



# GIROPUC EVASION

SISTEMAS DE CONTROL INTEGRAL

[www.giropuc.com](http://www.giropuc.com)

# GP-US10C

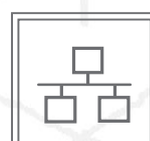
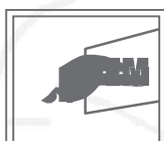
## Terminal para el control de Presencia y Accesos

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
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
Huella Dactilar	NO	NO	NO	SI
<b>Capacidad de Almacenamiento</b>				
Tarjetas	10.000			
Plantillas de Huellas	N/A		5.000	
Marcajes	50.000			
<b>Comunicación / Conexiones</b>				
Serial para impresora	SI			
TCP/IP	SI			
USB (si la Red está on-line)	SI	NO	NO	SI
WiFi (para LAN / RED)	SI			
Relé para timbre externo / alarma	1			
<b>Interfaz de Usuario</b>				
Display	Pantalla TFT 3" Color			
Teclas de función	4			
SMS	SI			
<b>Entorno</b>				
Temperatura de operación / Humedad	0-45º / 20% a 80%			
<b>Dimensiones</b>				
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.			
<b>Alimentación</b>				
Adaptador de energía (Fuente de Alimentación)	12 DC, 1,5A			