





شركة السعديات للاستثمار والتطوير Saadiyat Development and Investment Company

July 2014



Media Analysis





Agency Generated Coverage





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



خبر صحفي

تقنيات المستقبل في مجمع "حِد السعديات" اليوم انظمة حديثة تتيح للمستثمرين التحكم بمنازلهم باستخدام واجهات متعدة

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 تكنولوجي" (UT Technology)، التابعة لـ"اتصالات"، وذلك ضمن مشروع "حِد السعديات"، أحدث المجمعات السكنية ذات الواجهة البحرية الساحرة في جزيرة السعديات.

ويتميز النظام بسهولة استخدامه، وسيتيح لسكان المجمّع 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 ل"يو تي تكنولوجي": "نبذل قصارى جهدنا 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 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 التتمية



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 "إتصالات" وخدمات الفوترة المتكاملة والمراقبة الفورية وإرسال التقارير وغيرها الكثير.

-انتهى-

نبذة عن حد السعديات

يمتد المجمّع 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 تجاري، وفنادق، وشقق، ونواد شاطئية، والعديد من المرافق الأخرى، وكلها على مسافة قريبة وسهلة الوصول.

ويجمع التصميم العمراني لـ "حد 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 "حد السعديات" بين المشاهد الطبيعية والتصميم المستدام لكل فيلا، وشقة، ومتجر، وفندق، ومدرسة. كما أن المجمع حاصل على تقييم درجة اللؤلؤ للمباني من "استدامة" لامتثاله 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 و20% من المرحلة الأولى للبناء، وتم حتى اليوم بيع أكثر من 07% من فلل المشروع بنجاح.

للمزيد من الاستفسارات، يرجى التواصل مع:

ناتان ويلسون

أصداء بيرسون - مارستيلر

هاتف: 4133 (0) 2 633 4133 (الله +971

Nathan.wilson@bm.com





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

Arabic Headline Summary:

The future has arrived at Hidd Al Saadiyat

«جِد السعديات» يطبق أنظمة للتحكم بالمنازل

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

وبحسب بيان صحفي أمس، يتميز النظام بسهولة استخدامه، وسيتيح لسكان المجمّع إمكانية التحكم بشكل كامل ببيئة المنزل بما في ذلك التحكم بالإضاءة والصوت، والفيديوهات، ودرجة الحرارة، والطاقة وعناصر الحماية، وكل ذلك من خلال استخدام مواتفهم الذكية أو أجهزتهم اللوحية، أو لوحة المفاتيح على شاشة «LCD»، بما يضمن أعلى مستويات الراحة





Publication:	Al khaleej –Business UAE			
Country:				
Circulation:	150,000			
Date:	15 May2014			
Poge No:	5			
Colored:	B&W:			

Arabic Headline Summary:

The future has arrived at Hidd Al Saadiyat

مجمع «حِد السعديات» يعتمد نظام المنازل الذكية



أبوظبي _ «الخليج»:

انطلاقاً من حرصها على مواكبة أحدث التقنيات وتلبية الاحتياجات الستقبلية للعملاء، بدأت شركة السعديات للستفمار والتطوير بتطبيق نظام النازل الذكية من شركة «يـو تـي تـكـنـولـوجي» (UT Technology)، الـتـابعة لـوتصالات»، وذلك ضمن مشروع وحد السعديات»، أحدث للجمعات السكنية ذات الواجهة البحرية الساحرة في جزيرة السعديات.

ويتميز النظام بسهولة استخدامه، وسيتيح لسكان الجمّع إمكانية التحكم بشكل كامل ببيئة النزل بما في ذلك التحكم بالإضاءة والصوت، والفيديوهات، ودرجة الحرارة، والطاقة وعناصر الحماية، وكل ذلك من خلال استخدام هواتفهم الدكية أو أجهزتهم اللوحية، أو لوحة الماتيح على هاشة «LCD»، بما يضمن أعلى مستويات الراحة والرفاهية لهم ولعاقلاتهم، وإضافة لدور النظام الجديد في تسهيل أسلوب حياة القيمين من خلال منحهم إمكانية تطبيق إعدادات غير محدودة لختلف الأنشطة والتحكم بالأجهزة الشخصية وإدارة أنظمة الحماية، فإنه متوافق مع معايير مبادرة «استدامة» الهادفة لدعم رؤية مجلس أبرظيي للتخطيط العمراني 2030.

مجلس أبوظبي للتخطيط العمراني 2030. وفي هذا الشأن قال أحمد الهاشمي، ناثب الرئيس التنفيذي لديو تي تكنولوجي»: «نبدل قصارى جهدنا لتطوير حلول دكية تساهم في تسهيل أساليب الحياة العصرية في الإمارات والارتقاء بها إلى آفاق جديدة من التميز والحداثة. ويتمثل هدفنا الرئيسي في تسهيل التواصل بين الناس وتعريف الجيل الجديد بمزايا الدن الذكية، واضعين رؤية أبوظبي الجيل ومعايير برنامج استدامة نصب أعيننا».

ومن جاتبه قال د. عدنان الساحلي، الرئيس التنفيدي للعمليات في شركة دليده LEAD: تلتزم شركة السعديات بتطبيق أفضل ممارسات الاستدامة البيئية، بما يتوافق مع للعايير التي تضعها أبوظبي للمشاريع الجديدة، ما يسهم بشكل جوهري في ترسيخ مكانة الدولة الزائدة عللياً في مجال التنمية للسندامة. ويبقى تركيزنا موجها نمو تأسيس مجمع يكون وجهة مثلى للسكن والعمل والترفيه، وتولي أولوية قصوى لأدق التفاصيل اضمان تلبية احتياجات وتطلعات سكان دحد السعديات، على كافة للستويات،

ويوفرٌ نظام التَّحكم للَّمقيمين في مَجمع «حد السعديات» مزايا أخرى كثيرة.







Al Wahda Publication: UAE Country:

30,000 Circulation:

Page No:

Colored:

Date:

15 July 2014 10

B&W:

Arabic Headline Summary:

The future has arrived at Hidd Al Saadivat

يوتىء للتقنية

UT Technology

LLC with capital 20 million AED

إوحة المفاتيج على شاشة

ال سي دي "، بمآ يضمن على مستويات الراحة

والرفاهية لهم ولعائلاتهم.

وَاضَافة لدور النظام الجديد في تسهيل أسلوب حياة

المقيمين من خلال منحهم

إمكانية تطبيق إعدادات

الأنشطة والتحكم بالأجهزة

الشخصية وإدارة أنظمة

الحماية، فإنه متوافق مع معايير مبادرة "استدامة"

ير محدودة لمختلف

أنظمة حديثة تتيح للمستثمرين التحكم بمنازلهم باستجدام واجم

وظبي- الوحدة:

طلاقا من حرصها على اكبة أحدث التقنيات لبية الاحتياجات ستقبلية للعملاء، بدأت كة السعديات للاستثمار تطوير بتطبيق نظام نازل الذكية من شركة و تى تكنولوجي لـ اتصالات يد السعديات"، أحدث جمعات السكنية ذات إجهة البحرية الساحرة جزيرة السعديات

النظام بسهولة دامه، وسيتيح كان المجمع إمكانية يئة المنزل بما في ذلك ديـوهــات، ودرجــة يرارة، والطاقة وعناصر عماية، وكل ذلك من خلال تخدام هواتفهم الذكبة أجهزتهم اللوحية، أو





الهادفة لدعم رؤية مجلس أبوظبي للتخطيط العمراني ۲۰۳۰ وفي هـذا الشأن قال أحمد الهاشمي، نائب الرئيس التنفيذي ل يو تي تكنولوجي " نبذل قصاري جهدنا لتطوير حلول ذكية تساهم في تسهيل أساليب الحياة العصرية في دولة الإمارات العربية المتحدة والارتسقاء بها إلى آفساق جديدة من التميز والحداثة. ويتمثل هدفنا الرئيسي

في تسهيل التواصل بين الناس وتعريف الجيل الجديد بمزايا المدن الذكية، واضعين رؤيسة أبوظبي ۲۰۳۰ ومعاییر پرنامج

ومن جانبه قال د. عدنان الساحلي، الرئيس التنفيذي للعمليات في شركة "ليد ": "تلتزم شركة السعديات بتطبيق أفضل ممارسات الاسمتدامة البيئية، بما يتوافق مع المعايير التي

تضعها إمسارة أبوظبي للمشاريع الجديدة، يساهم بشكل جوهري ترسيخ مكانة الدولة الرائد عالمياً في مجال الت امةٍ. ويبقى تركيزنا مجمع يكون وجهة مثلى للسكن والعمل والترفيه، ونولي أولوية قصوى التفاصيل لضمان تلبية احتياجات وتطلعات سكان ُحد السعدياتُ على كافة المستويات".

ويسوفر نظام التجكم للمقيمين في مجمع مزايا أذ السعديات كثيرة تشمل توفير بوابة خاصة تتيح لهم الاستفادة من خدمات شركة "يو تي تكنولوجي عبر الإنترنت، بالإضافة لكون النظام م خدمة أي لايف "إتصالات" وخدمات الفوترة المتكاملة والمراقبة الفورية وإرسسال التقارير وغيرها الكثير.





Publication: Country: UAE Circulation: 110,000 Date: 15th July 2014 PageNo: Colored: B&W:

Press Cutting

Arabic Headline Summary:

The future has arrived at Hidd Al Saadiyat

رجد السعديات،؛ أنظمة حديثة تتيح للمستثمرين التحكم بمنازلهم باستخدام واجهات متعددة

أبوظبي - الوطن:

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

ويتميز النظّام بسهولة استخدامه، وسيتيح لسكان المجمّع إمكانية التحكم بشكل كامل ببيثة المنزل بما في نلك التحكم بالإضاءة والصوت، والفيديوهات، ودرجة الحرارة، والطاقة وعناصر الحماية، وكل نك من خلال استخدام هو اتفهم النكية أو

مِ وَنَّ لِلتَقْنِيةُ وَ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمِينَ

LLC with capital 20 million AED

UT Technology

أجهزتهم اللوحية، أو لوحة المفاتيح على شاشة (CD")، بما يضمن أعلى مستبويات البراحية والمفاقة لهم ولعائلاتهم. وإضافة لدور النظام الجديد في تسهيل أسلوب حياة المقيمين من خلال منحهم إمكانية تطبيق

منحهم إمحادية تطبيق إعدادات غير محدودة الختلف الأنشطة والتحكم بالأجهزة الشخصية وإدارة أنظمة الحماية، فإنه متوافق مع معايير مبادرة استدامة الهادفة لدعم رؤية مجلس أبوظبي للتخطيط العمراني

وقال أحمد الهاشمي، نائب الرئيس التنفيذي لا يو تي تكنولوجي: "تبذل قصارى جهدنا لتطوير حلول نكية 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 النكية، واضعين رؤية أبوظبي ٢٠٣٠ ومعايير برنامج استدامة نصب أعيننا".

من جانبة قال د. عدنان الساحلي، الرئيس التنفيذي للعمليات في شركة ليد " : "EAD التنزم 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 موجها نحو تأسيس مجمع يكون وجهة مثلى للسكن و العمل و الترفيه، ونولي أولوية قصوى لأدق التفاصيل لضمان تلبية احتياجات و تطلعات سكان حد السعديات على كافة

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





Publication:	The Gulf Time— Business
Country:	UAE
Ci ralation:	60,000
Date	15 July 2014
Page No:	23
Colored:	D BOWN

Headline Summary:

SDIC adopts smart home automation system

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





Publication:	Abu Dhabi Week			
Country:	UAE			
Circulation:	81,795			
Date:	24-30 July 2014			
Page No:	17			
Colored:	Y RAW			

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 techsavy 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.





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 15 July 2014				
Date:					
Page No:	(1/1)				
Colored:	B&W: ✓				

Arabic Headline Summary:

The future has arrived at Hidd Al Saadiyat

»حِد السعديات» يطبق أنظمة للتحكم بالمنازل

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 المجمّع إمكانية التحكم بشكل كامل ببيئة المنزل بما في ذلك التحكم بالإضاءة والصوت، والفيديوهات، ودرجة الحرارة، والطاقة وعناصر الحماية، وكل ذلك من خلال استخدام هوانفهم 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 والارتفاء بها إلى آفاق جديدة من التميز والحدائة. (أبوظبي - الاتحاد(





Publication:	Al khaleej.ae Online Internet			
Country:				
Circulation:				
Dote:	15 July 2014			
P < ge No:	(1/1)			
Colored:	B&W: ✓			

Arabic Headline Summary:

The future has arrived at Hidd Al Saadiyat

مجمع "حد 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 ل"اتصالات"، وذلك ضمن مشروع "حِد السعديات"، أحدث المجمعات السكنية ذات الواجهة البحرية الساحرة في جزيرة السعديات .

ويتميّز النظّام بسهولْة استخدامه، وسيتيح لسكان المجمّع إمكانية التحكم بشكلٌ كامْل 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 ل"يو تي تكنولوجي": "نبذل قصارى جهدنا لتطوير حلول ذكية تساهم في تسهيل أساليب الحياة العصرية في الإمارات والارتقاء بها إلى آفاق جديدة من التميز والحداثة . 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 المستدامة . ويبقى تركيزنا موجهاً نحو تأسيس مجمع يكون وجهة مثلى للسكن والعمل والترفيه، ونولي أولوية قصوى لأدق النفاصيل لضمان تلبية احتياجات وتطلعات سكان "حد السعديات" على كافة المستوبات . "

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





Headline Summary:

Paublication:	http://www.ameinfo.com/				
Country:	Internet				
C #rculation:	NA				
D ate	14 July 2014				
Page No:	(1/1)				
C⇔lored:	V	B&W:			



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."





Publication:	http://www.gulfdailymail.com/				
Country:	Internet				
Circulation:	NA				
D ate:	14 July 2014				
Page No:	(1/1)				
C⊲lored:	1	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."





Publication:	http://www.zawya.com/				
Country:	Internet				
Circulation:	NA				
Date:	14 July 2014				
Page No:	(1/2)				
Colored:	1	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





Paublication:	http://www.zawya.com/			
Country:	Interne	t		
Carculation:	NA			
Date:	14 July 2014			
Page No:	(2/2)			
Colored:	1	B&W:	7	

Headline Summary:

Is land, 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.