

nearkey

The securest way to access

NAYAR



Nearkey es un **dispositivo de control de accesos** principalmente aplicado a la apertura de **puertas eléctricas** y accionamiento de **botones y botoneras**, utiliza el **smartphone** y la tecnología **Bluetooth**.

Desarrollado por la ingeniería de telecomunicaciones **Nayar Systems**, Nearkey es la combinación de un **dispositivo físico**, una **app móvil** (disponible para iOS y Android) y una **plataforma online** desde la que gestionar los accesos a **usuarios y grupos**. Su funcionamiento es cómodo y sencillo, permitiendo acceder a la instalación desde una misma app y sin necesidad de llaves ni mandos físicos. Asimismo, los administradores tienen un **control sobre los accesos**, conociendo quién ha accedido.

Este sistema genera **llaves de acceso únicas e intransferibles**, garantizando la **máxima seguridad** en las instalaciones. Además funciona **sin conexión wifi o internet** y sin anular otros sistemas de accionamiento.



- · Ascensores
- Garajes
- · Puertas y cancelas eléctricas
- · Zonas de tráfico restringido
- Oficinas
- Vivienda privada











Características

- Máxima seguridad de acceso
- · Conexión segura utilizando criptografía asimétrica
- · Sistema de apertura sin llaves ni mandos físicos
- · Funcionamiento sin conectividad
- · Llaves virtuales únicas e intransferibles
- · Gestión de permisos en la nube
- · Restricciones de acceso por fecha y hora
- · App disponible para iOS y Android
- · Dispositivo multiplataforma



Especificaciones técnicas y conexiones eléctricas

- Fuente de alimentación: 8-30V DC, 6-24V AC
- · Rango de temperatura de funcionamiento: -40°C +85°C
- · Máx. consumo eléctrico (fuente externa): 120mA@12V
- Número de salidas: 1
- · Tipo de salida: contacto libre de potencia (NO y NC)
- · Máxima corriente de carga en la salida(s): 2 A
- Voltaje máximo de conmutación: 30 V DC, 30 V AC
 Protección de tensión de cortocircuito: fusible (1A)
- · **Dimensiones:** 72.5 x 32 x 13.5 mm
- · Protocolo de comunicación inalámbrica: Bluetooth 4.0 LE
- · Transmisor de frecuencia RF: 2.4GHz
- · Potencia RF TX: 0 dBm





