

# LECTOR BUZÓN DOBLE 60-EAN-PRX

## LECTOR BUZÓN DOBLE DE PROXIMIDAD PARA VISITAS Y EMPLEADOS

10054001 V1.0.0.ESP



### ▶ LECTOR BUZÓN DOBLE 60-EAN-PRX



Buzón de tarjetas de proximidad MIFARE® ó MIFARE® DESFire® con doble lector, idóneo para el control mediante un único dispositivo tanto de los empleados como de los visitantes.

Incorpora lector tipo buzón, especialmente orientado para instalaciones con sistemas de gestión de visitas, permite la recuperación de tarjetas caducadas incluso con funda y pinza, y un segundo lector

para los empleados diseñado para montaje en portillos, tornos, báculos...

Su funcionamiento es sencillo; El visitante introduce la tarjeta por la boca frontal (1), en el interior, la tarjeta es leída por el lector de proximidad (2). En el caso de ser una tarjeta de visita que debe ser recuperada el buzón libera la, trampilla trasera mediante el accionamiento de la bobina. En este momento la tarjeta cae por la parte trasera del buzón (3). La apertura del torno, barrera, portillo... no se realiza hasta que el buzón detecta la caída de la tarjeta gracias a una fotocelula.

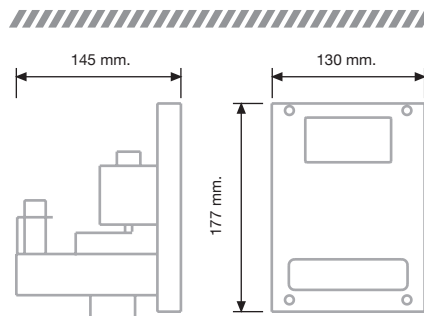
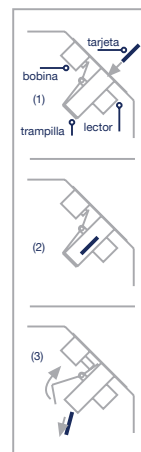
Incorpora display de 4x16 caracteres retroiluminado, mostrando en reposo la hora, fecha y nombre de la empresa. El software puede configurar mensajes personalizados para cada empleado.

### ▶ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones:	130 x 177 x 145 mm.
Modo de lectura:	Proximidad MIFARE® ó MIFARE DESFire®
Alimentación:	24 VDC.
Consumo:	250 mA
Display:	Retroiluminado de LEDs de 4x16 caracteres
Conexión:	8 hilos apantallado

### CARACTERÍSTICAS

- Lector tipo buzón de proximidad MIFARE® ó MIFARE® DESFire® con dos lectores, el interno del buzón y otro externo para empleados, permite recuperar las tarjetas de visita con funda y pinza.
- Montaje empotrado sobre báculos, tornos, portillos... El lector debe ser montado sobre un plano inclinado o a 90° ya que el funcionamiento de recuperación de la tarjeta es por caída de la misma.
- Puede conectarse a cualquier UCA de la serie AS, ASD/2 (1 buzón por UCA) y ASD/4 (2 buzones por UCA).



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.