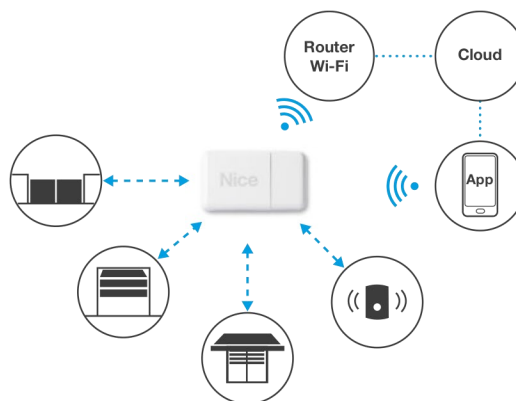


# Core

Nice WiFi-radio gateway



## Smart

Core, mediante la comunicación wifi, permite conectar, hacer interactuar y controlar, también a distancia, automatismos Nice con receptor radio integrado u opcional para puertas, cancelas, barreras junto a cortinas y persianas. Asimismo, permite el control de los mandos a distancia también monodireccionales, de los sensores para cortinas y persianas, con radio integrada y de los accesorios del sistema de alarma MyNice (salvo MNTX8, MNKS y de los Photopir de la serie MNPRTVCC).

## Fácil de configurar

La configuración de las interacciones entre automatismos y la programación de los escenarios se produce en un modo intuitivo mediante la **MyNice Welcome app**

## Confort

Opción de programar activaciones de escenarios en franjas temporales, tales como, por ejemplo:

- a las 7.00 AM subir las cortinas y abrir la puerta del garaje (buenos días);
- a las 9.00 PM disminuir la luminosidad del ambiente situando las cortinas a una altura parcial, alimentar el estéreo para difundir música (relax);
- a las 10.00 PM apagar todas las luces (buenas noches).

## Seguro

El protocolo radio bidireccional usa la modulación GFSK, que asegura una mayor inmunidad contra las interferencias. Alimentación opcional con baterías, que protegen las funciones del sistema también en caso de apagón.

Operación de guardar en automático de las configuraciones en la nube Nice.

## Versátil

El ecosistema Yubii permite que todos los dispositivos del sistema interactúen para crear eventos tales como:

- Al activar un mando a distancia de la familia Nice, se podrán subir las cortinas y apagar las luces;
- Si el sensor de humo de la familia MyNice detecta un inicio de incendio, automáticamente el sistema reacciona cortando la corriente a las cargas eléctricas;
- Si el sensor de inundación de la familia MyNice detecta que el nivel del agua ha alcanzado su umbral, abre la puerta del garaje.

Compatible con las versiones precedentes de los receptores enchufables y externos Nice en el modo monodireccional con rolling code

## Características técnicas

### Entrada

5 V

### Alimentación con pilas opcional (pilas no incluidas)

2x AA Recargables NiMH

### Máx. potencia absorbida

1.5W

### Tipo de interfaz WiFi con antena interna

802.11b/g/n – 2,4GHz (P&lt;10mW)

### Seguridad

OPEN/WEP/WPA-PSK/WPA2-PS

### Soporte

WPS

### Transmisión radio en doble frecuencia

Dual band bidireccional 433,54 - 433,92MHz  
868,3 - 868,94MHz (P<10mW)

### Alcance radio al aire libre, sin interferencias \*

500 m (máx. Mesh network); 150 m (en el interior de edificios)\*

### Temperatura de funcionamiento

-20°C ÷ +50°C

### Dimensiones/Peso

113x64x33 mm / 100 g

### Grado de protección

IP 30

\* El alcance de los transmisores y la capacidad de recepción de los receptores pueden estar influenciados por posibles equipos en funcionamiento en la zona con la misma frecuencia y por la posición de la antena radio del sistema.

Nice