



# ProBio AC

Terminal de Control de Accesos  
por Identificación Biométrica

-  Display Cores
-  Biometría
-  RFID
-  USB
-  TPC / IP



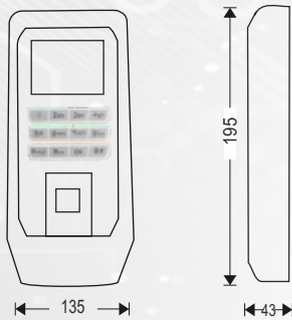


# ProBio AC

## Características

- Lector óptico de alto rendimiento y bajo mantenimiento.
- Lee los dedos grasientos, aceitosos, o y incluso con manchas. Autenticación rápida y perfecta través de un excelente algoritmo.
- Gestiona accesos de un gran número de personas.
- Control remoto de los terminales de fácil manejo.
- Combina varios tipos de autenticación (dedo, contraseña y tarjeta).
- Reduce los costos administrativos.

## Dimensiones

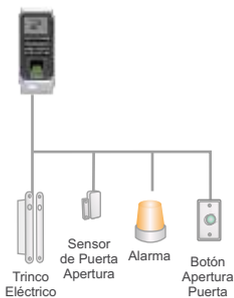


Peso Bruto : 0,29kg

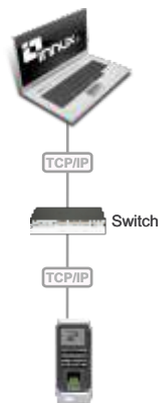
## Especificaciones Técnicas

Certificación	Marca CE
Lector ID	Óptico, resistente a arañazos y impactos
Lector de Tarjetas	RFID 125 KHz ou 13.56MHz
Pantalla	2.4 TFT color screen, 320x240 pixel
Teclado	16 teclas
Comunicación	TCP/IP, USB ou Flashdisk
Funcionamiento	Completamente autónomo o controlado por PC
Autenticación	Dedo, Tarjeta + Dedo, PIN + Dedo, Tarjeta, PIN
Autenticación Bio	Standart 2.000 hasta 10.000
Verificación	< 0,5 segundo
Capacidad	Almacena hasta 160 000 eventos
Sirena	No permite
Apertura Puerta	1 relé con tiempo de activación programable
Dimensiones	13.5(L) x 19.5(A) x 4.3(E) cm
Alimentación	DC 12V 1A
Temperatura	0° ~ 55° C
Humedad	20% ~ 90%

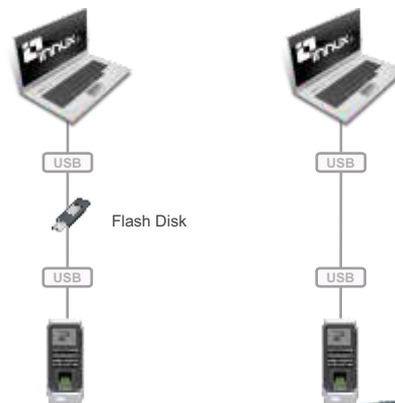
## Configuración Autónoma



## TCP/IP



## Flashdisk



La información cedida sujeta a cambios sin previo aviso, debido a la constante evolución del producto. Innux no se hace responsable por cualquier error u omisión en este documento, ni sujeto a ninguna obligación sobre la base de la información que contiene.

✉ geral@innux.com

🌐 www.innux.com | www.innux.pt

T.: +351 229 812 220 T.: +351 219 618 404

Todas las fotografías e imágenes contenidas en este documento están sujetas a derechos de autor y no pueden ser copiadas o reproducidas.

© Copyright Innux Technologies, Lda

