



Controle el movimiento de personas en su edificio

Por los edificios de oficinas y edificios públicos en general pasan cada día grandes cantidades de personas, ya sean empleados, clientes o visitantes. Con su movimiento por el edificio van asociados ciertos riesgos de seguridad, por lo que es necesario monitorear su movimiento y, eventualmente, limitar su acceso a ciertas partes del edificio. Si está pensando cómo controlar fácilmente el movimiento de personas en su edificio, la solución puede ser el sencillo sistema de acceso 2N® Access Unit.

2N® Access Unit es un sistema de acceso fiable que utiliza la tecnología IP, compuesto por lectores de tarjetas RFID, y que a la vez soporta tecnología NFC y está conectado a un controlador. El dispositivo lo instalará fácilmente en la pared, se conecta a la red LAN y lo configurará de forma sencilla a través de un interfaz web. El sistema permite la alimentación a través de PoE y, en caso de necesidad, se le pueden conectar fácilmente otros dispositivos, como por ejemplo un botón de salida, o un sensor de puertas abiertas. Lo puede conectar a un sistema de cámaras y conseguir de este modo una solución de seguridad completa. 2N® Access Unit ofrece una excelente relación calidad/precio y es ideal para pequeñas y medianas empresas.



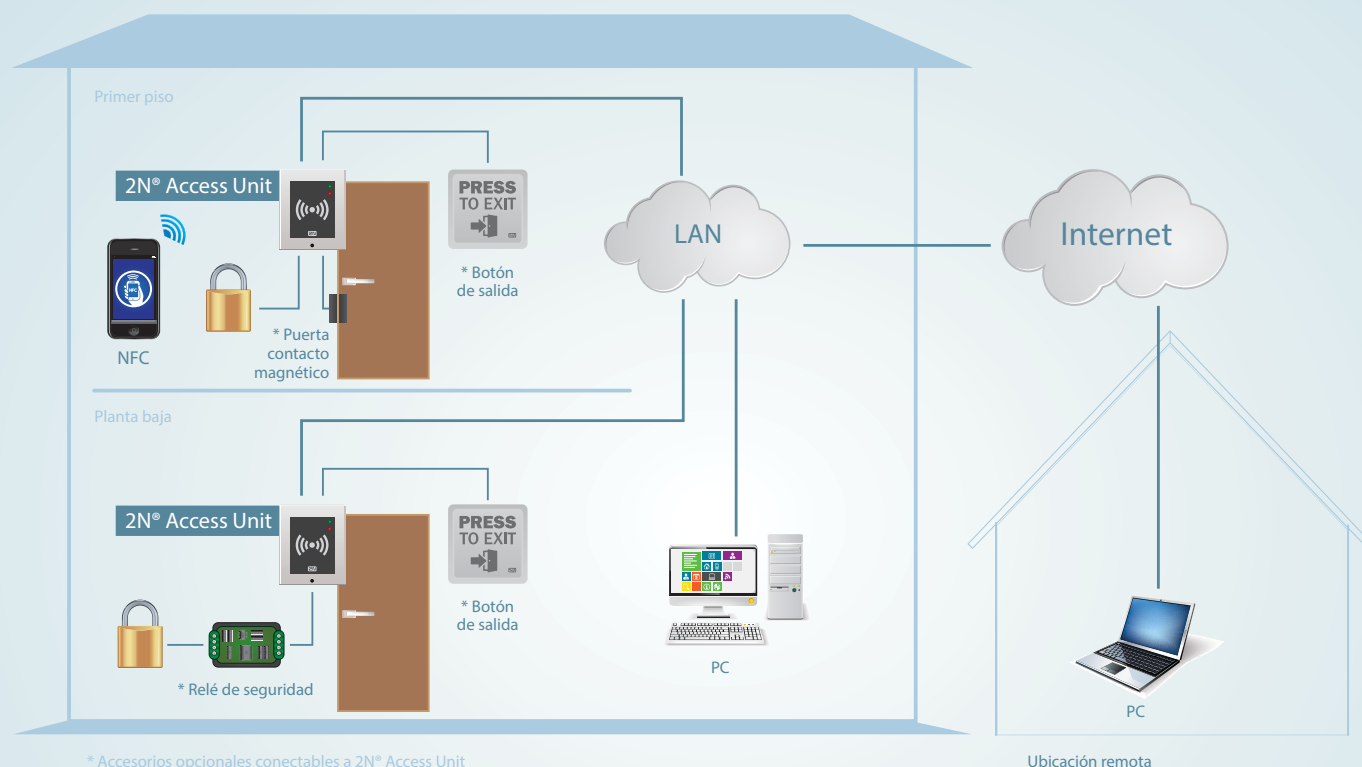
Utilizzo:

- Edificios de oficinas
- Complejos residenciales
- Centros comerciales
 - Espacios para el personal
- Hoteles y edificios de alojamiento
- Edificios de la administración pública
- Hospitales
- Instituciones educativas

¿Por qué seleccionar 2N® Access Unit?

- Aparato sencillo IP, sólo un lector con el software correspondiente.
- Opción de abrir la puerta con teléfono inteligente que soporte NFC y HCE
- Instalación fácil sin necesidad de conocimiento especializado.
- Alto nivel de seguridad
- Diseño representativo
- Excelente relación calidad/precio
- Manejo fácil y cómodo para el personal habitual.
- Fácil conexión opcional a otros dispositivos, por ejemplo a un sistema de cámaras

Ejemplo de conexión



Parámetros técnicos

Audio

Reproductor 0.8 W / 8 Ω

Interfaz

Alimentación 12 V ±15% / 2 A CC (3 A en caso de mayor número de módulos) y/o PoE

PoE 802.3af (Clase 0 - 12.95W)

LAN 10/100BASE-TX con bornera Auto-MDIX, o latiguillo RJ-45

Cableado Cat-5e o superior

recomendado

Soportado DHCP opt. 66, SMTP, 802.1x, TFTP,

protocolos HTTP, HTTPS, Syslog

Interruptor pasivo contactos NA y NC, máx. 30 V / 1 AAC/DC

Salida activa 8 a 12 V CC según la alimentación (PoE: 10 V; Interruptor del adaptador: alimentación de la fuente menos 2 V), máx 400 mA

Entradas se puede utilizar en modo pasivo o activo (de -30 V a +30 V DC)

OFF = desconectado o $U_{in} > 1.5 V$

ON = cortocircuitado o $U_{in} < 1.5 V$

Lector de tarjetas RFID

Frecuencia 13.56 MHz

Tarjetas soportadas 13.56 MHz (Se lee sólo el número de serie de la tarjeta)

ISO14443A Mifare Classic 1k & 4k, DESFire EV1, Mini, Plus S&X, SmartMX, Ultralight, Ultralight C, SLE44R35, my-d move (SLE66Rxx), PayPass, Legic Advant

ISO14443B Calypso, CEPAS, Moneo, SRI512, SRT512, SRI4K, SRIX4K, PicoPass, HID iCLASS

Lector NFC

Dispositivos por teléfonos inteligentes preparados soportados para dispositivos NFC y HCE (Host Card Emulation) versión Android 4.3 y superior

Propiedades mecánicas

Cubierta Robusta pieza fundida de zinc con superficie acabada

Temperatura de funcionamiento -40°C a 60°C

Humedad relativa 10% - 95% de funcionamiento (sin condensación)

Temperatura de almacenamiento -40°C a 70°C

Dimensiones

Bastidor para montaje en superficie

1 módulo 107 (Ancho) x 130 (Alto) x 28 (Hondo) mm

2 módulos 107 (Ancho) x 234 (Alto) x 28 (Hondo) mm *

3 módulos 107 (Ancho) x 339 (Alto) x 28 (Hondo) mm *

Bastidor para montaje en pared

1 módulo 130 (Ancho) x 153 (Alto) x 5 (Hondo) mm

2 módulos 130 (Ancho) x 257 (Alto) x 5 (Hondo) mm *

3 módulos 130 (Ancho) x 361 (Alto) x 5 (Hondo) mm *

Caja para montaje en pared (dimensiones del agujero mínimo en la pared)

1 módulo 108 (Ancho) x 131 (Alto) x 45 (Hondo) mm

2 módulos 108 (Ancho) x 238 (Alto) x 45 (Hondo) mm *

3 módulos 108 (Ancho) x 343 (Alto) x 45 (Hondo) mm *

Peso

Peso neto máximo 2 kg / peso bruto máximo: 0,5 kg – Según la configuración

Nivel de cobertura

IP54

Módulos de ampliación

Los módulos soportados son los módulos soportados desde los intercomunicadores:

2N® Helios IP Verso – lector de tarjetas RFID (125kHz; 13,56MHz), teclado, módulo de 5 botones, Wiegand, etc.

* (con el uso del módulo de ampliación)



2N TELEKOMUNIKACE a.s.

Modřanská 621, 143 01 Prague 4, República Checa, Tel.: +420.261.301.400, correo electrónico: sales@2n.cz, www.2n.cz.