


**433**  
MHz

**868**  
MHz


## MUTANcode

- Función "Antipas"
- Capacidad de 400 hasta 3.000 usuarios
- Acceso restringido en áreas con puertas peatonales
- Diferentes modelos con gestión en tiempo Real y autónomos

Sistemas de Control de Accesos que destacan por la sencillez de uso y robustez.

Están especialmente diseñados y fabricados para el control en puertas automáticas de garaje, aparcamientos con barreras y porteros automáticos con electrocerradura.

Los sistemas son versátiles y modulares, capaces de adaptarse a los condicionantes de cada instalación, con la posibilidad de instalación de modelos autónomos con teclado de programación y visor de funciones (MC 1500 y MC 1800) o modelos con gestión en tiempo real de los accesos a través de software (RST 232), eligiendo entre varios lectores en diferentes configuraciones de entrada y salida.

El sistema dispone de tres formatos de acreditación: Llave de contacto por proximidad RFID KEY 11, Tarjeta RFID TK 40 (ambos programables a través del programador PT 4), telemandos 433 y 868 MHz.

### CONTROL DE ACCESOS MUTANCODE

Modelo	MC 400	MC 1500 D	MC 1800	RST 232
Alimentación	230 Vac 50 Hz			
Dimensiones	225 x 140 x 100 mm			
Consumo	10W	10W	10W	10W
Protección	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Frecuencia	433,92 MHz	433,92 MHz	868,35 MHz	433,92 MHz
Usuarios	400	1.500 o 3.000	1.500 o 3.000	Ilimitados
Temperatura Trabajo	DE -20°C A + 55°C			
Lectores	3*	3*	3*	3*
Antipas	SI	SI	SI	SI
Tipo	AUTÓNOMO. RF/RFID	AUTÓNOMO. RF/RFID	AUTÓNOMO. RF/RFID	TIEMPO REAL CONEXIÓN A PC. RF/RFID
Software de Gestión	NO	NO	NO	SI

\*Entrada, salida + uno conectado en serie

RF: Telemandos

RFID: Llaves y tarjetas proximidad