

Micrologic 20 BIO NET y Micrologic 20 BIO PP NET

Micrologic 20 BIO es un terminal con lector de huella digital para verificación de la identidad de la persona . En el modelo Micrologic 20 BIO NET ,la persona se identifica mediante un PIN que debe teclear y a continuación el terminal le solicita que sitúe su dedo en el lector biométrico para verificar su identidad .

En el modelo Micrologic 20 BIO PP NET la identificación se realiza mediante lectura de tarjeta de proximidad.

ML BIO es de aplicación para instalaciones en las que se requiera un nivel alto de seguridad en acceso o simplemente la verificación de la identidad de la persona.



El terminal MICROLOGIC 20 resuelve múltiples necesidades como son : Verificación de la identidad de la persona que ficha (Control Horario, Acceso de abonados a gimnasios ,piscinas , etc...) para evitar el uso de la tarjeta por alguien diferente del propietario . También permite la Identificación del usuario sin necesidad del uso de tarjetas (gimnasios , piscinas ,etc) y otros muchos ejemplos.

Sin embargo su uso no es adecuado en accesos masivos de personal en los que el numero de personas /minuto que deben fichar es un factor de importancia.



Características del lector biométrico:

- Grabación en memoria de 4000 huellas.
- Avanzada tecnología precisa incluso en huellas sucias, cortadas , con cicatrices, húmedas y secas.
- Tiempo de alta 3 seg.
- Tiempo de verificación < 1 seg. Para error 0.1 %.
- Código de huella < 350 bytes.

El lector MLBIO de Digitek Micrologic está basado en el lector biométrico de Biometric Identification ,Inc y fue desarrollado originalmente para el Departamento de Defensa de U.S.A. y utilizado en miles de instalaciones en USA y otras partes del mundo. Utiliza un sensor óptico que recoge la imagen del dedo y un complejo software que trata esta imagen . El lector es totalmente inocuo , es un sensor óptico similar al que utilizan las cámaras fotográficas digitales adaptándolo al uso concreto.