

LECTOR 70-EAN

LECTOR MULTITECNOLOGÍA CON INTERFONO Y CÁMARA DE VIDEO INTEGRADOS

10047001 V1.0.0.ESP



▶ LECTOR 70-EAN



Lector multitecnología con teclado y display. Permite incorporar hasta 3 diferentes tecnologías: proximidad (125 KHz y/o 13,56 MHz.) y/o huella dactilar en un único lector. Especialmente indicado para control de presencia, permite marcación de incidencias y consulta de saldos. Posibilidad de incorporar audio (micrófono y altavoz) y video (cámara CCTV) en el propio lector, gestionado vía IP a través de las UCAs AS/3-VoIP y AS/3-IoIP.

▶ LECTOR 70-EAN-PRX

La versión 70-EAN-PRX puede incorporar lector de proximidad de diferentes tecnologías. Las disponibles son 125 KHz (INDALA, HID, MARIN...) y 13,56 Mhz (MIFARE®, MIFARE DESFire®, 14443A, 14443B, 15693, iCLASS, I-Code1, LEGIC...). Es posible suministrar el lector con 2 tecnologías de proximidad de diferente frecuencia de funcionamiento. En caso de proximidad MIFARE® y/o MIFARE DESFire® pueden realizarse operaciones de lectura y escritura sobre la tarjeta. A su vez el lector puede funcionar como punto de sincronismo en el sistema DOC (Dorlet On Card).

▶ LECTOR 70-EAN-BIO

La versión 70-EAN-BIO incorpora lector biométrico de huella dactilar, con sensor óptico de 500 dpi y tamaño de 15 x 22 mm. Existen 2 modos de funcionamiento, en modo identificación (1:n) tiene capacidad para 3.000 usuarios (2 huellas por usuario), posibilidad de ampliación a 5.000 ó 10.000 usuarios. En modo verificación (1:1) funciona almacenando la huella en la tarjeta de proximidad MIFARE® ó MIFARE® DESFire®, en este caso no existe límite de usuarios.

CARACTERÍSTICAS

- Realizado en plástico ABS de alta resistencia.
- Dispone de teclado de membrana de 16 teclas (10 dígitos y 6 teclas de función).
- Dispone de display de 4X16 caracteres (caracter con altura de 10mm.), retroiluminado, mostrando en reposo hora, fecha y nombre de la empresa.
- Posibilidad de incorporar en una única carcasa de reducidas dimensiones varias tecnologías de lectura como, proximidad (125 KHz. y/o 13,56 MHz.) y/o biometría. También permite alojar interfono y cámara de video.
- Aconsejado tanto para instalaciones de control de accesos como de control de presencia, permitiendo utilizar las teclas de función para el marcaje de incidencias y realización de consultas.
- Montaje en superficie, con posibilidad de adquirir soporte para montaje sobre tubo ó canaleta.
- Aconsejado para instalación en interiores, posibilidad de instalación en exteriores con visera de protección 70-EAN.
- Mensaje de alarma en caso de intento de sabotaje ó pérdida de comunicación.
- Con lector de proximidad MIFARE® ó MIFARE DESFire® permite ser configurado como punto de sincronismo en funcionamiento DOC (Dorlet On Card).
- Conectable a cualquier UCA de control de accesos de las series ASD, AS y AHS.
- Permite conexión a una distancia máxima de 140 metros de la UCA en las versiones sin interfonía y de 50 metros en las versiones con interfonía.

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 70-EAN

LECTOR MULTITECNOLOGÍA CON INTERFONO Y CÁMARA DE VIDEO INTEGRADOS

10047001 V1.0.0.ESP

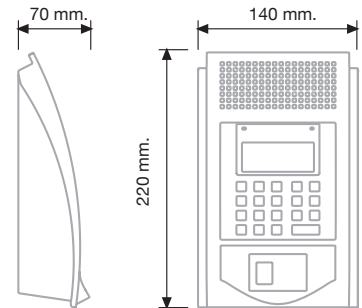


▶ LECTOR 70-EAN

CARACTERÍSTICAS

▶ LECTOR 70-EAN-I - LECTOR 70-CCTV

Para realizar funciones de interfonía el lector dispone de pulsador de llamada, micrófono y altavoz. La transmisión de audio se realiza a través de la UCA AS/3-IP-V ó AS/3-IP-I. También puede incorporar cámara de video, realizando la transmisión del mismo a través de la UCA AS/3-IP-I.



▶ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones:	220 x 140 x 70 mm.
Material:	Plastico PC-ABS de alta resistencia (pintado)
Alimentación:	12 VDC.
Consumo max.:	300 mA
Rango funcionamiento:	de -10°C a 55°C (hasta 93% humedad)
Teclado:	Teclado de membrana de 16 teclas (10 dígitos y 6 teclas de función)
Display:	Retroiluminado de LEDs de (4x16 caracteres)
Sensor biométrico (en V. 70-EAN-BIO):	Tecnología óptica (procesador ARM9TM)
Tamaño sensor bio:	15 x 22 mm.
Capacidad biométrico (1 ó 2 huellas):	3.000, 5.000, 10.000 ó sin limite (grabando huella en tarjeta en 13,56 MHz)
Lector de proximidad (en V. 70-EAN-PRX):	125 KHz. y/ó 13,56 MHz.
Tecnología proximidad 13,56 MHz.:	Proximidad MIFARE® ó MIFARE® DESFire®
Rango de lectura 13,56 MHz.(R/W):	Hasta 5 cm. (3 cm.)
Posibilidad de escritura 13,56 MHz.:	Sí
Tecnología proximidad 125 KHz.:	INDALA, HID ó EM-4102
Rango de lectura 125 KHz.:	En función de la tecnología de lectura
Interfono (en v. 70-EAN-I):	Pulsador de llamada, micrófono y altavoz (Ohm , 0,25 Watt)
Cámara video (en V. 70-EAN-CCTV):	Cámara color CCD 1/4", resolución 330 LTV, 2 Lux sens, 3,6 mm F2.0
Conexión 70-EAN (distancia max.):	7 hilos apantallado (140 metros)
Conexión 70-EAN-I (distancia max.):	7 hilos apantallado + 4 hilos apantallado (50 metros)
Conexión 70-EAN-CCTV (distancia max.):	7 hilos apantallado + 5 hilos apantallado (50 metros)
Certificación:	(EN 60839-11-1) Clase III, Grado seguridad 4

▶ CÓDIGOS PRODUCTO: 7000WXYZ

W: Proximidad 125 KHz.:	0: no incorpora 1: INDALA 2: HID 3: EM-4102	Y: Biometría:	0: no incorpora 1: 3.000 usuarios 2: 5.000 usuarios 3: huella en tarjeta 4: 10.000 usuarios
X: Proximidad 13,56 MHz.:	0: no incorpora 1: MIFARE 2: iClass 3: DESFire	Z: Audio-video:	0: no incorpora 1: audio 2: audio y video

EJEMPLOS:

70000111: Lector 70-EAN-PRX-MIFARE-BIO-I
70001100: Lector 70-EAN-PRX-INDALA-MIFARE
70000021: Lector 70-EAN-BIO-5000-I

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.