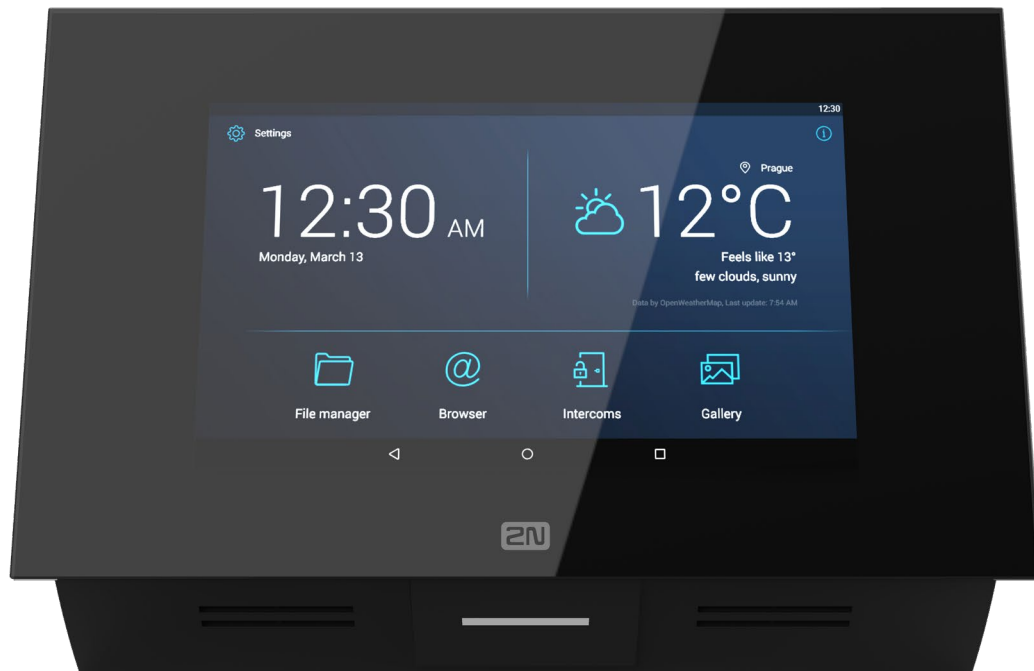


2N® INDOOR TOUCH 2.0

UNIDAD DE RESPUESTA PARA EL SISTEMA DOMÓTICO

La unidad de respuesta 2N® Indoor Touch 2.0 garantiza una comunicación fiable por vídeo en las puertas. El sistema operativo Android, un hardware más potente y una interfaz de usuario más sencilla facilitan la integración de 2N® Indoor Touch 2.0 con aplicaciones de terceros. Los sistemas domóticos se pueden manejar cómodamente, por ejemplo, a través de la pantalla táctil de cristal templado de 7".



- Pantalla táctil HD de 7" de larga duración
- Integración con sistemas domóticos
- Conexión fácil vía WiFi
- Una pantalla de inicio clara y fácil de usar
- Diseño atractivo y premiado

VARIANTES



NEGRO

91378375



BLANCO

91378375WH



BLANCO WiFi

91378376WH



NEGRO WiFi

91378376

PARÁMETROS TÉCNICOS

Suministro de energía

| | |
|--|--------------------------------|
| Tipo | 12V DC adaptador o PoE 802.3af |
| Alimentación recomendada | 12V/1A |
| Protección ante inversión de polaridad | sí |

Interfaz de usuario

| | |
|---------------------------|--|
| Controles | pantalla táctil de alta capacidad |
| Tamaño de la pantalla | pantalla a color de 7" |
| Resolución de la pantalla | 1024x600 px, 16:9 |
| Luz de fondo | LED con modo ecológico |
| Indicador de estado | 1x LED RGB (llamadas perdidas, modo eco, etc.) |

Sistema operativo

Android 6.0

Audio

| | |
|-----------|---------------------|
| Micrófono | integrado |
| Altavoz | integrado, 2W |
| Códecs | G.711, G.722, G.729 |

Video

Códecs H.264, MJPEG

Interfaz

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| LAN | 10/100BaseT, RJ-45 |
| Cableado recomendado | Cat5e o superior |
| WiFi (opcional) | 802.11b/g/n, antena integrada |
| 2x relé | |
| 2x GPIO (la conexión de un timbre) | |
| Tarjeta de memoria | tarjeta microSD (hasta 16 GB) |

Parámetros mecánicos

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Dimensiones (An x Al x Pr) | 235 x 165 x 40 mm |
| Peso | 850 g |
| Temperatura de funcionamiento | 0°C a 60°C |
| Humedad relativa de funcionamiento | 10% a 90% (sin condensación) |
| Temperatura de almacenamiento | -20°C a 70°C |
| Altitud recomendada | 0 a 2000 m |