehend aus einem Hebesystem für ein "Schwanenhals" -Mikrofon, DynamicTalk, das für die Tischintegration geschaffen wurde, und das preisgekrönte universelle Coverdesign, UnderCover. Der patentierte Mechanismus der Abdeckung bedeutet, dass das DynamicTalk-Mikrofon per Knopfdruck in Ihrem Möbel verdeckt werden kann, Ihr Mikrofon kann in ausgefahrenem Zustand

kann dann in einen bequemen Winkel eingestellt werden. Ein LED-Ring um das Mikrofon zeigt den Status des Lautsprechers an (von grün nach automatisiert wechselnd)). Dank zwei Arbeitsmodi (Ansprachen-Modus und Konferenz-Option) sind die Talk-Optionen vielfältig.

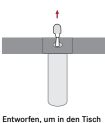
DynamicTalk ist in 3 Standardgrößen, 400mm, 500mm und 600mm für kurze, mittlere und große Mikrofone erhältlich, kann aber auch für alle Typen und Größen Ihres vorhandenen Konferenzmikrofons angepasst werden.







Motorisierte Abdeckung für die Verblendung
Universelles motorisiertes Liftsystem
Für "Schwanenhals" -Mikrofone
Dynamic Light LED-Ring bedeutet Mikrofonstatus
Schutzring verhindert Mikrofonschaden
Energiesparendes Design
Wartungsfrei
Entworfen für die Verwendung eines Furniers



Entworfen, um in den Tisc furniert zu werden.



DynamicTalkH

MicConnect



Passend für ihr Mikrofon in diversen Längen bis max 40 cm erhältlich Dynamischer LED Ring zeigt den Status des Mikrofons an Keine Revision zur Wartung benötigt Platzsparend in den Tisch integrierbar Serielle Ansteuerung und Diagnose möglich















Einfach zu installieren Kein separater Stromanschluss Universelle 3 PIN XLR Buchse Kompatibel und vorbereitet für Ihr Schwanenhalsmikrofon



werden.

rthur Holm MicConnect ist eine passive

Halterung für Schwanenhalsmikrofone in edlem

Design. Passend für alle Mikrophone mit einer 3

Pin XLR Buchse bietet diese Schock-resistente

& sichere Halterung zudem einen "push to talk"

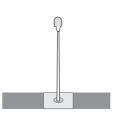
Fuße des Mikrofons zur Anzeige des aktuellen

Edelstahl gefertigt, kann auf Anfrage hin auch

Sonderangefertigt angeboten und angefertigt

Status des Mikrofons in der Konferenz. Das Mikrofon selbst kann einfach und schnell installiert und aus der Halterung entnommen werden. Das hierfür notwendige Zubehör ist im Lieferumfang enthalten. MicConnect ist in hochwertigem

Bedienknopf und individuelle LEDs umlaufend am



OPTIONEN:



POWER

ynamicTalkH ist ein horizontales Liftsystem für Schwanenhalsmikrofone.

Dieses Produkt wurde für Konferenzräume und deren Tische entwickelt, bei denen Beinfreiheit die oberste Priorität ist und der Platz unterhalb des Tisches nur begrenzt ist. Ruhig laufend, per Konferenzraumsystem oder Knopfdruck steuerbar, elegant designt ,verlässlich und einfach zu installieren, vorbereitet für das Überfurnieren und somit die perfekte Integration in Ihr Möbel - Dafür steht DynamicTalkH, ein horizontal ausklappbares System für Schwanenhalsmikrophone.

Die Motorik lässt das Schwanenhalsmikrofon auf Knopfdruck verschwinden. LEDs zeigen in ausgefahrenem Zustand jederzeit den Status des Mikrofons an.

> DynamicTalkH kann lokal über einen Bedienknopf am Rahmen oder via RS422 seriell gesteuert werden.

OPTIONEN:







MULTIMEDIA INTERFACE CONNECTORS

POWER SOURCE

DynamicChairDisplay

Passend zu vielen Sitzlehnen und Möbelstücken Flexibel neigbare Position einstellbar HDCP konform Sicheres System & Motorik Serielle Ansteuerung und Diagnose möglich



ynamicChairDisplayist eine motorisiert versenkbare Displaylösung, die in den Armbereich eines Sessels integriert werden kann. Das Display fährt auf Knopfdruck aus der Armlehne heraus und ist somit unsichtbar in Momenten, in denen es nicht benötigt wird. Der aus hochwertigem Aluminium gefertigte Monitor kann auf Knopfdruck beliebig in seiner Position verstellt werden und manuell gedreht.

DynamicChairDisplay ist verfübar in 15,6" und kann flexibel für Ihr vorhandenes Möbel angepasst und integriert werden. Fragen Sie uns!







airDisplay ist verfübar in 15,6" und
I für Ihr vorhandenes Möbel angepasst

TOUCH SCREEN











Über, vor und hinter einem Gooseneck Monitor steht gebürstetes Edelstahl als hochwertig erlesenes Material. Darüber hinaus finden Sie hier den Einsatz eines Gooseneck Monitors in einem Hotel Empfangsbereich.

Für die feste Tischmontage Keine sichtbaren Kabel Kabelanschlüsse unter der Tischplatte Einstellbarer Betrachtungswinkel Schwenkbar um 160° Wartungsfrei

legante Bildschirme, speziell für die feste Tischmontage, aus Aluminium gefräst, mit einem stilvollen Schutzglas mit schwarzer Umrandung und einem Träger aus Edelstahl.

Die Kabel verlaufen versteckt im Inneren des Trägers unter den Tisch. Gooseneck Monitore sind in 17 Zoll, 19 Zoll, 22 Zoll erhältlich.





OPTIONEN:







30 3:

AH1





Manuell neigbar, von 75° bis o° Frei einstellbare Neigeposition Keine Anpassung der Tisch-Oberfläche nötig HDCP-kompatibel

H1 ist ein manuell neigbarer Monitor aus eloxiertem Aluminium mit einem dunklen Stahlsockel und einem blendfreien Schutzglas mit eleganter schwarzer Umrandung. Sie haben aufdringliches Design satt? AH1 ist die ideale Lösung für Auditorien, Sitzungszimmer, Konferenzräume und Informationsschalter. Durch die Möglichkeit der Höhenverstellung, benötigen Sie keine strukturellen Änderungen am Tisch. AH1 ist erhältlich in den Grössen: 17 Zoll und 19 Zoll.

Manuell klappbar Einstellbarer Betrachtungswinkel bis IIO° Vorbereitet für die Tischmontage HDCP-kompatibel Einfache Installation Wartungsfrei Energiesparendes Design

H2 ist ein manuell klappbarer Monitor.
Er kann in eine Arbeitsposition von IIO°
aufgeklappt werden und lässt sich mit nach
unten gerichtetem Bildschirm manuell auf den
Tischplatte klappen.Der AH2 wurde für die
äußerst einfache Montage auf
Standardmöbeln konzipiert und ist sehr
elegant und kompakt. Der Monitor wurde
komplett aus massivem, gefrästem Aluminium
mit natürlich eloxierter Oberfläche gefertigt
und verfügt über schwarz umrandetes
Antireflexglas, das auch als MultiTouchscreen fungieren kann (optional).
AH2 ist in 22 Zoll erhältlich.





OPTIONEN:







OPTIONEN:











DeskTop



25° Manuell neigbar HDCP-kompatibel Keine sichtbare Verkabelung Wartungsfrei Energiesparendes Design

H3 ist ein Full-HD manuell neigbarer
Monitor mit unauffällig dünnem Profil und kann
in die Tischoberfläche integriert werden. AH3Displays sind immer sichtbar und die
Arbeitsposition kann manuell von senkrechter
Position auf 25 Grad maximale Neigung
eingestellt werden. Der Monitor ist komplett
aus massiv gefrästem Aluminium mit
eloxiertem Finish gefertigt und hat ein
Antireflexions. Die Installation ist sehr einfach
und die Verkabelung befindet sich unter der
Tischoberfläche und ist für den Benutzer völlig
unsichtbar. AH3 ist in 17.3 "erhältlich.



Exklusiver Monitor mit optimierter Höhe und manuell einstellbarer Neigung für verschiedene Anwendungen und Umgebungen



OPTIONEN:













OPTIONEN:







leganter, neigbarer Desktop-Monitor aus massivem Aluminium gefräst mit einem leichten Standfuss in eloxiertem Finish. Wenn Sie einen kleinen Monitor mit optimierter Höhe in Empfangsbereichen oder Informationsschaltern benötigen, ist Desktop die perfekte Lösung. Desktop Monitore sind erhältlich in den Grössen: 12 Zoll, 15 Zoll und 17 Zoll. Weitere Grössen auf Anfrage.



Rise



Monitore zur Aufputz-Wandmontage Rahmen in Edelstahl, Aluminium oder Glas Integriertes Diebstahlschutzsystem



ise-Monitore wurden entwickelt, um Besucher herzlich willkommen zu heissen und am POI Informationen und Wegbeschreibungen anzuzeigen. Sie sind in verschiedenen Grössen von 10 Zoll bis 22 Zoll erhältlich. Es sind Rahmen-ausführungen in Glas, schwarz, Edelstahl oder Aluminium lieferbar. Diese kompakte Monitorserie umfasst stand-alone Monitore mit externem Netzteil und integrierten Wandhalterungen mit Sicherheitsschloss zur Diebstahlsicherung. Rise Monitore passen auf Standard-Wandhalterungen . Embedded-PC, Touchscreen und eingebaute Kameras sind optional erhältlich.

Monitore für den Wandeinbau Erhältlich in Edelstahl, Aluminium oder Glas Wandeinbaugehäuse Werkzeuglose Blendenmontage



rop-Monitore wurden für den einfachen Wandeinbau konzipiert. Sie werden mit einem Wandeinbaugehäuse geliefert. Der Bildschirm hat ein Clip-On-Front-System. Sie sind mit Glas-, Edelstahl- oder Aluminium Rahmen erhältlich. Optionen wie z.B. Embedded-PC, eingebaute Kamera und Touchscreen sind ebenfalls erhältlich. Alle Modelle werden mit Wandeinbaugehäuse geliefert und sind in den Grössen von 10 Zoll bis 22 Zoll erhältlich.



Drop Monitor in eloxiertem Aluminium.



Edelstahl

Rise Monitor in eloxiertem Aluminium.























UHDB_™











CHDBT



DynamicShare

DynamicLoop



DynamicShare ermöglicht durchdachtes Signalmanagement – Bildinhalte sicher teilen, selektieren, kontrollieren

ynamicShare ist eine intelligente Lösung, die es erlaubt, Bild und Video-inhalte in einem Meeting mit anderen Teilnehmern intuitiv, einfach, sicher und latenzfrei zu teilen. Diese Lösung benötigt keine Vorbereitung, kein tiefgründiges technisches Wissen und keinerlei Schulung vorab der Nutzung. DynamicShare funktioniert ohne Software, benötigt keine WLAN Anbindung und lässt sich daher mit einem klaren Fokus auf Sicherheit in Ihr Netzwerk integrieren.

DynamicShare macht Schluss mit unnötigen Kabeln auf dem Konferenztisch und gestaltet die Installation denkbar unkompliziert und einfach und ist in 2 verschiedenen Ausführungen erhältlich: DynamicShare standard & DynamicShare stand-alone.

DynamicShare standard wird bereits in die Monitore von Arthur Holm integriert und bietet bis zu 3 HDMI

Eingänge und einen HDMI Ausgang. Diese Ausführung erlaubt es Meetingteilnehmern über einen Bedienknopf im Blendrahmen jedes Monitors ein HDMI Signal mit bis zu 15 weiteren Monitoren in FULL HD Qualität zu übertragen und daher zu teilen. Zusätzlich befinden sich im Blendrahmen des Monitors 3 verschiedene Knöpfe, um bei Bedarf zwischen den 3 möglichen HDMI Eingängen und den verbundenen externen Geräten umschalten zu können. Schließen Sie via HDMI eine externe Quelle an und lassen Sie den Inhalt nur auf Ihrem eigenen Monitor anzeigen oder Teilen Sie Ihre Idee mit anderen Meetingteilnehmern per Knopfdruck.

DynamicShare stand-alone kommt als externe Box für Monitore & Projektoren von Drittanbietern, und bettet diese Geräte ebenfalls in diesen Monitorverbund einfach, flexibel und beguem mit ein.



Für Meeting-Vorsitzende

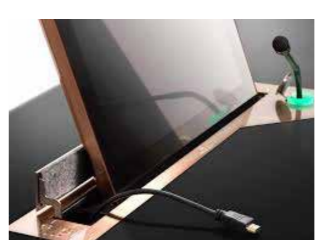


Für Meetingteilnehmer





DynamicShare stand-alone box



DvnamicX2Share



Dynamic3Share

DynamicLoop ist eine integrierte Box in Arthur Holm Monitoren zur reinen Signalverteilung

ynamicLoop kann in jeden motorisiert versenkbaren Arthur Holm Monitor aller Dynamic Serien eingebaut werden und ermöglicht dann die Signalverteilung Ihrer Monitore mit fortan nur noch einem einzigen HDMI Kabel von Monitor zu Monitor.

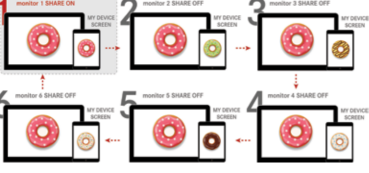
Verbinden Sie bis zu 15 Monitore mit 1080p Auflösung oder bis zu 20 Einheiten mit einer 720p Auflösung. Die Reichweite beträgt mit HDMI Kabeln grundlegend 5 Meter zwischen den Monitoren, kann durch die Wahl von Extendern jedoch beliebig erhöht werden.

DynamicShare

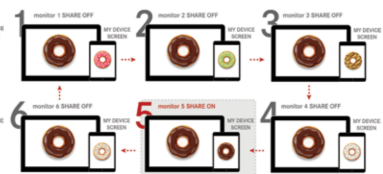
ERT Interface & AHnet

DynamicShare Standard

DynamicShare for signal distribution, selection and control. Example with monitor 1 sharing, up to 15 devices.



DynamicShare example with monitor 5 sharing



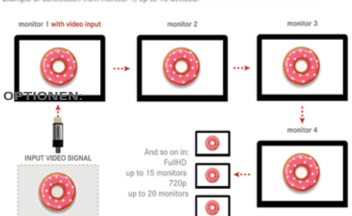


Steuerungsintegration Fernwartung E-Mail Alarm System Energieeffizienz Werksservice

DynamicLoop

DynamicLoop for an easy signal distribution.

Example of connection from monitor 1, up to 15 devices.



- DynamicLoop für die reine Signalverteilung
- Kombinieren Sie DynamicLoop mit einem Verteiler, um so viele Signalausgänge zu erhalten, wie benötigt werden
- (Maximal 14 Monitore pro Spur) Die Möglichkeiten sind grenzenlos. Die Produkte DynamicShare Standard & DynamicLoop sind die besten Lösungen, eigene Ideen unkompliziert auf Ihren und den Bildschirmen Ihrer Meetingteilnehmer zu transportieren.

Prthur Holm stellt ein sehr einfach zu bedienendes System zur Steuerung und Wartung der Monitore zur Verfügung. Die ERT Interfaces helfen die Einrichtungskosten in Form von Ausrüstung und Zeit zu senken. Basierend auf einem DIN-Schienen-System können Gateway und Netzteil auf der DIN-Schiene eingeklickt werden. Das ERT Interface verkürzt nicht nur die Installationszeit, sondern macht auch den Einsatz von externen Relais-Boxen und zusätzlichen Steckdosen unnötig. Die Gateway-Lösung bietet Features wie z.B. das Versenden vom Status der Monitore per E-Mail.

Die AHnet Software macht die Steuerung, Installation und Administration der Monitore extrem einfach. Mit der AHnet Software erhalten Sie Rückmeldungen von allen Geräten und sie erlaubt on-Site oder von Fern Informationen über den Status von bis zu 900 Geräten abzufragen. Diese Funktion ermöglicht eine optimale Vorbereitung von Sitzungen und Konferenzen.

Die AHnet Software funktioniert via RS-422 oder RS-485. Das Gateway verbindet die Monitore direkt mit einem PC, einem lokalen Netzwerk oder einem iPad, Tablet oder auch mit externen, gängigen Steuerungssystemen, wie AMX oder Crestron. Das offene AHnet-Protokoll ist die kostengünstigste Lösung auf dem Markt für die Installation und die Verwendung von Arthur Holm und Albiral Monitoren. Es werden keine zusätzlichen Stromquellen oder Verteilerboxen benötigt.

Die AHnet-Lösung kann E-Mails via Standard E-Mail Account verschicken und erlaubt dem Arthur Holm Service-Personal aus der Ferne auf das System zuzugreifen. Es kann auch in einer Installation mit verschiedenen Monitortypen (Dynamic2, X2 und Dynamic3) verwendet werden. Das Programm erkennt automatisch den Monitortyp und aktiviert die entsprechenden Menüs mit verschiedenen Fenstern für das jeweilige Modell.

AHnet Software



ERT Interface





Sonderanfertigung

Referenzen

Wir bieten eine große Bandbreite an serienfertigen Produkten. Sollte Ihr Kunde darüber hinaus den Bedarf an weiteren und anderen Lösungen haben, so stellt sich unser Team von Elektroingenieuren, Designern und Mechanikern mit einer Expertise und Erfahrung von 20 Jahren im Rahmen Arthur Holms gerne jeder Herausforderung. Zögern Sie nicht und sprechen Sie uns an. Wir werden in enger Absprache mit Ihnen eine mehr als zufriedenstellende Lösung erarbeiten.

ARTHUR HOLM Produkte können 100% angepasst und personalisiert werden. Die Produkte sind dafür ausgerüstet, weitere Optionen, wie motorisiert versenkbare mikrofone, eingebaute kamerasysteme, Votingsysteme, Lautsprechereinheiten, USB Schnittstellen oder Maus & Tastatur zum beispiel zu integrieren.

ARTHUR HOLM Sonderanfertigungen und speziell angefertigte produkte wurden als Referenz im World Economic Forum in der Schweiz verbaut, dem Senat von Mexico, der Universität in Kuweit, dem FIBA in der Schweiz und in der Tivoli Hotelkette in Dänemark. Kontaktieren Sie uns einfach. Wir werden Sie unterstützen.

Mit einer Präsenz in mehr als 45 Ländern, einem Know-How von 20 Jahren, 27 Patenten und dem breitesten Produktportfolio von "State of the art" – Monitorlösungen können wir Ihnen die beste Projektunterstützung und Beratung bieten

























ABU DHABI POLICE. UAE

KUWAIT UNIVERSITY KUWAIT COUNCIL OF MINISTERS PAAET, Kuwait ORAN PALACE, Algerien TELEFONICA, Spanien KI FSIA. Frankreich AMA, Spanien BANCA VALDICHIANA, Italien BANDA D'ALBA, Italien TASWEEQ. Qatar FLEURY, Brasilien BANCO DO BRAZIL SAIPEM GRUPPO ENI. Italien FONDAZIONE BANCHE DEL MONTE DI LOMBARDIA, Italien E.F.S.A. PARMA, Italien NATO, Italien BANCA C.R. ASTI, Italien KLIWAIT NATIONAL ASSEMBLY SANOFI, Frankreich

PORSCHE, Deutschland GROUPE CASINO, Frankreich GROUPE AFNOR, Frankreich SCOR, Frankreich AIR LINGUS, Irland PARFX BANK, I ettland GAZPROM, Russland KUFPEC. Kuwait BNP, Frankreich PEUGEOT, Frankreich MOBILE WORLD CENTRE, Spanien MUTUA MADRILEÑA, Spanien REPSOL, Spanien MAPFRE, Spanien CMA, Frankreich IRD. Frankreich VAV. Deutschland BANK OF SPAIN BBVA, Spanien

MAILIS, Oman

EUROPEAN COMMISSION, Belgien
EUROPEAN PARLIAMENT, Belgien
JUSTICE COURT, Luxemburg
SOCHI, OLYMPIC GAMES
MINISTRY OF INTERIOR, Italien
COUR DES COMPTES, Luxemburg
SUEZ CANAL, Ägypten
OTAR OLYMPIC COMMITEE
OTAR FOUNDATION
FIBA, Schweiz
IPIC, UAE
METLIFE, Frankreich
CRÉDIT AGRICOLE, Frankreich
UNIVERSITÉ DE STRASBOURG, Frankreich

Und viele mehr..



ARTHUR HOLM

ALBIRAL DISPLAY SOLUTIONS SL

Barcelona - Paris - Madrid

Headquarters	Barcelona	Madrid	Paris
C/Fátima, 25 Sant Hipòlit de Voltregà 08512 Barcelona – SPAIN TEL: + 34 938 502 376 / 383	C/Prats de Molló, 13 08021 Barcelona – SPAIN TEL: + 34 935 324 424 FAX: + 34 938 502 550	C/Vázquez de Mella, 23 28017 Madrid - SPAIN TEL: + 34 913 681 190 FAX: + 34 913 681 197	11 Rue du Commandant Jean Duhail 94120 Fontenay Sous Bois - FRANCE TEL: + 33 777 922 364

 ${\tt EMAIL: marketing@arthurholm.com}$

www.arthurholm.com

FAX: + 34 938 502 550

