

LECTOR DE PROXIMIDAD R/W MURAL M

LECTOR DE PROXIMIDAD MIFARE CON CAPACIDAD DE LECTURA/ESCRITURA

10042011 V1.0.1.ESP



(EN 60839-11-1) CLASE III, GRADO DE SEGURIDAD 4

▶ LECTOR DE PROXIMIDAD R/W MURAL M



Lector de proximidad para tarjetas MIFARE® ISO14443A (13,56 MHz) con capacidad de lectura/escritura. Este lector permite realizar tanto la lectura del CSN (Chip Serial Number) de la tarjeta, como lectura-escritura de datos en la memoria de la misma. El acceso a dichos datos puede ser a través de clave criptográfica para una transacción mas segura de la información. Este lector está especialmente indicado para instalaciones con el sistema

DOC (Dorlet On Card), pudiendo utilizarse tanto como punto de acceso autónomo, o como punto de sincronismo on-line.

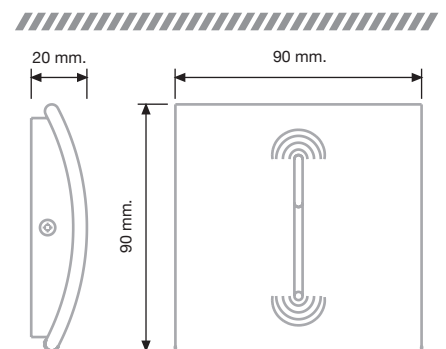
Su formato permite su instalación sobre caja de mecanismo eléctrico universal. Apto tanto para interiores como exteriores.

▶ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones:	90 x 90 x 20 mm.
Material:	Plastico policarbonatado
Acabado:	Negro, gris ó blanco
Modo de lectura:	Proximidad MIFARE ®
Frecuencia de lectura:	13,56 MHz.
Rango de lectura (R/W):	Hasta 5 cm. (3 cm.)
Posibilidad de escritura:	Sí
Alimentación:	12 VDC.
Consumo máximo:	125 mA.
Rango funcionamiento:	de -10°C a 55°C (hasta 93% humedad)
Señalización:	Led verde-rojo, zumbador
Protección:	IP55, IK04 (Versión IP65 código producto 15132000)
Conexionado:	4 hilos (consultar tipo cable en manual)
Certificación:	(EN 60839-11-1) Clase III, Grado seguridad 4

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en plástico policarbonato de alta resistencia con base de amarre metálica.
- Interface altamente intuitivo a base de LEDs de diferentes colores: rojo y verde; así como a través de zumbador.
- Posibilidad de instalación tanto en interiores como en exteriores.
- La tecnología de proximidad disponible MIFARE® ISO14443A (13,56 MHz) con capacidad de lectura y escritura sobre la tarjeta.
- Permite además leer el CSN de tarjetas MIFARE® ULTRALIGHT, MIFARE® DESFIRE®, MIFARE® DESFIRE® EV1.
- Aconsejado tanto para instalaciones de control de accesos con funcionamiento centralizado como con funcionamiento DOC (Dorlet On Card).
- Montaje en superficie sobre caja de mecanismo eléctrico universal, amarre con tornillos-tirafondos sobre chapa suministrada, incluye señal de tamper sobre la propia comunicación del lector.
- Conectable a cualquier UCA de control de acceso DORLET de las series AS, ASD, AHS y SB.



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.