

LECTOR 40-BIO

LECTOR BIOMETRICO DE HUELLA DACTILAR CON POSIBILIDAD DE INCLUIR PROXIMIDAD

10046001 V1.0.0.ESP



DORLET

▶ LECTOR 40-BIO



Lector biométrico de huella dactilar (40-BIO) con posibilidad de incorporar lector de proximidad MIFARE® (40-BIO-PRX-M) ó lector MIFARE® DESFire® (40-BIO-PRX-D), permitiendo en este caso el acceso con la combinación de ambas tecnologías:

- Solo huella
- Solo tarjeta
- Huella y tarjeta
- Huella en tarjeta

El lector dispone de sensor biométrico con microprocesador ARM9TM. La lectura se realiza a través de un sensor óptico con resolución de 500 dpi, la superficie de lectura del mismo es de 15x22 mm.

El lector puede almacenar hasta 2 huellas por usuario y puede suministrarse (en funcionamiento 1:n) con capacidad para 3.000 usuarios (estandar) ó 5.000 usuarios.

En la versión que incluye lector de proximidad MIFARE® (40-BIO-PRX-M) y MIFARE® DESFire® (40-BIO-PRX-D) puede funcionar almacenando la huella en la tarjeta (modo 1:1), de modo que el lector no tiene límite de usuarios.

CARACTERÍSTICAS

- Realizado en plástico ABS de alta resistencia.
- Sensor biométrico de última generación con resolución 500 dpi..
- Tiempo de verificación de la huella menor a 1 segundo.
- Posibilidad de configurar funcionamiento (solo huella, solo tarjeta, huella y tarjeta...).
- Aconsejado para instalación en interiores, posibilidad de instalación en exteriores con visera de protección 40-BIO.
- Conectable a cualquier UCA de control de accesos DORLET de las series AS, ASD y AHS.
- Permite una conexión a una distancia máxima de 120 metros de la CPU.
- Necesario reconocedor MSO-300 para dar de alta las huellas.
- Posibilidad de acabado en negro.



La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Nada de lo contenido en el presente documento podrá ser interpretado como una garantía adicional. DORLET S.A.U. no se responsabiliza de los errores u omisiones técnicas o editoriales que pueda contener el presente documento.

LECTOR 40-BIO

LECTOR BIOMETRICO DE HUELLA DACTILAR CON POSIBILIDAD DE INCLUIR PROXIMIDAD

10046001 V1.0.0.ESP

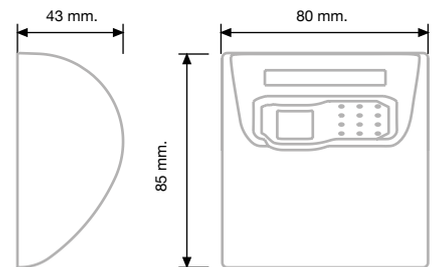


▶ LECTOR 40-BIO

CARACTERÍSTICAS

▶ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones:	80 x 85 x 43 mm.
Material:	Plastico policarbonatado
Acabado:	Gris o negro
Modo de lectura:	Huella dactilar y (opcional) Proximidad MIFARE® ó MIFARE® DESFire®
Sensor biométrico:	Tecnología óptica (procesador ARM9TM)
Tamaño sensor bio:	15 x 22 mm.
Capacidad biométrico (1 ó 2 huellas):	3.000, 5.000 ó sin limite (grabando huella en tarjeta)
Modo de lectura proximidad:	Proximidad MIFARE® ó MIFARE® DESFire®
Rango de lectura (R/W):	Hasta 5 cm. (3 cm.)
Posibilidad de escritura:	Sí
Alimentación:	12 VDC.
Consumo máximo:	200 mA.
Rango funcionamiento:	de -10°C a 55°C (hasta 93% humedad)
Señalización:	Led rojo, led verde y zumbador
Protección:	Interiores (exteriores con visera de protección)
Conexionado:	7 hilos (consultar tipo cable en manual)

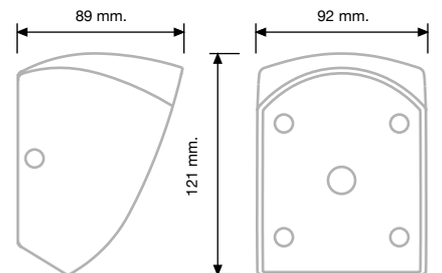


▶ LECTOR 40-BIO



En el caso de colocar el lector 40-BIO en exteriores se recomienda instalar el mismo junto con la visera de protección.

Esta visera, realizada en plástico PETG protege al mismo de la acción directa del sol y la lluvia. Opción de acabado en gris, negro ó transparente.



La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Nada de lo contenido en el presente documento podrá ser interpretado como una garantía adicional. DORLET S.A.U. no se responsabiliza de los errores u omisiones técnicas o editoriales que pueda contener el presente documento.