

## DNR-MINI-AC01

Mini Control de Acceso

Permiso de Ignición



El sistema DNR-MINI-AC01 es un mini control de acceso que, por su diseño compacto y simple permite controlar el permiso para encender un vehículo o abrir puertas, lockers, bodegas, etc.

Cuenta con memoria de 60 credenciales o llaveros\* y es "standalone", no es necesario conectarlo a ningún sistema para su funcionamiento y configuración.

Su diseño es compacto y con opción de gabinete para exterior. El consumo de corriente es bajo <math><15\text{mA}</math>\*\* con iButton, por lo que puede usarse con baterías de distintos tipos.

¿Cómo se asignan permisos? Una credencial, chip o llavero es la **credencial de programación** y al presentarla es posible agregar o eliminar otras credenciales. Incluso en su versión más simple es posible saber cuál credencial fue la última en tener acceso\*\*\*.

Alimentación: 12V  
Consumo de corriente: <math><15\text{mA}</math>\*\*  
Memoria: 64 credenciales/llaveros/iButtons

**Aplicaciones:** Permiso de uso de Montacargas, Vehículos de carga y utilitarios, Maquinaria, Herramientas, Control de Acceso de personal o Vehicular.

\* El modelo DNR-MINI-AC-02 tiene mayor capacidad de llaves, credenciales o iButtons.  
\*\* Al usar una lectora de proximidad el consumo aumenta dependiendo del modelo desde 60mA a 200mA.  
\*\*\* Existe la versión con bluetooth para ver historial de eventos, y no solo el último acceso.

No solo funciona con Lector iButton sino que puede elegirse cualquier lectora o dispositivo con salida Wiegand. Esto incluye lectores de proximidad, lectores biométricos, teclados, etc.

