



GIROPUC EVASION

SISTEMAS DE CONTROL INTEGRAL

www.giropuc.com

GP-US10C

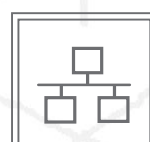
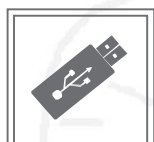
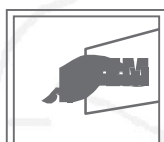
Terminal para el control de Presencia y Accesos

Los Terminales GP-US10C admiten la identificación del control mediante Huella Dactilar, RFID, Banda Magnética o Código de Barras.

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

Versiones:

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



Especificaciones Técnicas

Operaciones	GP-US10C-R	GP-US10C-B	GP-US10C-M	GP-US10C-ID
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
Huella Dactilar	NO	NO	NO	SI
Capacidad de Almacenamiento				
Tarjetas	10.000			
Plantillas de Huellas	N/A		5.000	
Marcajes	50.000			
Comunicación / Conexiones				
Serial para impresora	SI			
TCP/IP	SI			
USB (si la Red está on-line)	SI	NO	NO	SI
WiFi (para LAN / RED)	SI			
Interfaz de Usuario				
Display	Pantalla TFT 3" Color			
Teclas de función	4			
SMS	SI			
Entorno				
Temperatura de operación / Humedad	0-45° / 20% a 80%			
Dimensiones				
Dimensiones Terminal	13,97 x 16,51 x 4,57 cm			
Caja embalaje	22,80 x 26,47 x 8,89 cm			
Peso	1,35 Kg.			
Alimentación				
Adaptador de energía (Fuente de Alimentación)	12 DC, 1,5A			