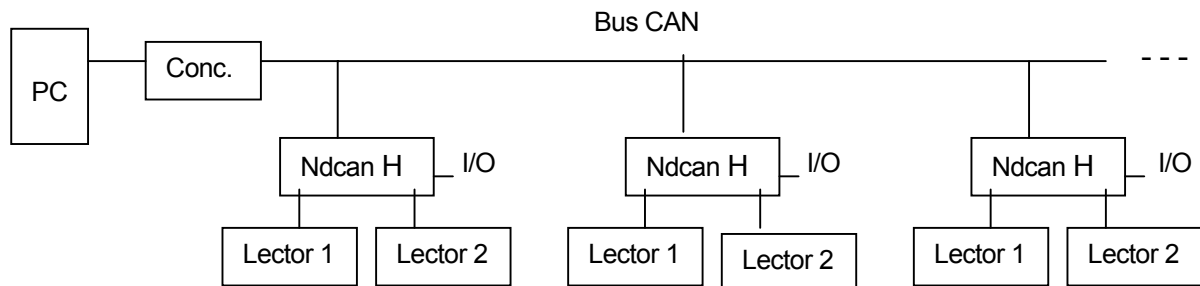
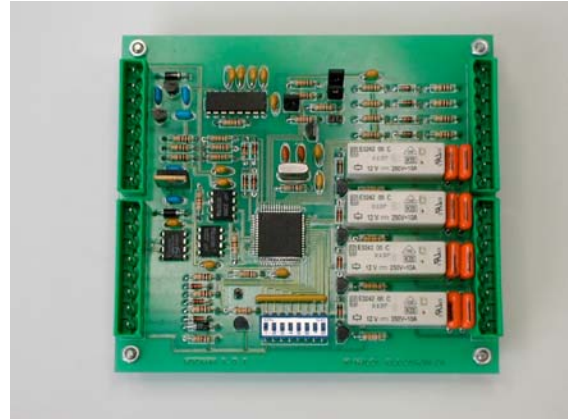


Tarjeta de comunicaciones bus CAN de altas prestaciones. Permite la conexión de 2 lectores de banda magnética o proximidad y dispone de 4 salidas relé y 4 entradas digitales. El funcionamiento es on-line y off-line. El sistema consta de un concentrador conectado al puerto serie del PC del que cuelga la red de hasta 250 tarjetas NdcanH. La gestión de la red de lectores se realiza mediante un control OCX / VCL de Windows o comandos ASCII. Sistema versátil que permite al programador definir la aplicación para la red de lectores. Principal aplicación de NdcanH:

Control de Accesos y Gestión Recursos de una Habitación de Hotel

Cada habitación tiene una NdcanH conectada a través del bus. En la memoria no volátil de la NdcanH quedan almacenadas las tarjetas autorizadas y la configuración del equipo.

La tarjeta gestiona en off-line el control de acceso a la habitación, el suministro eléctrico, el climatizador, alarmas, sensores ventana, etc. En on-line la NdcanH envía los eventos al Host, permite la configuración de los parámetros, dar de alta tarjetas autorizadas, etc.



Múltiples ventajas

- *Máxima fiabilidad y robustez.* Funcionamiento de control de accesos y gestión de recursos en cada habitación de forma autónoma. En caso de pérdida de alimentación el equipo mantiene la configuración así como las tarjetas autorizadas (16 tarjetas).
- *Potencia y seguridad del sistema.* Control on-line del estado de todas las habitaciones del hotel desde un solo punto: configuración equipos, alta/baja tarjetas autorizadas, control incidencias, lista eventos, etc.
- *Ahorro.* Este sistema evita desplazamientos del personal del hotel a las habitaciones, reduce el consumo eléctrico y mejora la gestión del hotel.

Características técnicas

Alimentación: 12 vdc
Bus de comunic.: BUS CAN
Direccionamiento: Switch 8 bits: 254 direcc.
Entradas: - RS-232 9600, n, 8, 1 (lector 1)
- TTL clock/data (lector 2)
- 4 entradas digitales
Salidas: - 4 contactos relé conmutados
- 3 salidas para led
- 1 salida para zumbador.

Salida alimentación: 5 vdc / 90 mA
Dimensiones: 119x120x20 mm (LxAnxAl)
Peso: 116 gr.