



vous offre une technologie accessible

Solutions de commande et de contrôle pour salles de conférences

La technique fonctionnelle

intuitif et fiable



RTI motorise la domotique, les technologies
de présentation et les services en ligne.

Et les harmonise exactement selon

vos attentes et vos besoins.



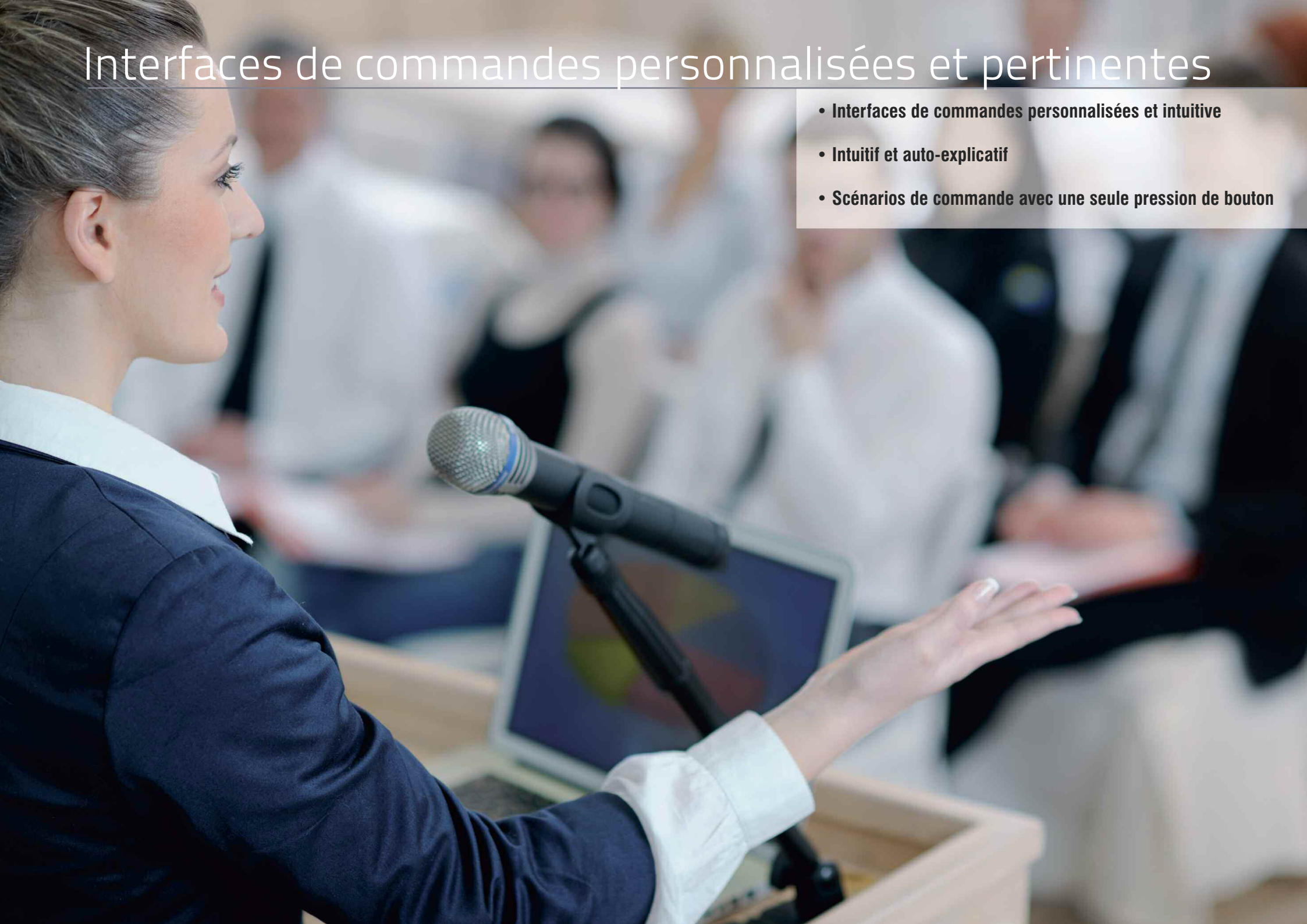
RTI – vous offre une technologie accessible

RTI est le lien entre les appareils électroniques et votre salle de conférence. Il met à disposition du conférencier, ou du modérateur de discussions, une interface de commande unique et compréhensible. Cette interface est disponible sur les télécommandes manuelles, écrans tactiles, tablettes, smartphones et ordinateurs. Vous voulez renouveler vos équipements ou étendre votre système un jour où l'autre ?

Aucun problème avec RTI. Rien ne change sur votre interface de commande habituelle.

Interfaces de commandes personnalisées et pertinentes

- Interfaces de commandes personnalisées et intuitive
- Intuitif et auto-explicatif
- Scénarios de commande avec une seule pression de bouton



Technologie de convergence



Avoir cinq télécommandes dans votre salle de conférence appartient désormais au passé. Le projecteur, la toile de fond, la télé et les équipements audio déjà en place sont intégrés au système et peuvent être commandés depuis une seule interface.

Les fonctions peu importantes et déconcertantes ne sont pas affichées. Des scénarios de présentation personnalisés permettant d'allumer tous les appareils d'une seule pression de bouton font de la commande un jeu d'enfant. Les contenus de présentation sur PC ou les lecteurs vidéos sont projetés sur la toile de manière fiable.



La Gestion Audiovisuelle rejoint la Domotique



L'éclairage, les dispositifs d'obscurcissement, le chauffage et la climatisation peuvent être commandés des façons les plus variées. Un câblage traditionnel ou un système bus est toujours disponible. RTI est branché à l'installation électronique en place et communique avec tous les systèmes bus courants du bâtiment. De plus : RTI est partenaire officiel d'EIB/KNX. L'affichage clair de la situation des pièces comme par ex. la température prescrite et la température réelle, la situation de l'éclairage ou l'ouverture de fenêtres sont standards.



Services en ligne et en réseau



Bien entendu, RTI peut également accéder à différents services en ligne utilisés quotidiennement. Les actualités, les cours boursiers ou tout simplement les prévisions météo apparaissent ainsi sur votre interface de commande normale. Vous êtes automatiquement informé des alertes météo. En outre, votre système RTI affiche l'image de vos interphones vidéo ou de vos caméras de surveillance.



Système de commande personnalisé

Les interfaces de commande RTI peuvent être modulées de manière complètement libre, et ainsi satisfaire toutes les exigences d'identité graphique de l'entreprise, de ses missions et de ses employés. Et ce en mettant toujours l'accent sur le confort et la sécurité de commande.



Pour toutes les utilisations

- Pour toutes les utilisations
- Design intemporel
- Intégration aux smartphones et tablettes



Écrans tactiles de table

tout en main – et sous les yeux

Un écran tactile de bureau permet d'obtenir une vue d'ensemble de tous les appareils techniques et scénarios d'une salle de conférence moderne. Tout peut être réglé pour une présentation ou pour la pause café par une pression de bouton. Vous pouvez vous concentrer entièrement sur l'essentiel. L'installation fixe permet à l'interface d'être toujours prête à l'utilisation et à sa place.

Le feedback permet également de commander sûrement et confortablement les dispositifs qui ne sont pas visibles. Vous avez toujours tout sous contrôle.

Le contenu des pages de l'écran tactile et les designs des touches, les fonds d'écran et les icônes peuvent être organisés selon vos souhaits. Votre système de commande personnel est développé et mis en place.



ordinateurs, tablettes, smartphones

pour Apple®, Android® et PC

RTI intègre les produits d'autres fournisseurs en s'appuyant sur des «écrans tactiles virtuels». Les ordinateurs sous Windows peuvent être intégrés dans un système RTI ainsi que les iPads®, les iPhones®, les iPods® d'Apple et toutes les tablettes, PC et smartphones fonctionnant sous Android®.

Les appareils de commande se comportent exactement comme un écran tactile RTI, et s'intègrent parfaitement au système de commande.

Les produits accessoires comme une station d'accueil murale motorisée pour les iPads créent une solution parfaite et élégante.



Écrans tactiles muraux

sûr et esthétique

Les écrans tactiles muraux sont des éléments de commande intégrés dans le mur, et constituent une solution idéale pour rendre disponible des fonctions domotiques (éclairage, chauffage, stores vénitiens) et centrales telles que «Tout allumer/éteindre». Dans les salles de conférence, ils sont disponibles pour démarrer des scénarii souvent utilisés dès l'entrée dans la pièce. Un bouton « mode de présentation » permet par exemple d'allumer la lumière, démarrer le projecteur ou l'écran LCD, allumer le PC dédié à la présentation et baisser les stores. Les protections de l'écran tactile sont disponibles dans différentes couleurs et peuvent être changées à tout moment.

Dans des espaces accueillant le public, l'installation d'écrans intégrés au mur est pertinente pour éviter tout risque de vol d'unités de commande mobiles.



Appareils de commande



- Combinaison touches/tactile
- Utilisation flexible
- Compatible avec KNX

Appareils portatifs

Touches et affichage programmables librement

Ces modèles réunissent les avantages des touches les plus courantes et la flexibilité d'un écran tactile. Ces appareils de commande tactile permettent également de réaliser des commandes complexes avec feedback visuel comme par exemple l'affichage d'état d'appareils (On/Off), des températures ou des prévisions météo.

Comme pour tous les écrans tactiles RTI, les systèmes qui ne sont pas visibles peuvent aussi être commandés de manière fiable, l'état des appareils étant affiché à l'écran des appareils portatifs.



Clavier à touches

classique et pratique

Pour la commande domotique (par ex. l'éclairage ou les stores), un simple commutateur est le premier choix à beaucoup d'endroits. Il est possible d'écrire librement sur les claviers de touches RTI ou d'y graver des symboles. Ils réagissent également à l'action de l'utilisateur avec différents éclairages LED ou affichages de texte. Les claviers du design Decora sont disponibles avec 2, 4 ou 8 boutons et dans les couleurs noir ou blanc.

Si un clavier à touches simple ne suffit pas, celui-ci peut être remplacé par un petit écran tactile discret. Vous avez alors à nouveau à disposition toutes les possibilités de feedback visuel par image ou par message écrit. Ces feedbacks sont idéaux par exemple pour l'affichage de la température prescrite et de la température réelle.



KNX/EIB & Co

ouvert au monde de la domotique

En tant que partenaire officiel de KNX, RTI est la plate-forme parfaite pour visualiser et commander des systèmes de bus établis. La connexion s'effectue de manière fiable et confortable par gateway sans intervention dans l'installation électrique en place.

La commande intuitive avec feedback sur les appareils de commande RTI crée un confort et une sécurité de commande dépassant de loin les interrupteurs et claviers à touches. Toute la domotique peut ainsi être reliée, par exemple dans des scénarios complexes, récurrents ou automatisés.

Les systèmes domotiques bus suivants peuvent notamment être intégrés à RTI : KNX, Sienna, LCN, Z-Wave, Lutron, HomeMatic, DALI.



Commande et gestion

- Gestion simple
- Peut être étendu à plusieurs pièces au choix
- Audio/vidéo sur de grandes distances



Accès à distance

Contrôle complet

Si plusieurs salles de conférence ou de réunion sont intégrées au dispositif de commande, un grand écran tactile RTI ou un PC avec tableau virtuel permettant l'accès à toutes les fonctions importantes dans la salle devraient être disponibles.

Il sera possible de commander de là des fonctions décentralisées comme par exemple l'éclairage et les stores ou encore le chauffage dans des pièces isolées. Une esquisse du bâtiment rend la navigation plus simple. Bien entendu, tous les feedbacks d'état de pièce ou de bâtiment possibles sont transmis à cette centrale.

Un grand écran tactile est également l'idéal pour l'affichage de l'image de caméras de surveillance. Des fonctions prioritaires comme le mode vacances (le système passe en mode d'économie d'énergie) sont activées depuis cet écran tactile RTI.



Régulateur

Le cœur du système de commande

Le régulateur RTI est le cœur de tout système RTI. Les dispositifs de commandes sont reliés au régulateur par câble ou par radio.

C'est là que toutes les informations et tous les ordres sont reçus et transmis à l'appareil à commander, ou à l'appareil de commande lui-même pour les feedbacks.

Un régulateur peut également exécuter de lui-même des commandes, par exemple par le biais d'une horloge interne. Dans les applications populaires à ce sujet, on compte les éclairages selon la période de la journée, ou la mise en route ou l'extinction des dispositifs de présentation le matin et le soir.



Gestion de signal

pour que tout se passe bien

Avec les commutateurs HDBaseT de RTI, vous intégrez la gestion audio/vidéo parfaitement à votre système de commande. Un câble réseau CAT-5e/6, courant dans le commerce, suffit pour le câblage: l'installation en est rendue plus simple et plus économique.

Avec les prolongateurs décrochés, des distances allant jusqu'à 70 mètre entre la source (par exemple un ordinateur portable sur une table de conférence) et le projecteur au plafond sont possibles sans aucune perte de qualité.

Le changement de scénario de présentation s'effectue de manière fiable avec la commande RTI - que ce soit depuis l'interface de table, le clavier de touches, l'appareil portatif ou le téléphone mobile.

Les pilotes RTI sont disponibles entre autres pour ces fabricants: 3D Lab 3M Accupel Acer Acesonic Acoustic Research AD Notam ADA ADB Adcom Adelphia AdNotam ADS Tech Advance Acoustic Advantage Aesthetix Aethra Agath Airwell Aiwa Akai Alps Altech UEC AMC Amino AmPro Amstrad AMX Anolis Antex Antex Ilectronics Anthem Aopen Apart APART-AUDIO Apex Apex CCTV Apex Digital Apple Apple Macintosh Apple Navipod Aprilaire Aquameta AquaVision Aragon Arcam Archer Architechtural Audio Armstrong Cable Arnould Arrakis Arris Artemide Artison ASK Aston Astro AT&T Atlantic Technology Atlona ATNT ATON Audio Access Audio Authority Audio Control Audio Ease Audio Refinement Audio Research Audiovox Audiovox. Aurora Aurora Multimedia Austar Auton Autonomic Autonomic Controls AutoPatch AV Tool AVIT AVM Avocation Systems Avocent Axonix Ayre B&K B&K Components B&K Components, Ltd. B&O Lutron B&W B.A.T. Bachmann Bang & Olufsen Barco Barix Belkin Bell Bell ExpressVu Ben Q Benq Berker +CORVO IR>RF Beyerdynamic Biamp Big Ben BigBen Bocom Bogen Booster Bose Bticino BTX Busch-Jaeger Bush ByDesign Cablecom Cables to Go Cairn Digital Canal+ CaNALSAT canalsatellite Canon Canton Carey Audio Design Channel Master Channel Plus Cheif Chief Chief Manufacturing China Chinese CODES CIS BOX CODES1 CIS BOX CODES CIS BOX CODES 1 Cisco Citation CIO CLOUD Coby Colorado Vnet Comcast COMM-TEC Conrad Conrad Johnson conrad Cooper Wiring Devices Copland Corvo Cox Creek Creotech Crestron Crystalio II Curtis Da-Lite Dantax Davis dbx Dedicated Micros Dell Delphi Deltaco Denon Denon/Marantz DF Diamond View Digital Watchdog Digital4home DigitalView Dilog DirectTV DirecTV Dish Dish Network Dish Pro Display Devices DK digital D-LINK DLO DLS Dmtech DMX-512 DNP Draper Dream Dream Vision DreamBee Dreambox Dreamvision DSC DTronics Dune DUNE HD DURE DVDO Dwin Dynalite Dynex e:max EAD Earthquake Echostar Edirol eGauge Systems LLC Elan Elan Home Systems Electrocompaniet Electrokinetics Elgato Elite Screens ELK Products Elmo Emerson Emtec Energy, Inc. Entone Epoch Epson ERE ESCIENT Esoteric Audio Ethereal EuroLine Extron Falco Faroudja Fast Fedders Feller Fido Fisher Flamingo Force Forsell Fosgate Foxtel Freds FREE BOX Freebox Friedrich FSC Fujitsu Fujitsu-Siemens Fusion Research Futek Future Automation Galaxis Ganz Gateway GE Gefen Gefen Systems Gefen Geha General Instruments General Electric General Instrument GENERALI Genesis Geneva Gericom GIRA(+ CORVO IR->RF) Global Cache Go Video Goldmund GoldStar Goofy Grand Tech GrandView Griffin Grundig Gryphon Hager HAI Hal Hama Harman Kardon Harman Video Harmony Hasbro HDL Herma Hewlett Packard Hide N Sheek Hirschmann Hitachi Hiteker hk Homecast HomeMatic Honeywell HQV HTS Huawei Hughes Hughes Network Sys. Humax Hunter Douglas HydraConnect Hytek IC Realtime Icarus Icon Connect Ltd. ICR realtime Imerge Impact Acoustics In Focus In-Akustik InFocus Infocus Systems Insignia Instant Replay Integra IntelliNet Controls Intertechno Intervideo I-O Data Ipas iPod iPort IR2BT IR4PS3 ISP Issendorff KG ITEC Jacobson's Jamo Jandy Pool Products Janovic JBL JENSEN Jerrold Jinhightech Jobsite Joytech JUNG Just Add Power JVC JVC Americas Corp. JVC Dish Network Kaleidescape Kanto Kaon Kathrein Kawasaki KDS KEF Kensington Kenwood Kenwood Sovereign KEY DIGITAL Kinergetics Research Klipsch Knoll Knox Video Knox Video Technologies KNX Kramer Kramer Electronics Krell Kiyocera Lable only Lava Leaf LED RGB Legamaster Legrand Lenco Leviton Leviton / NSI Lexicon LG LG Electronics LifeSize Lift Tech Liftit Lightolier Lindy Linksys Linn LiteOn LiteTouch LiteTouch Neo Loewe Loewe (->NEOD) Logitech LP Morgan LRP Lumagen Lutron Luxman LXI Lyngdorf Mace Macrosystem Madrigal Magnavox Magnum Dynalab Makita Malata Marantz Mark Levinson Matrix Audio MaX Maxx McIntosh Memorex Meridian Meridian Audio Ltd. Metronome Metz MGA Micromega Microsoft Microsoft Windows Middle Atlantic Midland Minerva Minter MISSION Mitsubishi Mobotix MonoPrice Moon Motorola Motorola Comcast MOVIE BEAM Moxi MTX Multichoice musical fidelity Mustek Myryad N (polsatfj rr) NAD NAIM Nakamichi Natural Navipod Naxos NBOX NEC Neets NeoPro Neothings NET TV Netgear NetStreams Nexus Nexus Audio Nikada Niko Niles Niles Audio Nokia Norcent Novabeam Novaplex Nubert NuLED Num ricable Nuvico NuVision NuVo Nyko Nyrius Oak Octava Odys Olevia  levia Omnimount Onkyo Onkyo Integra Onkyo-Integra Oppo Oppo Digital Optima Optimus Optoma Optomnica Orange Orbit Orbitech Outlaw Audio Pace Panamax Panamorph Pandigital Pansat Panasonic Pantel Parasound Parsound Pbox PianoDisc Pinnacle Systems Pioneer Pixel Magic Planar PLUS Plus Cinema Princeton Graphics PRINSTON Proceed Proficient Audio Proscan Prosonic Proton PS Audio PS3 - remoteONE PulseWorx Thermostat Company Rain8net Rako Rako Controls Ltd Rasmussen Request Multimedia Revox RF Systems RGB Spectrum R-Mouse RTI RTI RP-6 RTN Runco Runco / Barco Russound Sagem Sampo Digital Schmartz Scientific Atlanta Screen Master Screen Up Sharp Shaw Cable Sherbourn Sherwood Sherwood Newcastle Silent Gliss Silverstone SIM2 Sima Simaudio simm Simu Sirius SMX Screen SnapAV Snell Somfy Somfy (no RF) Somfy Sonance SONIC Blue SONOS Sony Soundstream Spatz SpeakerCraft Speco Spectral Speedlink Sphinx Star Choice Star Tech Starchoice Steinway-Lyngdorf Stewart Audio Stewart Filmscreen Sunbright SunBrite SunBrite TV Sunfire Swann Symphonic Symphonics T+A Table Tag McLaren Tandberg Tascam Taxan TEAC TechHT Technics TechniSat Technomate Tekmar Telemann Telus TEST Teufel Tevion Theta Digital T-Home Thompson Thomson TileVision Time Warner Timi Tim TIVO Tom Topfield Toshiba TPS Trane Travis Industries Triad Speakers Triax Tributaries TriStar Turtle Beach TV Tv cable TVOne Uniden Universum UPB UPC (Motorola) URC URC/Lutron US Electronics V INC Vaddio Vantage Vantage Controls Vaux Vaux Electronics Velodyne Velodyne Acoustics Veluce Velux Verizon Viasat Video Link Video Storm Video Switcher Videostorms Video berwachung Vidikron ViewSat Viewsonic Vision Art VISIOSAT (SKY) Vizio VocoPro Volltronic VTL VU+ VUDU Vutec art screen Warema Watt Stopper WattBox Web Mountain Weibel Lift Western Digital Western Digital Live Westinghouse Windows Wolfvision WS Wurlitzer WyreStorm WyreStorm Technologies X10 X-10 X4-Tech Xantech Xiva XM Xoro Xperinet Yamaha Yamaha GM Yamaka Yamakawa ZeeVee Zektor Zenith Zenith Generic Zigen Zinwell

