

## Kimaldi KMD6000

Lector de tarjeta inteligente conectable a sistemas de control acceso y control de presencia. Compatibilidad con tarjetas smart card , tarjetas chip bancarias tipo Euro 6000, Visa cash y otros estándares bancarios.

- Lector de tarjeta chip microprocesada con protocolo T=0.
- Especificaciones tarjeta chip normativa ISO / IEC 7816.
- Compatible con tarjetas inteligentes, bancarias tipo Euro 6000, Visa Cash...
- Lector de inserción manual. Conector chip de aterrizaje (landing).
- Carcasa de plástico. Caja diseñada para colgar o fijar el equipo con total facilidad.
- **KMD6000 Plus.** Lector con carcasa de acero inoxidable. Electrónica más reducida, lector de inserción robusto.
- 3 leds de indicación de estado gobernables mediante señales lógicas.
- Salidas: RS-232, Wiegand o Clock / data.



Caja de acero inoxidable



Caja de plástico

### Diseño personalizado

- Modificación del firmware para la lectura de la información deseada dependiendo de la aplicación y la entidad bancaria de la tarjeta.
- Dependiendo de la aplicación, lectura código PAN, DNI, fechas, etc.
- Posibilidad de personalización de la impresión de la caja: logo, etc.

### Características técnicas

Inserción tarjeta:	Manual, contactos chip tipo aterrizaje ( landing ).
Tarjeta:	Tarjeta smart card; chip bancario tipo Visa Cash, Euro 6000, etc.
Conectores:	RS-232, Wiegand / Clock&data.
Leds:	Control de leds por señales lógicas.
Alimentación:	5 VDC.
Dimensiones:	Caja de plástico 134 x 94 x 38 mm (Alto x Ancho x Profundidad) Caja acero: 64 x 69 x 81 mm.
Peso:	Con caja de plástico: 200 gr. / caja acero: 442 gr.