

Nice

Yubii® Home Pro

Un unico gateway avanzato per la gestione intelligente di tutti i dispositivi smart della casa, anche da remoto.



WIRELESS



PROTOCOLLO
AFFIDABILE E
SIGURO



GESTIONE
DA APP



ASSISTENTI
VOCALI



COMPATIBILITÀ
CON DISPOSITIVI
SMART



NICE GREEN
INNOVATION

Yubii

BiDi

Z-Wave

Zigbee

Wi-Fi

Ethernet

Yubii Home Pro aumenta il livello di comfort e sicurezza, con programmi multifunzionali e personalizzabili:

- Ogni dettaglio della casa può essere previsto: il sistema può essere impostato in base alle abitudini e riprogrammato per ogni nuova esigenza con semplicità gestendo tutta la grande gamma di dispositivi di controllo.
- Grazie a Yubii Home Pro, con la sua capacità di monitorare ogni rischio, dai rilevatori di presenza, di gas o di fumo alle perdite di acqua o al surriscaldamento, la sensazione di sicurezza e comfort dell'abitazione è davvero unica.

Yubii Home Pro è pensato per una vita dinamica, perchè controlla ogni automazione direttamente dall'auto.

Yubii Home Pro è compatibile con Android Auto o CarPlay: questo significa che può

gestire o monitorare tutti i device smart di casa direttamente dall'auto attraverso il controllo vocale.

Yubii Home Pro tiene i dati al sicuro

La sicurezza avanzata utilizzata nei computer più efficienti al mondo ora è inserita nel software di Yubii Home Pro per proteggere la sicurezza della casa e dei dati.

Yubii Home Pro è in continua evoluzione

Yubii Home Pro è connesso e integrato, con il supporto dei dispositivi Z-Wave plus, dei dispositivi Zigbee 3.0, dei dispositivi monodirezionali e bidirezionali di Nice e dei dispositivi PLN2 di Elero. Con plugin e quickapp puoi espandere ed evolvere le sue prestazioni con semplicità.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Certificazione
YHP-001	Yubii Home Pro Gateway	1	CE

Codice	YHP-001
Alimentazione	12V DC (adattatore tipo C incluso)
Temperatura di esercizio	0-40°C
Umidità di funzionamento	max. 75% di umidità relativa (senza condensa)
Connettore di alimentazione	connettore a cilindro 5,5x2,5 mm (femmina)
CPU	Quad-core Arm Cortex A53 (1.2GHz)
RAM	RAM 2GB LPDDR3
Memoria flash	8GB eMMC
Interfaccia di rete	Ethernet 10/100 (Base-T) tramite connettore RJ45
Dimensioni	220x140x35 mm

COMUNICAZIONE RADIO

Protocollo	Frequenza radio	Massima potenza di trasmissione
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