

KNX-Professionals e.V. Treffen in Alicante (09/2011)

Neuheiten – 10-jähriges Firmenjubiläum – KNX Gateways – Touch-Displays – KNX Spracherkennung – KNX Multiroom Systeme – KNX-Aktoren – KNX-Energiezähler – KNX-LED-Dimmer – KNX RF-Bewegungsmelder

Nachdem unser diesjähriger Sommer eher durchwachsen war, war die Vorfreude auf ein paar sonnige Tage in Alicante doch recht groß und somit das KNX Herstellertreffen eine willkommene Gelegenheit – Technik und Erholung – gemeinsam zu genießen.

Im Hotel „Almirante“ angekommen, war es uns ein großes Bedürfnis, den Strand (er lag in unmittelbarer Nähe) und die Pool-Anlage zu nutzen. Jeden Morgen trafen sich KNX-Professionals zu einem kollektiven Bad im Meer. Es fiel uns nicht schwer, bei Tagestemperaturen von 36° und Wassertemperaturen von 25°, auch mal die Seele baumeln zu lassen. Dank der tollen Organisation von Anablanca und Stephan Erasmus hatten wir die Gelegenheit, die landestypische Küche und das spanische Leben in vollem Umfang zu genießen. Meeresfrüchte, Fische, Tapas, Mojitos und Chiringuitos gehörten dazu.

Nachdem alle angemeldeten Mitglieder eingetroffen waren, konnte der technische Teil, des KNX-Herstellertreffen beginnen.

Stephan Erasmus begrüßte die Anwesenden und bedankte sich für die rege Teilnahme. Der erste Beitrag von Kornelia Katzenmeier gewährte einen Rückblick auf die letzten Jahre, einen Einblick auf die Entwicklungen in Deutschland und auf die Auswirkungen der Wirtschaftskrise in Spanien. Mit Blick in die Zukunft wurde das neue Design der Webseite, www.futurasmus-knxgroup.de, anlässlich des 10-jährigen Jubiläums präsentiert.

Die Beiträge der spanischen KNX-Hersteller wurden von den Referenten in Englisch gehalten, die dazugehörigen PowerPoint-Präsentationen sowie die Dokumentationen wurden in Deutsch zur Verfügung gestellt.

Mr. Oriol Carbó stellte die KNX-Schnittstellen von INTESIS Software S.L. vor. Hier gewann man einen Überblick über die Integration, unter anderem von HKL-Systemen, in KNX – Modbus, BACnet, Panasonic, MITSUBISHI ELECTRIC, AIRZONE, DAIKIN, LonWorks und SAMSUNG um nur einige zu nennen.

Der unsichtbare RF-Bewegungsmelder von Ingenium S.L. wurde von Stephan Erasmus vorgestellt. IDDERO entwickelt Lösungen für die Automatisierung von Wohnungen und Gebäuden mit KNX. Mr. José Maldonado stellte die Touch Panels mit integriertem Web-Server (kompatibel mit iPhone, iPad, SmartPhones etc.), die Integration von IP-Türsprechanlagen (2N Helios, Mobotix T24) sowie die Visualisierung von IP-Kameras vor.

Im Anschluss von Teil I feierte FUTURASMUS S.L. gemeinsam mit den KNX-Professionals e.V. und den Frauen auf dem angrenzenden Balkon des Seminarraumes, ihr 10-jähriges Firmenjubiläum.

Am 2. Seminartag stellte Mr. Jesus Arias von Zennio den Raumkontroller ZAS, die RGB Steuerung LUMENTO sowie die Energiezähler basierend auf dem physikalischen Prinzip der elektromagnetischen Induktion vor.

Praktisch testen konnten die Teilnehmer die INVOX KNX-Spracherkennungs-Soft-/Hardware von VOCALI. Mr. Pedro Vivancos präsentierte ein Stimmen-Interface zur Bedienung einer KNX-Anlage. Anwendungsmöglichkeiten für Zuhause, betreutes Wohnen, Hotels, Krankenhäuser um nur einige zu nennen, sind möglich.

Im letzten Beitrag stellte Mr. Alberto Sabater von EGI uns DOMOS2, ein KNX-Multiroom Systems, vor.

Insgesamt erhielten wir einen umfangreichen Einblick über Produkte und Lösungen von spanischen KNX-Herstellern.