

LE 130 / LE 130 MF

Lector de tarjeta RFID

El LE 130 / LE 130 MF es un dispositivo de identificación que trabaja junto con controladores y controladoras de acceso Intelbras.

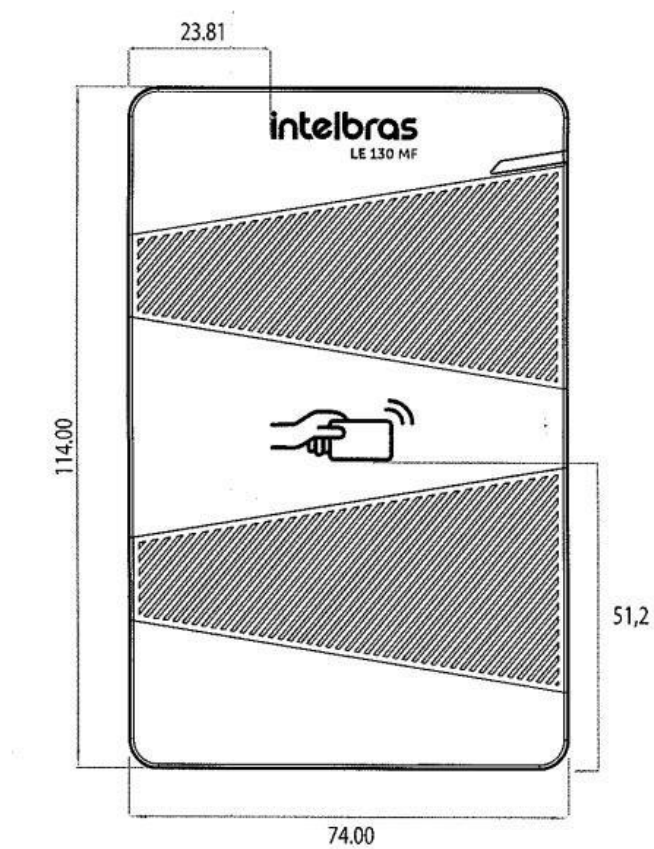
- » Fácil de instalar;
- » Compatible con la línea de controladores y controladoras de acceso Intelbras
- » Autenticación a través de tarjeta de proximidad
- » Gabinete de plástico de alta resistencia
- » Lectura de tarjeta RFID de proximidad de acuerdo con la frecuencia del modelo adquirido;
- » Señalización visual y sonora.

Especificaciones técnicas

General	LE 130	LE 130 MF
Tensión de alimentación	12 Vdc	
Consumo	600 mW	
Corriente de operación (máx.)	50 mA	
Temperatura de funcionamiento	0° a 40°C	
Humedad de operación	< 95%	
Grado de protección	IP66	
Método de comunicación	Tarjeta de proximidad RFID	
Interfaz de comunicación	Wiegand	
Frecuencia de operación	125 kHz	13,56 MHz
Tasa de transmisión	3.906 kbps	106 – 848 kbps
Código de emisión	125KA2DCN	13M5K2D
Tipo de Antena	Interna	
Distancia de lectura de la tarjeta RFID	3 a 6 cm	
Dimensiones	75 × 114 × 18 mm	

*No compatible con CM 351

Dimensiones (mm)



Fotos del producto



LE 130



LE 130 MF