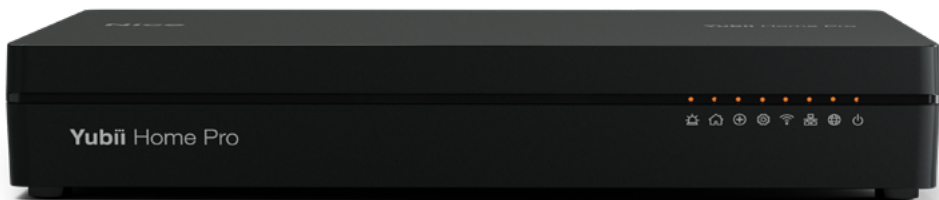


# Yubii® Home Pro

Un único gateway avanzado para la gestión inteligente de todos los dispositivos inteligentes de la casa, incluso a distancia.



INALÁMBRICO



PROTOCOLO FIABLE Y SEGURO



GESTIÓN MEDIANTE UNA APLICACIÓN



ASISTENTES DE VOZ



COMPATIBILIDAD CON DISPOSITIVOS INTELIGENTES



NICE GREEN INNOVATION

Yubii

BiDi

Z-Wave

Zigbee

Wi-Fi

Ethernet

**Yubii Home Pro aumenta el nivel de confort y seguridad, con programas multifuncionales y personalizables:**

- Cada detalle de la casa se prevé: el sistema se configura en función de los hábitos y se reprograma para todas las exigencias nuevas de forma sencilla, gestionando toda la gama amplia de dispositivos de control.
- Mediante Yubii Home Pro, con su capacidad de monitorizar todos los riesgos, incluidos los detectores de presencia, de gas o de humo, las fugas de agua o la calefacción, la sensación de seguridad y confort en la vivienda es verdaderamente única.

**Yubii Home Pro se ha pensado para una vida dinámica, porque controla todos los automatismos directamente desde el coche.**

Yubii Home Pro es compatible con Android Auto o CarPlay: lo cual significa que puede gestionar

o monitorizar todos los dispositivos inteligentes de la casa, directamente desde el coche, mediante el control por voz.

**Yubii Home Pro conserva los datos en un modo seguro**

La seguridad avanzada, empleada en los PCs más eficientes del mundo, llega ahora al software de Yubii Home Pro para proteger la seguridad de la casa y de los datos.

**Yubii Home Pro es pura evolución**

Yubii Home Pro se conecta e integra, mediante los dispositivos Z-Wave plus, los dispositivos Zigbee 3.0, los dispositivos monodireccionales y bidireccionales de Nice y los dispositivos PLN2 de Elero. Con plugin y quickapp, puedes expandir y desarrollar sus prestaciones en un modo sencillo.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Descripción	Ud./Paq.	Certificación
YHP-001	Yubii Home Pro Gateway	1	CE

Código	YHP-001
Alimentación	12V DC (adaptador de tipo C incluido)
Temperatura de servicio	0-40°C
Humedad de funcionamiento	máx. 75% de humedad relativa (sin condensación)
Conector de alimentación	conector de cilindro 5,5x2,5 mm (hembra)
CPU	Quad-core Arm Cortex A53 (1.2GHz)
RAM	RAM 2GB LPDDR3
Memoria flash	8GB eMMC
Interfaz de red	Ethernet 10/100 (Base-T) mediante conector RJ45
Dimensiones	220x140x35 mm

## COMUNICACIÓN POR RADIO

Protocolo	Frecuencia radio	Máxima potencia de transmisión
Z-Wave	868.0-868.6 MHz 869.7-870.0 MHz	+14 dBm
Wi-Fi (802.11 b/g/n/a/ac)	2400-2483 MHz 5150-5250 MHz	+20 dBm +14 dBm
433 MHz (Nice Radio)	433.05-434.04 MHz	+10 dBm
868 MHz (elero Radio)	868.0-869.65 MHz	+10 dBm
Zigbee	2400-2483.5 MHz	+10 dBm