

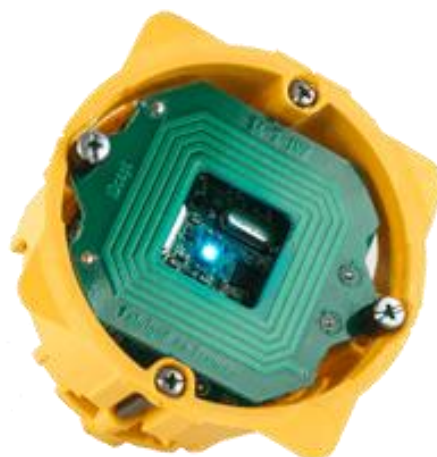
LPMD10E – Lector de proximidad MIFARE/DESFIRE, EMPOTRABLE

El lector de proximidad LPMD10E es una interfaz de lectura de credenciales por RF compatible con los estándares MIFARE/DESFIRE, en un formato que permite su montaje en cajetines empotrables estándar.

El LPMD10E dispone de la posibilidad de configuración remota (UID o lectura de sectores MIFARE/DESFIRE) y se comunica mediante protocolo propietario a través de un bus RS485.

Incorpora mecanismos de detección de sabotaje (corte de bus o alimentación)

Este lector está especialmente indicado para las aplicaciones de control de acceso junto al Sistema A2003 y Vigiplús.



CARACTERÍSTICAS

- Comunicación mediante estándar RS485 (protocolo propietario).
- Control de Led RGB y Buzzer mediante protocolo.
- Formato compacto de intemperie grado IP65.
- Soporta formato MIFARE o MIFARE/DESFIRE en las tarjetas de proximidad.
- Reconfiguración remota desde Vigiplus, para lectura UID o Sector MIFARE/DESFIRE.
- Se suministra con frontal embellecedor y bastidor para montaje en cajetín estándar de 67mm (cajetín no incluido).

ESPECIFICACIONES

Indicadores:	Led RGB para monitorización de estado, y Buzzer.
Alimentación:	12Vdc ($\pm 10\%$).
Consumo máximo:	120mA @ 12V.
Conexionado:	Manguera multi-conductor.
Comunicaciones:	Mediante bus RS485. Distancia máxima hasta controladora 500m (utilizando cable de datos para buses RS485).
Rango de lectura estándar:	2-5 cm.
Medidas (dia x pr)	67 x 40 mm.
Montaje:	En cajetín estándar 67mm (no incluido).
Peso:	20 gr.
Temperatura de funcionamiento:	0°C – 55°C 80%HR.



DESARROLLO DE SISTEMAS INTEGRADOS DE CONTROL S.A.

Avda. de la Genetalitat, 216, 3^a

08174 – SantCugat del Vallès – Barcelona - España

Tno. 00 34 93 589 28 16

Web www.desico.com

Mail desico@desico.com