





Control de Presencia

Huella Dactilar, RFID, Mifare, Código de Barras y/o Banda Magnética

US10C

Lector de Control de Presencia por Huella Dactilar, RFID, Mifare, Código de Barras y/o Banda Magnética



Versiones

US10CR RFID

US10C-B CÓDIGO DE BARRAS US10C-M BANDA MAGNÉTICA US10C-ID HUELLA DACTILAR















Los lectores US10C admiten huella dactilar, RFID, banda magnética o código de barras y combinan de forma versátil una carcasa muy resistente con un método de identificación con tarjetas de código de barras.

Se instala fácilmente en la red y es compatible con conexiones TCP / IP alámbricas. Puede conectarse directamente al PC mediante RS-232 o el puerto USB. Dispone de pantalla de 3" TFT en color para la visualización de gráficos, iconos y fotos.

Info: 914914801 info@reinmad.com www.reinmad.com



US10C > Control de Presencia

Especificaciones Técnicas

Operaciones	US10CR	US10C-B	US10C-M	US10C-ID
Campana externa / Apoyo de alarma	SI			
Aviso sonoro	SI			
Idiomas	INGLÉS / ESPAÑOL / FRANCES			
Aviso visual	LED (VERDE / ROJO)			
Sistema operativo	LINUX EMBEBIDO			
Tarjetas de código de barras (3 de 9) o (2 de 5)	NO	SI	NO	NO
Tarjetas de banda magnética (track II)	NO	NO	SI	NO
Tarjetas de proximidad 125 KHz ID	STANDARD	NO	NO	STANDARD
Huellas dactilares	NO	NO	NO	SI
Capacidad de almacenamiento				
Tarjetas	10.000			
Plantillas de huellas	N/A 5.000		000	
Marcajes	50.000			
Comunicación / Conexiones				
Serial para impresora	SI			
TCP/IP (para la Red)	SI			
USB (si la Red está online)	SI	NO	NO	SI
WiFi (para LAN / RED)	OPCIONAL			
Relé para campana externa / alarma	1			
Interfaz de usuario				
Display	Pantalla TFT 3" Color			
Teclas de función	4			
SMS	SI			
<u>Entorno</u>				
Temperatura de operación / Humedad	0-45°C / 20% a 80%			
Dimesiones				
Lector	13,97cm x 16,51cm x 40,57cm			
Caja de embalaje	22,80cm x 26,47cm x 8,89cm			
Peso	1,35 Kg			
Alimentación				
Adaptador de energía	12 DC, 1.5A			

Info: 914914801 info@reinmad.com www.reinmad.com