

LECTOR DE CONTROL DE ACCESOS Y CONTROLADOR DE PUERTA NETWORX NX1701E

- Utiliza tarjetas de proximidad o tarjetas tipo llavero.
- Hasta 15 lectores conectados a una NX8 o NX8E.
- Hasta 3 lectores conectados a una NX6.
- Control de accesos en una o todas las particiones.
- Alta de tarjetas individual o en grupo.
- Salida de baja corriente para cerradura eléctrica.
- Posibilidad de añadir o eliminar usuarios mediante software DL900.



Lector de control de Accesos por proximidad y módulo de control de puertas, compatible con centrales NetworX NX6, NX8 y NX8E. Se pueden conectar hasta 15 lectores en las centrales NX8 y NX8E, y 3 en la central NX6. Conexión a la central mediante el bus de 3 hilos. Distancia máxima entre el lector y la central de 750 m. Montaje en superficie. Incorpora salida de baja corriente para cerradura eléctrica, entrada de petición de salida, tamper óptico, leds y zumbador para indicación de estados del sistema. Múltiples modos de lectura y funciones programables. Compatible con tarjetas proximidad NX1705E y NX1706E. Consumo máx: 110 mA. Consumo en reposo: 40 mA. Dimensiones: 38 x 114 x 25 mm.

Especificaciones técnicas:

Alimentación	12 Vcc (suministrado por la central NX)
Consumo	40 mA mín., 110 mA máx.
Temperatura de operación	De -35° a 66° C
Humedad máxima	90% no condensada.
Dimensiones	38 x 114 x 25 mm