

Ab 01. Februar 2015, wurden die Rechtsgeschäfte für den Bereich „Schwesternruf/Lichtruf“, unter der Marke Ackermann, an die Novar GmbH eine Honeywell Company, übergeben.
Für weitere Informationen besuchen Sie: www.ackermann-clino.com

Honeywell Life Safety Austria GmbH

Lemböckgasse 49
1230 Wien, Österreich

Tel.: +43 1 600 60 30
Fax: +43 1 600 60 30-900
E-Mail: hls-austria@honeywell.com
Internet: www.hls-austria.at

Technische Änderungen vorbehalten.
© 2012 Honeywell International Inc.



Referenzen und Projekte

Brandmeldeanlagen | Elektroakustische Notfallsysteme und Beschallungsanlagen
Das Portfolio von Honeywell Life Safety Austria im Einsatz

Das Unternehmen und seine Marken.

Honeywell

Life Safety Austria

Das Unternehmen Honeywell kann auf eine über 120 Jahre alte Tradition zurückblicken. Honeywell International ist ein diversifizierter Konzern, der als Marktführer in den Bereichen Technologie und Herstellung gilt. In Österreich ist Honeywell Life Safety seit dem Jahr 1989 tätig.

Unser Produktportfolio umfasst Brandmeldeanlagen sowie elektroakustische Notfallsysteme und Beschallungsanlagen. Honeywell Life Safety Austria GmbH vertreibt diese Produkte unter den Marken „ESSER by Honeywell“ sowie „Honeywell“.

Wir sind nach ISO 9001, der ÖNORM F 3070 und F 3074 als Fachfirma für die Planung, Projektierung, Inbetriebnahme und Instandhaltung von Brandmeldeanlagen, Brandfallsteuerungen und elektroakustischen Notfallsystemen zertifiziert.

ESSER

by Honeywell

Brandmeldeanlagen

Wir bieten innovative Brandschutz-Lösungen nach höchsten Standards. Modular aufgebaut und abgestimmt auf spezifische Schutzziele und Anforderungen von Gebäuden und Anlagen, stellen Produkte der Marke ESSER by Honeywell die erste Wahl für hohe Qualitätserfordernisse dar.

Elektroakustische Notfallsysteme und Beschallungsanlagen

Darüber hinaus bietet Honeywell modulare Lösungen zur Informationsweitergabe, Alarmierung und Notfall-Evakuierung in Gebäudekomplexen unterschiedlichster Größe.

In Kombination mit Brandmeldeanlagen sind Anlagen von Honeywell Life Safety State-of-the-Art-Lösungen, die einfache Wartbarkeit und eine nahtlose Integration in sich vereinen.

„Honeywell steht für Qualität.“

Unsere Produkte der Marken ESSER by Honeywell und Honeywell werden im Laufe des Produktionsprozesses strengen Qualitätskontrollen unterzogen bevor sie unser Haus verlassen. Darüber hinaus werden sie auch mehrmals im Jahr von unabhängigen und staatlich akkreditierten Institutionen aus ganz Europa auditiert.

Entwicklung & Fertigung

Unsere Produkte werden im eigenen Haus entwickelt und auch gefertigt. Das hat viele Vorteile: Die perfekte Abstimmung aller Komponenten ermöglicht viel mehr Funktionen. Zudem werden unsere Produkte nicht nur ständig weiterentwickelt und erweitert, sondern sind auch immer rückwärtskompatibel. So sichern wir Ihre Investitionen und gewährleisten die Verfügbarkeit und Erweiterbarkeit unserer Systeme über viele Jahre hinweg.

Innovationskraft & Patente

Die Innovationskraft von Honeywell wird auch durch die zahlreichen Patente im Bereich Brandmelde-technik und Sprachalarmierung dokumentiert, die auf unseren Namen laufen.

Ein von uns patentiertes Messverfahren beispielsweise verbessert die Täuschungsalarmsicherheit unserer Brandmelder wesentlich. Durch zwei optische Messstrecken im O²-Melder kann zwischen echtem Brandrauch und Täuschungsgrößen wie Wasserdampf oder Staub unterschieden werden.

Die Effektivität dieser Methode wurde bei hunderten Testbränden im hauseigenen Brandversuchslabor ebenso getestet wie auch von unabhängigen Prüfstellen.

Zertifizierung & Normenkonformität

Honeywell Life Safety Austria ist die erste Firma in Österreich, die durch die ÜBZERT der BFBU nach der ÖNORM F3074 für die Planung, Projektierung, Montage, Inbetriebsetzung und Instandhaltung vom Elektroakustischen Notfallsystem VARIODYN D1 zertifiziert wurde.

Damit konnten wir unsere Vorreiterrolle in Österreich im Bereich von Elektroakustischen Notfallsystemen weiter ausbauen – unser Produkt VARIODYN D1 war 2011 auch das erste nach EN 54-16 typgeprüfte Elektroakustische Notfallsystem Österreichs.



„Think global, act local.“

Diese bewährte Maxime ist für uns mehr als nur ein Slogan. Honeywell Life Safety Austria verbindet lokale Kooperation mit einer globalen Perspektive: Die internationale Vernetzung des Standortes Österreich bietet Kunden und Partnern gleichermaßen zahlreiche Vorteile.

Projekterfahrung als Basis ...

Seit mehr als zwei Jahrzehnten konnten wir durch die Umsetzung einer Vielzahl von Projekten mit verschiedensten Herausforderungen wertvolle Projekterfahrung gewinnen. Dadurch sind wir in der Lage, flexible und projektspezifische Lösungen anzubieten.

... für Kooperation und Dialog

Lokale Ansprechpartner von Honeywell Life Safety Austria stehen Ihnen an 9 Standorten jederzeit persönlich zur Verfügung und bieten Ihnen:

- Vertriebsbetreuung
- Schulungen und Zertifizierungen
- Projektierung, Überwachung und Abnahme von Projekten
- Inbetriebnahme-Unterstützung und Wartung
- Betreiben aller länderspezifischen Zulassungen
- Erstellen aller Dokumentationen und Produktinformationen in den Landessprachen
- Technische Unterstützung vor Ort
- Hotline
- Webseite mit Downloadbereich

Lokale Partnerschaften mit Wert ...

Der Fokus von Honeywell Life Safety Austria liegt auf dem ausschließlichen Vertrieb über unsere Partner und Elektroinstallateure im gesamten ost- und südosteuropäischen Raum.

Im Gegensatz zu anderen Anbietern geben wir unseren lokalen Partnern die Möglichkeit, die Instandhaltung beim Endkunden zur Gänze zu übernehmen. Davon profitieren auch unsere Endkunden. Sie sind nicht an die Serviceleistung eines Herstellers gebunden sondern können europaweit aus einem Netzwerk an zertifizierten Partnern wählen.

... mit einer globalen Perspektive

„Partnerschaften mit Wert stehen für uns im Vordergrund.“

HLS Austria ist Teil des Fortune 100 Unternehmens Honeywell International Inc. mit weltweit rund 122.000 Mitarbeitern, davon mehr als 19.000 Ingenieure und Wissenschaftler.

In den Geschäftsbereichen Aerospace, Automation & Control Solutions, Transportation Systems und Specialty Materials erzielte das Unternehmen 2011 einen Umsatz von über 36 Mrd. US-Dollar.

Blick nach Osten

Der Standort Österreich ist die Ost- und Südosteuropazentrale des Konzerns und zuständig für die Vertriebsniederlassungen in Tschechien, Polen, Rumänien, Russland, der Türkei und der Ukraine.

„Globales Know-how nutzen, lokale Partnerschaften pflegen“

Zentrale für Ost- und Südosteuropa

Honeywell Life Safety Austria GmbH
Wien, Österreich: www.hls-austria.at

Unsere Vertriebsniederlassungen

Prag, Tschechien/Slowakei: www.hls-czech.com
Warschau, Polen: www.hls-poland.com
Bukarest & Lugoj, Rumänien: www.hls-romania.com
Moskau, Russland: www.hls-russia.com
Kiew, Ukraine: www.hls-russia.com
Istanbul & Ankara, Türkei: www.hls-turkey.com

Seit 1. Juli 2015 unabhängig

Seit 1. Juli 2015 unabhängig

Länder, die vertriebllich von der Zentrale aus betreut werden.

Ost- und Südosteuropa

Albanien, Bosnien-Herzegowina, Bulgarien, Estland, Griechenland, Israel, Kosovo, Kroatien, Lettland, Litauen, Malta, Mazedonien, Montenegro, Serbien, Slowenien, Zypern

Referenzen „Brandmeldeanlagen“

Industrieanlagen? Aber sicher!

Industrielle Anlagen mit Brandmeldetechnik auszurüsten, ist eine besondere Herausforderung, da es gilt, den strengen Vorschriften der Leicht- und Schwerindustrie zu entsprechen sowie den schwierigen Umgebungsbedingungen standzuhalten. Brandmeldeanlagen erfordern viele maßgeschneiderte Sonderlösungen – speziell in diesem beeindruckenden Kraftwerkskomplex.

Kraftwerk Belchatów, Polen

Im Rahmen eines Modernisierungsprogramms der Kraftwerksinfrastruktur und der Sicherheitseinrichtung wurden Produkte der Marke ESSER by Honeywell eingesetzt. Insgesamt sind 25 Brandmelderzentralen und über 12.000 Brandmelder installiert worden. Dieses Ergebnis konnte nur durch detaillierte Planung und Erkundung vor Ort erreicht werden. Somit kann das größte Wärmekraftwerk Europas sicher arbeiten.



„Hohe EMV-Belastung, starkes Aufkommen von Staub und Schmutz und eine teilweise explosionsgefährdete Umgebung bildeten den Rahmen für dieses Projekt.“





Brandschutz in geheimer Mission

So einzigartig wie jedes Bauwerk muss auch die dazugehörige Brandmeldetechnik geplant und installiert werden. Ob Bauten mit Geschichte, Bürokomplexe oder moderne Freizeitanlagen – die Lösung ordnet sich stets den Notwendigkeiten unter und fügt sich danach nahtlos in das Ambiente ein.

← Rivergate Bürozentrum, Österreich

Die architektonische Gestaltungsfreiheit, die bei modernen Bauwerken den größten Teil ihrer Wirkung ausmacht, muss natürlich von einer korrespondierenden Brandschutzinfrastruktur begleitet werden. In diesem Bürozentrum mit über 50.000 m² Mietfläche kam daher eine Brandschutzlösung von ESSER by Honeywell, die allen Gebäudeeigenheiten Rechnung trug, zum Einsatz.



Albertina, Österreich →

Sicherheitsvorschriften für Brandschutz in einem historischen Gebäude so zu verwirklichen, dass der optische Eindruck nicht getrübt wird, ist eine große Herausforderung. Von der Brandmeldeanlage in der Wiener Albertina kann mit Fug und Recht behauptet werden, dass Funktionalität und Ästhetik sehr wohl eine Symbiose bilden können.



← Rixos Downtown Antalya, Türkei

Auch wenn das Wohlfühlen in touristischen Großanlagen ein Hauptanliegen der Betreiber ist, muss dahinter eine investitionssichere Brandschutzlösung stehen, die im Regelfall unauffällig ihren Dienst versieht und im Ernstfall effizient die Sicherheit des Gebäudes und der Gäste garantiert.

Hotel Polonia, Polen →

Für die Gäste des modernen Hotels im klassischen Stil im Herzen Warschaus gilt Luxus als eine Selbstverständlichkeit. Ebenso verhält es sich dank der dezenten Brandschutz-Installationen mit der Sicherheit des Gebäudes.



Die Vielfalt und ein großes Ziel: Sicherheit

Egal wo und unter welchen Umständen: Zuverlässige Brandschutzlösungen haben nur einem Ziel zu gehorchen. Dieses Ziel lautet schlicht und ergreifend Sicherheit. Dennoch sind es die vielfältigen Herausforderungen, die jedes einzelne Projekt schlussendlich einzigartig machen.



Warschau Trade Tower, Polen

In Hochhäusern, wie hier im zweithöchsten Gebäude Warschaws, ist eine verlässliche Brandmeldung essentiell. Eine Anlage mit über 3000 Detektoren von ESSER by Honeywell sorgt hier dafür.



Autobahntunnel Prag, Tschechische Republik

Lineare Wärmemelder detektieren Brände auch unter widrigsten Umständen. Die verwendeten optischen Glasfaserkabel sorgen für leichte Inbetriebnahme, Brandbeständigkeit bis zu 750°C und leichte Wartbarkeit.



Sazka Arena Prag, Tschechische Republik

Die bis zu 18.000 Besucher dieser Mehrzweckhalle, die 2004 für die Eishockey WM in der tschechischen Hauptstadt errichtet wurde, können sich dank unserer Brandmeldelösung sicher fühlen.



Hotel Bristol Sarajevo, Bosnien-Herzegowina

Dieses First-Class-Hotel hat neben unserer Brandmeldetechnik auch WINMAG installiert. Damit können Zutrittskontrolle, Videoüberwachung und andere Gebäudemanagementsysteme gesteuert werden.

„Sicherheit kann viele Gesichter haben.“



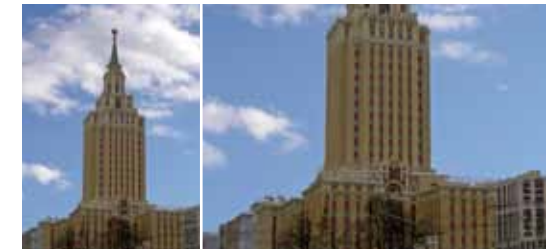
Solpark, Polen

Dieses Hotelparadies bietet einen Spa- und Wellnessbereich, Innen- und Außenpool und eine Saunalandschaft. Rund 1000 Detektoren wachen auch in ständig feuchter Atmosphäre über diese Anlage.



Catamaran Bürogebäude, Österreich

Um 40.000 m² Bürofläche optimal zu schützen, wird dieser innovative Bürokomplex am Wiener Donauufer von einer maßgeschneiderten Brandmeldelösung Marke ESSER by Honeywell bewacht.



Hilton Moskau Leningradskaya Hotel, Russland

Die Hotelkette Hilton setzt im Herzen Moskaus auf Brandmeldesysteme von ESSER by Honeywell. Bestmögliche Sicherheit und ein unverfälschtes Ambiente im Zarenstil stellen hier keine Gegensätze dar.



Ice Palace Kodinka, Russland

Die Mehrzweckhalle Megasport Arena (Ice Palace Kodinka) bietet seinen bis zu 14.500 Besuchern mit unseren Brandmeldeanlagen sowie dem Gefahrenmanagementsystem WINMAG optimale Sicherheit.



Ein Auszug unserer Projekte

Referenzüberblick – Brandmeldeanlagen

Bürogebäude		
Bank für Tirol und Vorarlberg	Bank	Österreich
HYPO St. Pölten	Bank	Österreich
Schöllerbank	Bank	Österreich
Volksbank Dornbirn	Bank	Österreich
Rumänische Nationalbank	Bank	Rumänien
Wiener Börse	Börse	Österreich
Up Ground	Büro- und Wohngeb.	Rumänien
Radin Verlag	Bürogebäude	Kroatien
Zagrebčanka	Bürogebäude	Kroatien
Arbeiterkammer Wien	Bürogebäude	Österreich
Austrian Airlines	Bürogebäude	Österreich
Billa EDV Zentrale	Bürogebäude	Österreich
Bundeskanzleramt Wien	Bürogebäude	Österreich
Florido Tower	Bürogebäude	Österreich
Flying Hands	Bürogebäude	Österreich
KIA Motors	Bürogebäude	Österreich
Magistrat der Stadt Wien	Bürogebäude	Österreich
OPEC Fund	Bürogebäude	Österreich
Space to Move	Bürogebäude	Österreich
Telekom Rechenzentrum	Bürogebäude	Österreich
T-Mobile Center	Bürogebäude	Österreich
Ataner Posen	Bürogebäude	Polen
Delta Posen	Bürogebäude	Polen
Ilmet Warschau	Bürogebäude	Polen
Intraco Warschau	Bürogebäude	Polen
Mokotów Plaza Warschau	Bürogebäude	Polen
Nefryt Warschau	Bürogebäude	Polen
PZU Tower Warschau	Bürogebäude	Polen
Renaissance	Bürogebäude	Polen

Bürogebäude		
Warta Warschau	Bürogebäude	Polen
West Gate Warschau	Bürogebäude	Polen
Floreasca Business Park		
Bucharest	Bürogebäude	Rumänien
City Tower	Bürogebäude	Tschechien
Luxemburg Plaza	Bürogebäude	Tschechien
New City Warschau	Handelszentrum	Polen
Quattro Business Park Krakau	Handelszentrum	Polen
Victoria Multifunktions- gebäude Bratislava	Handelszentrum	Slowakei
Österreichisches Parlament	Parlament	Österreich

Gesundheitswesen		
Altersheim Neudörfel	Altenpflegeheim	Österreich
Altersheim Ostermiething	Altenpflegeheim	Österreich
Geriatrizentrum Simmering	Altenpflegeheim	Österreich
SeneCura Sozialzentren	Altenpflegeheim	Österreich
Dialysestation Brezovica	Dialysezentrum	Slowenien
Nationales Diabetes Institut	Gesundheitszentrum	Rumänien
Dubraya Spitalsklinik	Krankenhaus	Kroatien
Alzheimer Klinik Warschau	Krankenhaus	Polen
Medizinische Universität Danzig	Krankenhaus	Polen
Zdunowo Spital Stettin	Krankenhaus	Polen
Zentrales klinisches Spital Warschau	Krankenhaus	Polen
Zentrum für Herzerkrankungen		
Zabrze	Krankenhaus	Polen
Floreasca Notfallspital	Krankenhaus	Rumänien
Grigore Alexandrescu		
Notfallskinderklinik	Krankenhaus	Rumänien

Gesundheitswesen		
Med Life	Krankenhaus	Rumänien
Notfallspital der Universität Bucharest	Krankenhaus	Rumänien
John Hopkins Spital	Krankenhaus	Türkei
Kent Spital Izmir	Krankenhaus	Türkei
Staatliches Gesundheitszentrum		
Honved	Krankenhaus	Ungarn
Rehabilitationszentrum Schruns	Rehabilitationszentrum	Österreich

Handel		
Bauhaus	Baumarkt	Österreich
Megabaumax Dornbirn	Baumarkt	Österreich
OBI Arena	Baumarkt	Russland
OBI Phillion	Baumarkt	Russland
Mepas Mall Mostar	Einkaufszentrum	Bosnien
Solaris	Einkaufszentrum	Estland
Arkadia Warschau	Einkaufszentrum	Polen
Factory Outlet Warschau	Einkaufszentrum	Polen
Galeria Echo Kielce	Einkaufszentrum	Polen
Galeria Stoneczna Radom	Einkaufszentrum	Polen
Galeria Wileńska Warschau	Einkaufszentrum	Polen
Galeria Wzorcownia	Einkaufszentrum	Polen
Jantar Slupsk	Einkaufszentrum	Polen
Karolinka Opole	Einkaufszentrum	Polen
Pogoria Dąbrowa Górnicza	Einkaufszentrum	Polen
Tesco Supermarkt	Einkaufszentrum	Polen
Carrefour Coloseum	Einkaufszentrum	Rumänien
ERRA	Einkaufszentrum	Rumänien
Galleria	Einkaufszentrum	Rumänien
LOTUS Center	Einkaufszentrum	Rumänien

Handel		
Planet	Einkaufszentrum	Russland
Multifunktionskomplex Central	Einkaufszentrum	Slowakei
365 Einkaufszentrum	Einkaufszentrum	Türkei
Forum Bornova	Einkaufszentrum	Türkei
H&M	Einzelhandel	Österreich
Ikea	Einzelhandel	Österreich
Kika Einrichtungshaus	Einzelhandel	Österreich
Merkur Einkaufsmarkt	Einzelhandel	Österreich
Outlet Center Parndorf	Einzelhandel	Österreich
Ikea	Einzelhandel	Türkei
Kaufland Logistikzentrum	Logistikzentrum	Rumänien

Hotels		
Monte Mulin	Hotel	Kroatien
Parkhotel Schönbrunn	Hotel	Österreich
Sacher Salzburg	Hotel	Österreich
Schwaigerhof Rohrmoos	Hotel	Österreich
Grand Hotel Warschau	Hotel	Polen
Grand Hotel Zoppot	Hotel	Polen
Mercury Posen	Hotel	Polen
Radisson SAS Warschau	Hotel	Polen
Timisoara	Hotel	Rumänien
Hotel der Technischen Universität	Hotel	Tschechien
Four Seasons Istanbul	Hotel	Türkei
Limak Arcadia Hotel & Resort	Hotel	Türkei

Ein Auszug unserer Projekte

Referenzüberblick – Brandmeldeanlagen

Industriegebäude		
Timisoreana	Brauerei	Rumänien
Goldmann-Druck	Druckerei	Österreich
Bulgartabak	Fabrik	Bulgarien
BMW Motoren	Fabrik	Österreich
GPM Arsenal	Fabrik	Österreich
Planai Bahnen West	Fabrik	Österreich
Voest Alpine Stahl GmbH	Fabrik	Österreich
Bridgestone	Fabrik	Polen
Michelin	Fabrik	Polen
Phillip Morris	Fabrik	Polen
POLSPAN	Fabrik	Polen
PZL Mielec Sikorsky Aircraft Corporation	Fabrik	Polen
Continental	Fabrik	Rumänien
Ford Craiova	Fabrik	Rumänien
Ina Schaeffler	Fabrik	Rumänien
Procter & Gamble	Fabrik	Rumänien
AU Optronics	Fabrik	Slowakei
KIA	Fabrik	Slowakei
Peugeot	Fabrik	Slowakei
VW	Fabrik	Slowakei
Ikea Cerny Most	Fabrik	Tschechien
Lego	Fabrik	Tschechien
Kläranlage Kiebitz	Kläranlage	Polen
VKW - Vorarlberger Kraftwerke	Kraftwerk	Österreich
Polaniec	Kraftwerk	Polen
Turów	Kraftwerk	Polen
Jaslovské	Kraftwerk	Slowakei
Mochovce	Kraftwerk	Slowakei

Industriegebäude		
Lukoil	Raffinerie	Rumänien
Petromidia	Raffinerie	Rumänien
LKW Walter	Spedition	Österreich

Infrastruktur		
Flughafen Dubrovnik	Flughafen	Kroatien
Flughafen Zadar	Flughafen	Kroatien
Sheremetievo Terminal E	Flughafen	Russland
Ankara Esenboga	Flughafen	Türkei
Borispol Kiev	Flughafen	Ukraine
ÖBB	Schienerverkehr	Österreich
Vodafone Rumänien	Telekommunikation	Rumänien
Autobahntunnel Prag	Tunnel	Tschechien
Metro Bucharest	U-Bahn	Rumänien

Unterhaltungs- und Kulturinstitutionen		
Kino Cinema City Targu Mures	Kino	Rumänien
Jakobskathedrale Stettin	Kirche	Polen
Posener Dom	Kirche	Polen
St. Margaretha Kirche	Kirche	Polen
Waltra	Kirche	Polen
Konzerthalle Lisinski	Konzerthalle	Kroatien
Sütlüce Kulturzentrum	Kulturzentrum	Türkei
Sazka Arena Prag	Mehrzweckhalle	Tschechien
Lotte Plaza	Multifunktionszentrum	Russland
Albertina	Museum	Österreich
Stadthallenbad Wien	Öffentliches Schwimmbad	Österreich

Unterhaltungs- und Kulturinstitutionen		
Staatsoper Wien	Opernhaus	Österreich
Palais Liechtenstein	Palais	Österreich
Ice Palace Khodinka	Sportzentrum	Russland
Türk Telecom Arena	Sportzentrum	Türkei
Burgtheater Wien	Theater	Österreich
Volkstheater	Theater	Tschechien
Technische Universität Wien	Universität	Österreich





Referenzen „Elektroakustische Notfallsysteme“

Zuverlässigkeit als Pflichtübung

Zuverlässigkeit, Normenkonformität und Erweiterbarkeit stellen natürlich nicht nur beim Einsatz auf Flughäfen eine Selbstverständlichkeit dar. Uns geht es darum, weiter zu denken. Dies beginnt bei der einfachen Wartbarkeit und geht bis zur nahtlosen Integration in bestehende Brandmelde- und Passagierinformationssysteme.

Flughafen Ankara Esenboga, Türkei

Ein reibungsloser Flughafenbetrieb sorgt nicht nur für Passagierkomfort, sondern im Notfall auch für maximale Sicherheit. Der Einsatz unseres elektroakustischen Notfallsystems VARIODYN D1 garantiert die Abdeckung beider Bedürfnisse. Hohe Verständlichkeit, eine subjektiv gleichbleibende Lautstärke und die vollständige Abdeckung stellten die Eckpunkte bei dieser umfassenden Flughafeninstallation dar. Durch die Vernetzung mit unserer Brandmeldeanlage ist eine rasche Evakuierung im Brandfall möglich.



„Die adaptive Lautstärkeanpassung nach Tageszeit und Passagieraufkommen ist ein wesentlicher Beitrag für reibungslose Abläufe auf Flughäfen.“



Notfallsysteme: Funktionalität trifft Design

Beginnt Luxus dort, wo die Notwendigkeit endet? Beim Einsatz von elektroakustischen Notfallsystemen und Beschallungsanlagen von ESSER by Honeywell stellt sich diese Frage nicht. Denn wenn Menschen geschützt werden sollen, gilt nur eine Leitlinie, nämlich maximale Sicherheit.

Studien haben gezeigt, dass ein Gebäude im Notfall wesentlich schneller evakuiert werden kann, wenn Anweisungen nicht nur über Signaltöne, sondern auch über Sprache erfolgen.

← Filadelfie Gebäude Prag, Tschechische Republik

Qualität hatte bei der Errichtung des exklusiven Bürogebäudes in Prag von der Architektur bis zur technologischen Infrastruktur immer Priorität. Kein Wunder, dass auch in Sachen Gebäudesicherheit auf das beste elektroakustische Notfallsystem am Markt gesetzt wurde: VARIODYN D1 von ESSER by Honeywell.



→ St. Martins Therme & Lodge, Österreich

Das Thermenhotel am Rande des Nationalparks Seewinkel sorgt vorrangig für die Entspannung seiner Gäste. Dahinter arbeitet ein Notfallsystem, das alle Gäste rasch alarmiert – egal ob sie sich in der Therme, im Restaurant oder auf den Zimmern befinden. Gekoppelt mit einer ESSER Brandmeldeanlage ist damit Sicherheit auf bestmöglichem Niveau garantiert.



← Behörde Tumen, Russland

In Gebäuden öffentlicher Einrichtungen sind Sicherheits- und Evakuierungsrichtlinien von besonders hoher Qualität nötig. Um allen Vorschriften zu entsprechen entschied sich die Regierungsbehörde in Tumen bei ihrem Neubau mit spätgotischen Anleihen für eine integrierte Lösung von ESSER by Honeywell.

→ Yalova Thermal Boutique Hotel, Türkei

Die entspannte Atmosphäre des in den Bergen gelegenen Thermenhotels gründet nicht zuletzt auf einem elektroakustischen Notfallsystem, das gekoppelt mit einer ESSER Brandmeldeanlage im Notfall eine rasche und geordnete Vorgehensweise sicherstellt.



Alles im Fluss. Natürlich reibungslos.

Das Ganze ist mehr als die Summe seiner Teile. In einer Welt, in der Sicherheit keine Selbstverständlichkeit mehr darstellt, sind es oft die kleinen Annehmlichkeiten, die Vertrauen schaffen. Unsere Notfallsysteme und Beschallungsanlagen informieren, leiten und helfen natürlich auch im alltäglichen Einsatz.



Multiversum Schwechat, Österreich

Ein multifunktionaler Veranstaltungskomplex. Das elektroakustische Notfallsystem, gekoppelt mit einer Brandmeldeanlage, bietet durch Sprachalarmierung und Hinweise optimalen Schutz für jeden Veranstaltungstyp.



Konya Hilton Garden Inn Hotel, Türkei

Mit den Sprachalarmierungsanlagen von ESSER by Honeywell – beste Evakuierung in fremder Umgebung. Der IQ8 Quad Melder mit Evakuierungsanweisungen in bis zu 5 Sprachen sorgt für hohe Sicherheit.



Vnukovo Flughafen, Russland

Hier vertraut man komplett auf ESSER by Honeywell. Mit dem Elektroakustischen Notfallsystem VARIODYN D1 wurden u.a. 53 Sprechstellen und insgesamt 105.000 Watt Verstärkerleistung verbaut.



Izban Train Station, Türkei

An öffentlichen Verkehrspunkten ist Sprachinformation von mehrfachem Nutzen. Die Palette reicht von Fahrplan-Informationen über sachdienliche Hinweise bis hin zur sprachgelenkten Evakuierung.



Limak Eurasia Luxury Hotel, Türkei

5 Sterne – auch für die Sicherheit. Das elektroakustische Notfallsystem ermöglicht rasche sprachliche Evakuierung, ist aber auch für normale Durchsagen und Hintergrundbeschallung bestens geeignet.



Metro Athen, Griechenland

Sprachalarmierungsanlagen von ESSER by Honeywell sind nicht nur im Falle einer Evakuierung von Vorteil sondern auch für Ankündigungen aller Art – VARIODYN D1 macht's möglich.

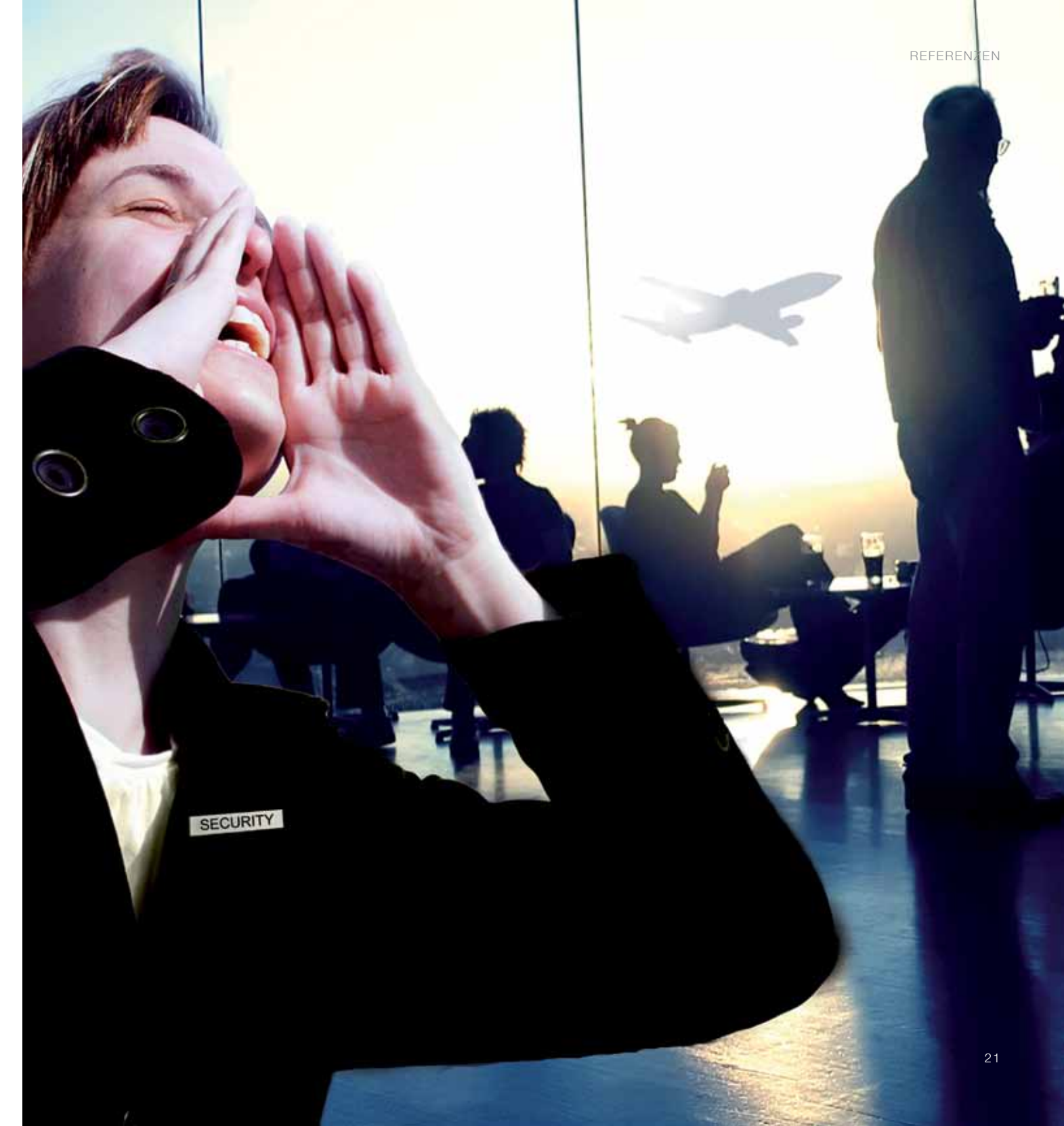
Trend: Kombinierte Sicherheitslösungen im Aufschwung

Der gemeinsame Einsatz von Brandmeldeanlagen, elektroakustischen Notfallsystemen und Beschallungsanlagen bietet viele Synergien.

In den letzten Jahren ist der Trend zu integrierten Lösungen im Bereich der Gebäudesicherheit unübersehbar geworden.

Der Grund dafür liegt auf der Hand: Sowohl die stärker werdende Regulierung durch Sicherheitsnormen wie auch der Wunsch nach einfacher und effizienter Verwaltung sind bei vielen Gebäudebetreibern in den Vordergrund gerückt. Nicht zuletzt ist auch die Kostenfrage eine maßgebliche Komponente geworden.

All diese Aspekte werden durch kombinierte Lösungen von Honeywell Life Safety Austria adressiert und in Zusammenarbeit mit Planern und Errichtern einfacher umsetzbar.



Ein Auszug unserer Projekte

Referenzüberblick – Elektroakustische Notfallsysteme

Bürogebäude		
Atlas Centar	Bürogebäude	Montenegro
MarxBox	Bürogebäude	Österreich
Focus Warschau	Bürogebäude	Polen
New City Warschau	Bürogebäude	Polen
City Gate	Bürogebäude	Rumänien
Honeywell Presov	Bürogebäude	Slowakei
Filadelfie Gebäude Prag	Bürogebäude	Tschechien
Futurama II Businesspark	Bürogebäude	Tschechien
MPK Karlin	Bürogebäude	Tschechien
New Karolina	Bürogebäude	Tschechien

Gesundheitswesen		
Klinikum Novosibirsk	Klinik	Russland
Arseni Bucharest	Krankenhaus	Rumänien
Klatovy Krankenhaus	Krankenhaus	Tschechien
Medical Park Izmir	Krankenhaus	Türkei

Handel		
Tirana East Gate	Einkaufszentrum	Albanien
Westgate	Einkaufszentrum	Kroatien
Einkaufszentrum Gerasdorf	Einkaufszentrum	Österreich
LKT Neunkirchen	Einkaufszentrum	Österreich
Galeria Rumia	Einkaufszentrum	Polen
Galeria Slupsk	Einkaufszentrum	Polen
Baneasa Center	Einkaufszentrum	Rumänien
European Retail Park	Einkaufszentrum	Rumänien
Aura	Einkaufszentrum	Russland
Gallery	Einkaufszentrum	Russland
Einkaufszentrum Plaza	Einkaufszentrum	Serbien

Handel		
Plaza Kragujevac	Einkaufszentrum	Serbien
Aupark	Einkaufszentrum	Slowakei
DMR Einkaufszentrum	Einkaufszentrum	Türkei
Yapı Kredi Plaza	Einkaufszentrum	Türkei
Carrefour	Großmarkt	Polen

Hotels		
Hilton Warschau	Hotel	Polen
Hotel Andels	Hotel	Polen
Hotel Angelo	Hotel	Polen
Hotel Republica	Hotel	Tschechien
Hotel Svaty Tomas	Hotel	Tschechien
Hotel Yazz	Hotel	Tschechien
Konya Hilton Garden Inn	Hotel	Türkei
Kütahya Hilton Garden Inn	Hotel	Türkei
Limak Eurasia Luxushotel	Hotel	Türkei
Sanliurfa Hilton Garden	Hotel	Türkei
Yalova Thermal Boutique	Hotel	Türkei
St. Martins Therme & Lodge	Wellnesszentrum	Österreich

Industriegebäude		
Kraftwerk Polaniec	Polen	Kraftwerk

Infrastruktur		
Flughafen Vnukovo	Flughafen	Russland
Flughafen Ankara Esenboga	Flughafen	Türkei
Flughafen Batman	Flughafen	Türkei
Flughafen Sabiha Gökçen	Flughafen	Türkei
Bahnhof Izban	Schieneverkehr	Türkei

Infrastruktur		
Multifunktionskomplex Planernaya	Transportverbindungszentrum	Russland
Metro Athen	U-Bahn	Griechenland
Flughafen Bursaray Metro	U-Bahn	Türkei

Öffentliche Institute		
Rathaus Tumen	Behörde	Russland
Nationales Polytechnisches Institut	Polytechnisches Institut	Turkmenistan

Unterhaltungs- und Kulturinstitutionen		
Multiversum Schwechat	Mehrzweckhalle	Österreich
Icehockey Arena Sochi	Sportzentrum	Russland
Stadion und Sporthalle Stožice	Sportzentrum	Slowenien
Nationalstadion Bucharest	Stadion	Rumänien
Stadion Ion Moina	Stadion	Rumänien
Sportpark Stoschitz	Stadion	Slowenien

Produkte & Services

Benötigen Sie nach diesem Überblick weitere Informationen zu den Produkten und Services von Honeywell Life Safety Austria? Dann stehen Ihnen mehrere Möglichkeiten offen:

Download

Detaillierte Informationen zu bestimmten Produkten und Fachbereichen bieten zahlreiche Produktfolder und sonstige Dokumente, die Ihnen auf unserer Website als PDF-Downloads zur Verfügung stehen: www.hls-austria.at

Auf www.hls-austria.at finden Sie Material zum Download aus den Bereichen:

- Broschüren
- Kataloge
- Ausschreibungstexte
- Technische Dokumentationen
- Werbliche Publikationen
- Planungsunterlagen
- Sicherheitsdatenblätter
- Zertifikate
- Software



Persönlicher Kontakt

Natürlich können Sie uns bei allgemeinen Anfragen zu unseren Produkten und Services auch gerne persönlich kontaktieren:

Honeywell Life Safety Austria GmbH

Lemböckgasse 49
1230 Wien

Tel.: +43 1 600 60 30

Fax: +43 1 600 60 30-900

E-Mail: hls-austria@honeywell.com

Internet: www.hls-austria.at