



شركة السعديات للاستثمار والتطوير
Saadiyat Development and Investment Company

July 2014



شركة السعديت للاستثمار والتطوير
Saadiyat Development and Investment Company

Media Analysis



شركة السعديات للاستثمار والتطوير
Saadiyat Development and Investment Company

Agency Generated Coverage



شركة السعديت للاستثمار والتطوير
Saadiyat Development and Investment Company

The future has arrived at Hidd Al Saadiyat



Press Release

The future has arrived at Hidd Al Saadiyat

State-of-the-art system allows residents to control their homes from a variety of interfaces

Abu Dhabi, 14 July 2014: In keeping with the needs of the future, Saadiyat Development and Investment Company (SDIC) has adopted a smart home automation system from UT Technology, an Etisalat subsidiary, in its newest luxurious beachfront residential development – Hidd Al Saadiyat, located at Saadiyat Island.

The system, user-friendly and intuitive to use, will give residents the power to take complete control over their home environment. With the simple touch of a button, from their smartphone, tablet or LCD keypad, residents will command lighting, audio, video, climate, energy and safety elements, ensuring the perfect living experience for them and their families.

Besides making life easier for residents, by allowing them to create unlimited settings for activities, control individual devices and monitor security systems, this highly adaptable home automation system fulfills the Estidama initiative of supporting the Abu Dhabi Urban Planning Vision 2030.

Ahmed Alhashimi, Deputy CEO of UT Technology, said, “At UT Technology we work hard to develop smart solutions that will transform and simplify the UAE lifestyle. Our goal is to connect people and educate the new generation about the benefits of smart cities, always keeping in mind the Abu Dhabi 2030 vision and the Estidama rating for sustainability standards.”

“Saadiyat Development and Investment Company (SDIC) is committed to implement sustainable practices that are in compliance with Abu Dhabi’s sustainability standards of new projects and help the country become a benchmark for sustainable development, globally,”



added Dr. Adnan Sahli, Chief Operating Officer of LEAD Development, working as the Development Manager for Hidd Al Saadiyat.

The automation system adopted at Hidd Al Saadiyat also offers residents a series of other benefits, such as a community portal through which they can benefit from full integration with e-Life service, unified billing integration, real time monitoring, reporting, and much more.

Dr. Sahli, concluded, "We are creating the perfect place to work, live and play and we've thought through every detail to make sure it is exactly what the tenants of our project require."

-- ends--

Notes to Editor:

Hidd Al Saadiyat

The upcoming residential community covers 1.5 million square meters with 7 kilometers of beaches on Saadiyat Island, the cultural district of the capital. It will provide residents the finest offerings on the shores of the Arabian Gulf, minutes away from Abu Dhabi City. The community will consist of 452 villas, commercial centres, hotels, apartments, beach clubs and amenities, conveniently located within reach.

Combining modern and traditional Mediterranean designs, Hidd Al Saadiyat seamlessly integrates the sea and the beach into every detail of its villa designs. As a comprehensive development surrounded by the serene beauty of the natural environment, Hidd Al Saadiyat blends natural landscape with sustainably designed villas, apartments, retail space, hotels and schools. The project has obtained Estidama Pearl 2 rating for compliance with Abu Dhabi's sustainability standards of new projects.

The construction work on the project began in October 2012; the company began building the villas in July 2013, accomplishing more than 25% of the first phase its construction. The project successfully sold more than 70% of the villas up to date.

For more information on Hidd Al Saadiyat, please contact:

Nathan Wilson

ASDA'A Burson-Marsteller

+971 2 633 4133

Nathan.wilson@bm.com

تقنيات المستقبل في مجمع "حد السعديات" اليوم أنظمة حديثة تتيح للمستثمرين التحكم بمنزلهم باستخدام واجهات متعددة

أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة، 14 يوليو 2014: انطلاقاً من حرصها على مواكبة أحدث التقنيات وتلبية الاحتياجات المستقبلية للعملاء، بدأت شركة السعديات للاستثمار والتطوير بتطبيق نظام المنازل الذكية من شركة "يو تي تكنولوجيا" (UT Technology)، التابعة لـ"اتصالات"، وذلك ضمن مشروع "حد السعديات"، أحدث المجمعات السكنية ذات الواجهة البحرية الساحرة في جزيرة السعديات.

ويتميز النظام بسهولة استخدامه، وسيتيح لسكان المجمع إمكانية التحكم بشكل كامل ببيئة المنزل بما في ذلك التحكم بالإضاءة والصوت، والفيديوهات، ودرجة الحرارة، والطاقة وعناصر الحماية، وكل ذلك من خلال استخدام هواتفهم الذكية أو أجهزتهم اللوحية، أو لوحة المفاتيح على شاشة "LCD"، بما يضمن أعلى مستويات الراحة والرفاهية لهم ولعائلاتهم. وإضافة لدور النظام الجديد في تسهيل أسلوب حياة المقيمين من خلال منحهم إمكانية تطبيق إعدادات غير محدودة لمختلف الأنشطة والتحكم بالأجهزة الشخصية وإدارة أنظمة الحماية، فإنه متوافق مع معايير مبادرة "استدامة" الهادفة لدعم رؤية مجلس أبوظبي للتخطيط العمراني 2030.

وفي هذا الشأن قال أحمد الهاشمي، نائب الرئيس التنفيذي لـ"يو تي تكنولوجيا": "نبذل قصارى جهدنا لتطوير حلول ذكية تساهم في تسهيل أساليب الحياة العصرية في دولة الإمارات العربية المتحدة والارتقاء بها إلى آفاق جديدة من التميز والحدثة. ويتمثل هدفنا الرئيسي في تسهيل التواصل بين الناس وتعريف الجيل الجديد بمزايا المدن الذكية، واضعين رؤية أبوظبي 2030 ومعايير برنامج استدامة نصب أعيننا".

ومن جانبه قال د. عدنان الساحلي، الرئيس التنفيذي للعمليات في شركة "ليد LEAD": "تلتزم شركة السعديات بتطبيق أفضل ممارسات الاستدامة البيئية، بما يتوافق مع المعايير التي تضعها إمارة أبوظبي للمشاريع الجديدة، مما يساهم بشكل جوهري في ترسيخ مكانة الدولة الرائدة عالمياً في مجال التنمية



المستدامة. ويبقى تركيزنا موجهاً نحو تأسيس مجمع يكون وجهة مثلى للسكن والعمل والترفيه، ونولي أولوية قصوى لأدق التفاصيل لضمان تلبية احتياجات وتطلعات سكان 'جد السعديات' على كافة المستويات".

ويوفر نظام التحكم للمقيمين في مجمع "جد السعديات" مزايا أخرى كثيرة تشمل توفير بوابة خاصة تتيح لهم الاستفادة من خدمات شركة "يو تي تكنولوجي" عبر الإنترنت، بالإضافة لكون النظام يدعم خدمة "إي لايف" من "إتصالات" وخدمات الفوترة المتكاملة والمراقبة الفورية وإرسال التقارير وغيرها الكثير.

-انتهى-

نبذة عن جد السعديات

يمتد المجمع على مساحة 1.5 مليون متر مربع، ويطل على واجهة بحرية على مسافة 7 كيلومتر على طول شواطئ جزيرة السعديات، الوجهة الثقافية الأولى في العاصمة. ويوفر للمقيمين إطلالات رائعة على الخليج العربي، ويبعد دقائق معدودة عن مدينة أبوظبي. ويضم المجمع 452 فيلا، ومراكز تجارية، وفنادق، وشقق، ونوادٍ شاطئية، والعديد من المرافق الأخرى، وكلها على مسافة قريبة وسهلة الوصول.

ويجمع التصميم العمراني لـ "جد السعديات" بين الطراز المعماري المتوسطي التقليدي والمعاصر، ويمزج بين سمات البحر والشاطئ على نحو متسق في كل تفاصيل تصميم الفيلات. وكونه مجمع متكامل تحيط به بيئة طبيعية خلابة، يمزج "جد السعديات" بين المشاهد الطبيعية والتصميم المستدام لكل فيلا، وشقة، ومتجر، وفندق، ومدرسة. كما أن المجمع حاصل على تقييم درجة اللؤلؤ للمباني من "استدامة" لامنتاله لمعايير أبوظبي لاستدامة المباني الجديدة.

وبدأ العمل على المشروع في العام 2012، فيما بدأت الشركة ببناء الفلل في يونيو 2013، حيث تم إنجاز أكثر من 25% من المرحلة الأولى للبناء، وتم حتى اليوم بيع أكثر من 70% من فلل المشروع بنجاح.

للمزيد من الاستفسارات، يرجى التواصل مع:

نathan ويلسون

أصداء بيرسون - مارستيلر

هاتف: +971 (0) 2 633 4133

Nathan.wilson@bm.com

Publication: **Al Itihad-Business**
 Country: **UAE**
 Circulation: **109,640**
 Date: **15 July 2014**
 Page No: **5**
 Colored: ☐ B&W: ☐

Arabic Headline Summary:

The future has arrived at Hidd Al Saadiyat

«جد السعديات» يطبق أنظمة للتحكم بالمنازل

والرفاهية لهم ولعائلاتهم. وإضافة لدور النظام الجديد في تسهيل أسلوب حياة المقيمين من خلال منحهم إمكانية تطبيق إعدادات غير محدودة لمختلف الأنشطة والتحكم بالأجهزة الشخصية وإدارة أنظمة الحماية، فإنه متوافق مع معايير مبادرة «استدامة» الهادفة لدعم رؤية مجلس أبوظبي للتخطيط العمراني 2030. وقال أحمد الهاشمي نائب الرئيس التنفيذي لهيئة «تكنولوجيا»: «نبذل قصارى جهدنا لتطوير حلول ذكية تساهم في تسهيل أساليب الحياة العصرية في دولة الإمارات والارتقاء بها إلى آفاق جديدة من التميز والحداثة. (أبوظبي - الاتحاد)

◆ بدأت شركة السعديات للاستثمار والتطوير بتطبيق نظام المنازل الذكية من شركة «يوتي تكنولوجيا»، التابعة لـ«اتصالات»، وذلك ضمن مشروع جد السعديات. وبحسب بيان صحفي أمس، يتميز النظام بسهولة استخدامه، وسيتيح لسكان المجموع إمكانية التحكم بشكل كامل ببيئة المنزل بما في ذلك التحكم بالإضاءة والصوت، والفيديوهات، ودرجة الحرارة، والطاقة وعناصر الحماية، وكل ذلك من خلال استخدام هواتفهم الذكية أو أجهزةهم اللوحية، أو لوحة المفاتيح على شاشة «LCD»، بما يضمن أعلى مستويات الراحة

Publication: **Al khaleej -Business**
 Country: **UAE**
 Circulation: **150,000**
 Date: **15 May2014**
 Page No: **5**
 Colored: ☐ B&W: ☐

Arabic Headline Summary:

The future has arrived at Hidd Al Saadiyat

مجمع «جد السعديات» يعتمد نظام المنازل الذكية



جد السعديات
HIDD AL SAADIYAT

■ أبو ظبي - «الخليج» ■

انطلاقاً من حرصها على مواكبة أحدث التقنيات وتلبية الاحتياجات المستقبلية للعملاء، بدأت شركة السعديات للاستثمار والتطوير بتطبيق نظام المنازل الذكية من شركة «يو تي تكنولوجيا» (UT Technology)، التابعة لـ «اتصالات»، وذلك ضمن مشروع «جد السعديات»، أحدث المجمعات السكنية ذات الواجهة البحرية الساحرة في جزيرة السعديات.

ويتميز النظام بسهولة استخدامه، وسيتيح لسكان المجمع إمكانية التحكم بشكل كامل ببيئة المنزل بما في ذلك التحكم بالإضاءة والصوت، والتهديوهات، ودرجة الحرارة، والطاقة وعناصر الحماية، وكل ذلك من خلال استخدام هواتفهم الذكية أو أجهزةهم اللوحية، أو لوحة المفاتيح على شاشة «LCD»، بما يضمن أعلى مستويات الراحة والرفاهية لهم ولعائلاتهم. وإضافة لدور النظام الجديد في تسهيل أسلوب حياة المقيمين من خلال منحهم إمكانية تطبيق إعدادات غير محدودة لمختلف الأنشطة والتحكم بالأجهزة الشخصية وإدارة أنظمة الحماية، فإنه متوافق مع معايير مبادرة «استدامة» الهادفة لدعم رؤية مجلس أبوظبي للتخطيط العمراني 2030.

وفي هذا الشأن قال أحمد الهاشمي، نائب الرئيس التنفيذي لـ «يو تي تكنولوجيا»: «نبدل قصارى جهدنا لتطوير حلول ذكية تساهم في تسهيل أساليب الحياة العصرية في الإمارات والارتقاء بها إلى أفاق جديدة من التميز والعدالة. ويتمثل هدفنا الرئيسي في تسهيل التواصل بين الناس وتعريف الجيل الجديد بمزايا المدن الذكية، واضعين رؤية أبوظبي 2030 ومعايير برنامج استدامة نصب أعيننا».

ومن جانبه قال د. عدنان الساحلي، الرئيس التنفيذي للعمليات في شركة «ليد» LEAD: «تلتزم شركة السعديات بتطبيق أفضل ممارسات الاستدامة البيئية، بما يتوافق مع المعايير التي تضعها أبوظبي للمشاريع الجديدة، ما يسهم بشكل جوهري في ترسيخ مكانة الدولة الرائدة عالمياً في مجال التنمية للاستدامة. ويبقى تركيزنا موجهاً نحو تأسيس مجمع يكون وجهة مثلى للسكن والعمل والترفيه، وذو أولوية قصوى لأدق التفاصيل لضمان تلبية احتياجات وتطلعات سكان «جد السعديات» على كافة المستويات».

ويوفر نظام التحكم للمقيمين في مجمع «جد السعديات» مزايا أخرى كثيرة.

Publication: **Al Wahda**
 Country: **UAE**
 Circulation: **30,000**
 Date: **15 July 2014**
 Page No: **10**
 Colored: ☒ B&W: ☐

Arabic Headline Summary:

The future has arrived at Hidd Al Saadiyat

أنظمة حديثة تتيح للمستثمرين التحكم بمنزلهم باستخدام واجهات متعددة

تقنيات المستقبل في مجمع «حد السعديات» اليوم

تضعها إمارة أبوظبي للمشاريع الجديدة، مما يساهم بشكل جوهري في ترسيخ مكانة الدولة الرائدة عالمياً في مجال التنمية المستدامة. ويبقى تركيزنا موجهاً نحو تأسيس مجمع يكون وجهة مثلى للسكن والعمل والترفيه، ونولي أولوية قصوى لأدق التفاصيل لضمان تلبية احتياجات وتطلعات سكان 'حد السعديات' على كافة المستويات.

ويوفر نظام التحكم للمقيمين في مجمع 'حد السعديات' مزايا أخرى كثيرة تشمل توفير بوابة خاصة تتيح لهم الاستفادة من خدمات شركة 'يو تي' تكنولوجي عبر الإنترنت، بالإضافة لكون النظام يدعم خدمة 'إي لايف' من 'اتصالات' وخدمات الفوترة المتكاملة والمراقبة الفورية وإرسال التقارير وغيرها الكثير.



في تسهيل التواصل بين الناس وتعریف الجيل الجديد بمزايا المدن الذكية، واضعين رؤية أبوظبي ٢٠٣٠ ومعايير برنامج استدامة نصب أعيننا. ومن جانبه قال د. عدنان الساحلي، الرئيس التنفيذي للعمليات في شركة 'ليد': "تلتزم شركة السعديات بتطبيق أفضل ممارسات الاستدامة البيئية، بما يتوافق مع المعايير التي

الهادفة لدعم رؤية مجلس أبوظبي للتخطيط العمراني ٢٠٣٠. وفي هذا الشأن قال أحمد الهاشمي، نائب الرئيس التنفيذي لـ 'يو تي' تكنولوجي: "نبذل قصارى جهدنا لتطوير حلول ذكية تساهم في تسهيل أساليب الحياة العصرية في دولة الإمارات العربية المتحدة والارتقاء بها إلى آفاق جديدة من التميز والحداثة. ويتمثل هدفنا الرئيسي



إبوحة المفاتيح على شاشة 'إل سي دي'، بما يضمن أعلى مستويات الراحة والرفاهية لهم ولعائلاتهم. وإضافة لدور النظام الجديد في تسهيل أسلوب حياة المقيمين من خلال منحهم إمكانية تطبيق إعدادات غير محدودة لمختلف الأنشطة والتحكم بالأجهزة الشخصية وإدارة أنظمة الحماية، فإنه متوافق مع معايير مبادرة 'استدامة'

وطبجيا- الوحدة:

نطلاقاً من حرصها على إكبة أحدث التقنيات للبية الاحتياجات مستقبلية للعملاء، بدأت 'حد السعديات' للاستثمار تطوير بتطبيق نظام 'نازل الذكية' من شركة 'يو تي' تكنولوجي، مبيعة لـ 'اتصالات'، لك ضمن مشروع حد السعديات، أحدث جمعات السكنية ذات إجهة البحرية الساحرة جزيرة السعديات. تميز النظام بسهولة استخدامه، وسيتيح كان المجمع إمكانية تحكم بشكل كامل بنة المنزل بما في ذلك حكم بالإضاءة والصوت، وفيديوهات، ودرجة حرارة، والطاقة وعناصر حماية، وكل ذلك من خلال تخدام هواتفهم الذكية أجهزتهم اللوحية، أو

Publication: Al Watan - Business
Country: UAE
Circulation: 110,000
Date: 15th July 2014
Page No: 10
Colored: ☐ B&W: ☒

Arabic Headline Summary:

The future has arrived at Hidd Al Saadiyat

حدا السعديات: أنظمة حديثة تتيح للمستثمرين التحكم بمنزلهم باستخدام واجهات متعددة

أبوظبي - الوطن:

انطلاقاً من حرصها على مواكبة أحدث التقنيات وتلبية الاحتياجات المستقبلية للعملاء، بدأت شركة السعديات للاستثمار والتطوير بتطبيق نظام المنازل الذكية من شركة "يو تي تكنولوجيا"، التابعة لـ "اتصالات"، وذلك ضمن مشروع حدا السعديات، أحدث المجمعات السكنية ذات الواجهة البحرية الساحرة في جزيرة السعديات.

ويتميز النظام بسهولة استخدامه، وسيتيح لسكان المجتمع إمكانية التحكم بشكل كامل ببيئة المنزل بما في ذلك التحكم بالإضاءة والصوت، والفيديوهات، ودرجة الحرارة، والطاقة وعناصر الحماية، وكل ذلك من خلال استخدام هواتفهم الذكية أو

أجهزتهم اللوحية، أو

لوحة المفاتيح على شاشة

"LCD"، بما يضمن أعلى

مستويات الراحة

والرفاهية لهم ولعائلاتهم.

وإضافة لدور النظام

الجديد في تسهيل أسلوب

حياة المقيمين من خلال

منحهم إمكانية تطبيق

إعدادات غير محدودة لمختلف الأنشطة والتحكم بالأجهزة الشخصية وإدارة أنظمة الحماية، فإنه متوافق مع معايير مبادرة استدامة الهادفة لدعم رؤية مجلس أبوظبي للتخطيط العمراني ٢٠٣٠.

وقال أحمد الهاشمي، نائب الرئيس التنفيذي لـ "يو تي تكنولوجيا": "تنبذ قصارى جهنم لتطوير حلول ذكية تساهم في تسهيل أساليب الحياة العصرية في دولة الإمارات العربية المتحدة والارتقاء بها إلى أفاق جديدة من التميز والحداثة. ويتمثل هدفنا الرئيسي في تسهيل التواصل بين الناس وتعريف الجيل الجديد بمزايا المدن الذكية، واضعين رؤية أبوظبي ٢٠٣٠ ومعايير برنامج استدامة نصب أعيننا".

من جانبه قال د. عدنان الساحلي، الرئيس التنفيذي للمعاملات في شركة "ليد": "LEAD ملتزم شركة السعديات بتطبيق أفضل ممارسات الاستدامة البيئية، بما يتوافق مع المعايير التي تضعها إمارة أبوظبي للمشاريع الجديدة، مما يساهم بشكل جوهري في ترسيخ مكانة الدولة الرائدة عالمياً في مجال التنمية المستدامة. ويبقى تركيزنا موجهاً نحو تأسيس مجمع يكون وجهة مثلى للسكن والعمل والترفيه، ونولي أولوية قصوى لأدق التفاصيل لضمان تلبية احتياجات وتطلعات سكان حدا السعديات على كافة المستويات".

ويوفر نظام التحكم للمقيمين في مجمع حدا السعديات مزايا أخرى كثيرة تشمل توفير بوابة خاصة تتيح لهم الاستفادة من خدمات شركة "يو تي تكنولوجيا" عبر الإنترنت، بالإضافة لكون النظام يدعم خدمة "إي لايف" من "اتصالات" وخدمات الفوترة المتكاملة والمراقبة الفورية وإرسال التقارير وغيرها الكثير.



Press Cutting

Publication: The Gulf Time- Business
 Country: UAE
 Circulation: 60,000
 Date: 15 July 2014
 Page No: 23
 Colored: ☐ B&W: ☒

Headline Summary:

TECHNOLOGY SDIC adopts smart home automation system

ABU DHABI: In keeping with the needs of the future, Saadiyat Development and Investment Company (SDIC) has adopted a smart home automation system from UT Technology, an Etisalat subsidiary, in its newest luxurious beachfront residential development - Hidd Al Saadiyat, located at Saadiyat Island. The system, user-friendly and intuitive to use, will give residents the power to take complete control over their home environment. With the simple touch of a button, from their smartphone, tablet or LCD keypad, residents will command lighting, audio, video, climate, energy and safety elements, ensuring the perfect living experience for them and their families. Besides making life easier for residents, by allowing them to create unlimited settings for activities, control individual devices and monitor security systems.

—GT

asdaa



Burson-Marsteller

Press Cutting

Publication: **Abu Dhabi Week**
Country: **UAE**
Circulation: **81,795**
Date: **24-30 July 2014**
Page No: **17**
Colored: ☒ B&W: ☐

Headline Summary:

Time to start living smart

RESIDENTS OF the newest lifestyle and luxury residential destination on Saadiyat Island will be plugged in when it comes to technology

The Saadiyat Development and Investment Company announced that their new upcoming beachfront residences, Hidd Al Saadiyat, will feature a smart home automation system, meant to keep tech-savvy residents fully engaged

24-30 July 2014



The user-friendly system from UT Technology, an Etisalat subsidiary, will see residents control their environments with a touch of a button. Using their smartphones, tablets, or a LCD keypad, residents will be able to control lighting, audio, video, climate, security and energy options for a fully integrated living experience. The programme is meant to help streamline life at home and provide added security and control to residents

asdaa



Burson-Marsteller

Press Cutting

Publication: **Property Weekly**
Country: **UAE**
Circulation: **5,000**
Date: **23 July 2014**
Page No: **7**
Colored: ☒ B&W: ☐

Headline Summary:

Property briefs

Hidd Al Saadiyat's home system

Saadiyat Development and Investment Company (SDIC) has deployed a smart home automation system by UT Technology, an Etisalat subsidiary, in its new beachfront residential development, Hidd Al Saadiyat on Saadiyat island. The system allows residents to control lighting, audio, video, climate, energy and safety elements in their homes using smartphones, tablets or an LCD keypad.

Publication: **Alittihad.ae**
Country: **Online**
Circulation: **Internet**
Date: **15 July 2014**
Page No: **(1/1)**
Colored: ☐ B&W: ☒

Arabic Headline Summary:

The future has arrived at Hidd Al Saadiyat**«جد السعديات» يطبق أنظمة للتحكم بالمنزل**

بدأت شركة السعديات للاستثمار والتطوير بتطبيق نظام المنازل الذكية من شركة «يو تي تكنولوجي»، التابعة لـ «اتصالات»، وذلك ضمن مشروع جد السعديات.

وبحسب بيان صحفي أمس، يتميز النظام بسهولة استخدامه، وسيتيح لسكان المجمع إمكانية التحكم بشكل كامل ببيئة المنزل بما في ذلك التحكم بالإضاءة والصوت، والفيديوهات، ودرجة الحرارة، والطاقة وعناصر الحماية، وكل ذلك من خلال استخدام هواتفهم الذكية أو أجهزتهم اللوحية، أو لوحة المفاتيح على شاشة «LCD»، بما يضمن أعلى مستويات الراحة والرفاهية لهم ولعائلاتهم. وإضافة لدور النظام الجديد في تسهيل أسلوب حياة المقيمين من خلال منحهم إمكانية تطبيق إعدادات غير محدودة لمختلف الأنشطة والتحكم بالأجهزة الشخصية وإدارة أنظمة الحماية، فإنه متوافق مع معايير مبادرة «استدامة» الهادفة لدعم رؤية مجلس أبوظبي للتخطيط العمراني 2030.

وقال أحمد الهاشمي نائب الرئيس التنفيذي لـ «يو تي تكنولوجي»: «نبذل قصارى جهدنا لتطوير حلول ذكية تساهم في تسهيل أساليب الحياة العصرية في دولة الإمارات والارتقاء بها إلى آفاق جديدة من التميز والحدائق. (أبوظبي - الاتحاد)

Publication: **Al khaleej.ae**
 Country: **Online**
 Circulation: **Internet**
 Date: **15 July 2014**
 Page No: **(1/1)**
 Colored: ☐ B&W: ☒

Arabic Headline Summary:

The future has arrived at Hidd Al Saadiyat

مجمع "جيد السعديات" يعتمد نظام المنازل الذكية

تاريخ النشر: 2014/07/15

أبوظبي - "الخليج":

انطلاقاً من حرصها على مواكبة أحدث التقنيات وتلبية الاحتياجات المستقبلية للعملاء، بدأت شركة السعديات للاستثمار والتطوير بتطبيق نظام المنازل الذكية من شركة "يو تي تكنولوجي (UT Technology)"، التابعة لـ "اتصالات"، وذلك ضمن مشروع "جيد السعديات"، أحدث المجمعات السكنية ذات الواجهة البحرية الساحرة في جزيرة السعديات . ويتميز النظام بسهولة استخدامه، وسيتيح لسكان المجمع إمكانية التحكم بشكل كامل بيئة المنزل بما في ذلك التحكم بالإضاءة والصوت، والفيديوهات، ودرجة الحرارة، والطاقة وعناصر الحماية، وكل ذلك من خلال استخدام هواتفهم الذكية أو أجهزتهم اللوحية، أو لوحة المفاتيح على شاشة "LCD"، بما يضمن أعلى مستويات الراحة والرفاهية لهم ولعائلاتهم . وإضافة لدور النظام الجديد في تسهيل أسلوب حياة المقيمين من خلال منحهم إمكانية تطبيق إعدادات غير محدودة لمختلف الأنشطة والتحكم بالأجهزة الشخصية وإدارة أنظمة الحماية، فإنه متوافق مع معايير مبادرة "استدامة" الهادفة لدعم رؤية مجلس أبوظبي للتخطيط العمراني 2030.

وفي هذا الشأن قال أحمد الهاشمي، نائب الرئيس التنفيذي لـ "يو تي تكنولوجي": "نبذل قصارى جهدنا لتطوير حلول ذكية تساهم في تسهيل أساليب الحياة العصرية في الإمارات والارتقاء بها إلى آفاق جديدة من التميز والحدثة . ويتمثل هدفنا الرئيسي في تسهيل التواصل بين الناس وتعريف الجيل الجديد بمزايا المدن الذكية، واضعين رؤية أبوظبي 2030 ومعايير برنامج استدامة نصب أعيننا."

ومن جانبه قال د . عدنان الساحلي، الرئيس التنفيذي للعمليات في شركة "اليد: LEAD" تلتزم شركة السعديات بتطبيق أفضل ممارسات الاستدامة البيئية، بما يتوافق مع المعايير التي تضعها أبوظبي للمشاريع الجديدة، ما يسهم بشكل جوهري في ترسيخ مكانة الدولة الرائدة عالمياً في مجال التنمية المستدامة . وبقى تركيزنا موجهاً نحو تأسيس مجمع يكون وجهة مثلى للسكن والعمل والترفيه، ونولي أولوية قصوى لأدق التفاصيل لضمان تلبية احتياجات وتطلعات سكان "جيد السعديات" على كافة المستويات .

ويوفر نظام التحكم للمقيمين في مجمع "جيد السعديات" مزايا أخرى كثيرة.

asdaa



Burson-Marsteller

Press Cutting

Publication: <http://www.ameinfo.com/>
Country: Internet
Circulation: NA
Date: 14 July 2014
Page No: (1/1)
Colored: ☒ B&W: ☐

Headline Summary:



The future arrives at Hidd Al Saadiyat

: Monday, July 14 - 2014 @ 15:02

In keeping with the needs of the future, Saadiyat Development and Investment Company (SDIC) has adopted a smart home automation system from UT Technology, an Etisalat subsidiary, in its newest luxurious beachfront residential development – Hidd Al Saadiyat, located at Saadiyat Island.

The system, user-friendly and intuitive to use, will give residents the power to take complete control over their home environment. With the simple touch of a button, from their smartphone, tablet or LCD keypad, residents will command lighting, audio, video, climate, energy and safety elements, ensuring the perfect living experience for them and their families.

Besides making life easier for residents, by allowing them to create unlimited settings for activities, control individual devices and monitor security systems, this highly adaptable home automation system fulfills the Estidama initiative of supporting the Abu Dhabi Urban Planning Vision 2030.

Ahmed Alhashimi, Deputy CEO of UT Technology, said, "At UT Technology we work hard to develop smart solutions that will transform and simplify the UAE lifestyle. Our goal is to connect people and educate the new generation about the benefits of smart cities, always keeping in mind the Abu Dhabi 2030 vision and the Estidama rating for sustainability standards."

"Saadiyat Development and Investment Company (SDIC) is committed to implement sustainable practices that are in compliance with Abu Dhabi's sustainability standards of new projects and help the country become a benchmark for sustainable development, globally," added Dr. Adnan Sahli, Chief Operating Officer of LEAD Development, working as the Development Manager for Hidd Al Saadiyat.

The automation system adopted at Hidd Al Saadiyat also offers residents a series of other benefits, such as a community portal through which they can benefit from full integration with e-Life service, unified billing integration, real time monitoring, reporting, and much more.

Dr. Sahli, concluded, "We are creating the perfect place to work, live and play and we've thought through every detail to make sure it is exactly what the tenants of our project require."



Press Cutting

Publication: <http://www.gulfdailymail.com/>
Country: Internet
Circulation: NA
Date: 14 July 2014
Page No: (1/1)
Colored: ☒ B&W: ☐

Headline Summary:

The future has arrived at Hidd Al Saadiyat

State-of-the-art system allows residents to control their homes from a variety of interfaces

ABU DHABI- In keeping with the needs of the future, Saadiyat Development and Investment Company (SDIC) has adopted a smart home automation system from UT Technology, an Etisalat subsidiary, in its newest luxurious beachfront residential development – Hidd Al Saadiyat, located at Saadiyat Island.

The system, user-friendly and intuitive to use, will give residents the power to take complete control over their home environment. With the simple touch of a button, from their smartphone, tablet or LCD keypad, residents will command lighting, audio, video, climate, energy and safety elements, ensuring the perfect living experience for them and their families.

Besides making life easier for residents, by allowing them to create unlimited settings for activities, control individual devices and monitor security systems, this highly adaptable home automation system fulfills the Estidama initiative of supporting the Abu Dhabi Urban Planning Vision 2030.

Ahmed Alhashimi, Deputy CEO of UT Technology, said, "At UT Technology we work hard to develop smart solutions that will transform and simplify the UAE lifestyle. Our goal is to connect people and educate the new generation about the benefits of smart cities, always keeping in mind the Abu Dhabi 2030 vision and the Estidama rating for sustainability standards."

"Saadiyat Development and Investment Company (SDIC) is committed to implement sustainable practices that are in compliance with Abu Dhabi's sustainability standards of new projects and help the country become a benchmark for sustainable development, globally," added Dr. Adnan Sahli, Chief Operating Officer of LEAD Development, working as the Development Manager for Hidd Al Saadiyat.

The automation system adopted at Hidd Al Saadiyat also offers residents a series of other benefits, such as a community portal through which they can benefit from full integration with e-Life service, unified billing integration, real time monitoring, reporting, and much more.

Dr. Sahli, concluded, "We are creating the perfect place to work, live and play and we've thought through every detail to make sure it is exactly what the tenants of our project require."



Press Cutting

Publication: <http://www.zawya.com/>
Country: Internet
Circulation: NA
Date: 14 July 2014
Page No: (1/2)
Colored: ☒ B&W: ☐

Headline Summary:

The future has arrived at Hidd Al Saadiyat

State-of-the-art system allows residents to control their homes from a variety of interfaces

Abu Dhabi, 14 July 2014: In keeping with the needs of the future, Saadiyat Development and Investment Company (SDIC) has adopted a smart home automation system from UT Technology, an Etisalat subsidiary, in its newest luxurious beachfront residential development - Hidd Al Saadiyat, located at Saadiyat Island.

The system, user-friendly and intuitive to use, will give residents the power to take complete control over their home environment. With the simple touch of a button, from their smartphone, tablet or LCD keypad, residents will command lighting, audio, video, climate, energy and safety elements, ensuring the perfect living experience for them and their families.

Besides making life easier for residents, by allowing them to create unlimited settings for activities, control individual devices and monitor security systems, this highly adaptable home automation system fulfills the Estidama initiative of supporting the Abu Dhabi Urban Planning Vision 2030.

Ahmed Alhashimi, Deputy CEO of UT Technology, said, "At UT Technology we work hard to develop smart solutions that will transform and simplify the UAE lifestyle. Our goal is to connect people and educate the new generation about the benefits of smart cities, always keeping in mind the Abu Dhabi 2030 vision and the Estidama rating for sustainability standards."

"Saadiyat Development and Investment Company (SDIC) is committed to implement sustainable practices that are in compliance with Abu Dhabi's sustainability standards of new projects and help the country become a benchmark for sustainable development, globally," added Dr. Adnan Sahli, Chief Operating Officer of LEAD Development, working as the Development Manager for Hidd Al Saadiyat.

The automation system adopted at Hidd Al Saadiyat also offers residents a series of other benefits, such as a community portal through which they can benefit from full integration with e-Life service, unified billing integration, real time monitoring, reporting, and much more.

Dr. Sahli, concluded, "We are creating the perfect place to work, live and play and we've thought through every detail to make sure it is exactly what the tenants of our project require."

Hidd Al Saadiyat

The upcoming residential community covers 1.5 million square meters with 7 kilometers of beaches on Saadiyat



Press Cutting

Publication: <http://www.zawya.com/>
Country: Internet
Circulation: NA
Date: 14 July 2014
Page No: (2/2)
Colored: ☒ B&W: ☐

Headline Summary:

Island, the cultural district of the capital. It will provide residents the finest offerings on the shores of the Arabian Gulf, minutes away from Abu Dhabi City. The community will consist of 452 villas, commercial centres, hotels, apartments, beach clubs and amenities, conveniently located within reach.

Combining modern and traditional Mediterranean designs, Hidd Al Saadiyat seamlessly integrates the sea and the beach into every detail of its villa designs. As a comprehensive development surrounded by the serene beauty of the natural environment, Hidd Al Saadiyat blends natural landscape with sustainably designed villas, apartments, retail space, hotels and schools. The project has obtained Estidama Pearl 2 rating for compliance with Abu Dhabi's sustainability standards of new projects.

The construction work on the project began in October 2012; the company began building the villas in July 2013, accomplishing more than 25% of the first phase its construction. The project successfully sold more than 70% of the villas up to date.