

RD 356

LECTOR DE PROXIMIDAD



### LECTOR DE PROXIMIDAD

Diseñado para uso residencial, comercial e industria ligera

- SISTEMA ANTICÓPIAS FRAUDULENTAS
- BAJO CONSUMO
- COMUNICACIÓN SEGURA
- FÁCIL INSTALACIÓN
- AMPLIA GAMA DE ACCESORIOS

### LECTOR DE PROXIMIDAD SEGURO

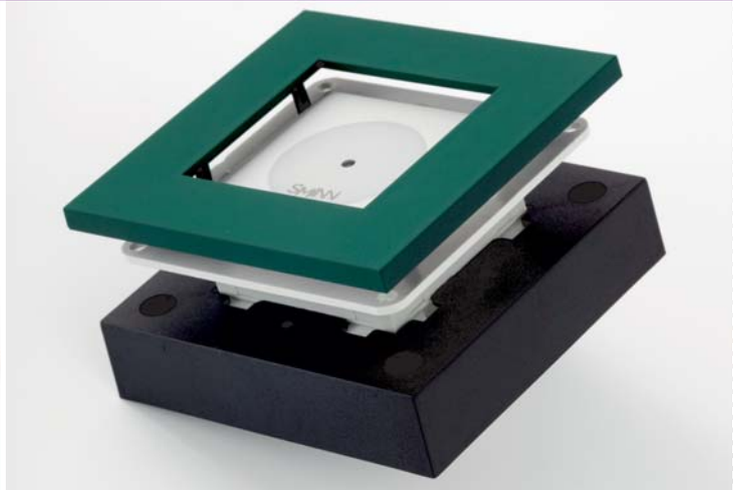
El RD 356 es un lector de nueva generación que conjuga la última tecnología MIFARE con el sistema Cryptocode de SMINN para aplicaciones de control de accesos con tarjetas y llaves de proximidad a 13.56MHz.

SMINN

innovative in electronics



## RD 356



### Gestión remota de códigos

Con las funciones de invitación y reposición se pueden dar de alta y sustituir códigos de una instalación sin desplazarse utilizando la consola de programación CP 350, haciendo posible la gestión de instalaciones complejas mediante el sistema de reservas.

### Comunicación segura

La comunicación del RD 356 con la Base Station o Base Station PLUS se realiza a través de un robusto BUS RS485 que permite la conexión a largas distancias y con un amplio rechazo de interferencias.

### Bajo consumo

Diseñado con doble fuente de alimentación que mejora el filtrado y reduce el consumo de energía < de 2W a 12VDC.

### Estanco

El RD 356 está fabricado con IP-54, dotándole así de un alto grado de protección ante las inclemencias. También puede tener IP-65 dependiendo del montaje.

### Fácil instalación

Carcasa diseñada para alojar el equipo en una caja de mecanismo estándar con la máxima facilidad. Conexionado mediante 4 hilos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### RD 356

Frecuencia	13.56MHz
Alimentación	12V DC (10/22V)
Consumo en reposo	< 150 mA
Comunicación	BUS - RS485 Half/Duplex
Conexionado	4 hilos (recomendable apantallado CAT5)
Distancia máxima	> 200 m
Grado de protección	IP-54
Temperatura func.	-20/+70°C
Dimensiones	H85 x W85 x Z28 mm
Carcasa y marco	ABS

# SMINN

innovative in electronics

### Elson Sistemas

T. 944 525 120  
 info@sminn.com  
 Pol. Torrelarragoiti, P6 - A3  
 48170 Zamudio Vizcaya

