

TERMINALES RFID (Radio Frecuencia)



Terminales inteligente con acceso a la red

Los terminales Suprema X-Station y X-Pass son la evolución del clásico lector de tarjetas de control de acceso, con un diseño delgado y estético, estos dispositivos disponen de una gran variedad de funciones, incluyendo según modelo lectura de tarjeta RF, autenticación PIN, opciones para verificación y control de asistencias.

Lectores RFID

Nueva generación de lectores RFID con conexión TCP/IP



Terminal de Control de Acceso por radiofrecuencia (RFID). Protección IP65 para exteriores

- **Interfaz TCP/IP & Red.** Conexión por IP y distribución del sistema de Control de Acceso por Ethernet (DHCP o IP estático) e interfaz RS485
- **Power over Ethernet (PoE).** Comunicación y corriente eléctrica a través del CAT5 o 6 cables / provee hasta 600mA de 12Vdc para la conexión de dispositivos.
- **Capacidad de Control de Acceso hasta nivel Enterprise.** Controla hasta 40,000 usuarios, 128 itinerario de tiempos, 128 grupos de acceso y 64 zonas
- **Estructura IP65 a prueba de agua.** Sólida estructura para uso en el exterior, operación entre -20°C a 50 °C.
- **Fácil Instalación y operación.** Provee PoE, relé directo, comunicación Wiegand y tarjetas de operaciones (Enrolar/Borrar Usuarios).
- **Diseño discreto y elegante.** Con un diseño elegante y compacto, es perfecto para el limitado espacio en los bordes / Multicolor LED y bocina para indicaciones sonoras.



Terminal de Control de Acceso y Control de Presencia por radiofrecuencia (RFID).

- **Pantalla Táctil LCD de 3.5 pulgadas:** Interfaz de usuario amigable para facilidad de usuarios y administradores.
- **Tecnología de Captura Facial a través de Camara Integrada:** Tecnología de captura facial para prevenir suplantación de identidad.
- **Teclas de Acceso Rápido para el Control de Presencia:** Cuatro teclas asignables para eventos de Control de Presencia tales como entrada y salida y deber entrar salir para ofrecer una atención rápida en revisión de acceso.
- - **Potente procesador a 667 MHz:** Procesador de 667MHz para permitir una operación y procesamiento rápido y perfectamente integrado.
- - **Interfaz de Red TCP/IP:** Topología de sistema basada en IP para proveer flexibilidad extra en el diseño de sistemas y reducir costos de instalación y mantenimiento.
- - **Inteligencia en Puertas:** CPU Interno y varias interfases para proveer las funciones de lectura y control de acceso en un solo dispositivo.



NTR Security
Trabajamos para ayudarte a conseguir tus objetivos

e-mail ntrs@ntrs.es Tel +33 936110817
Homepage www.ntrs.es

