

## luminAXS

Lector sin contacto con 2, 16 teclas o sin ninguna

El lector "luminAXS" es adecuado para sistemas de control de acceso y para activar y desactivar sistemas de detección de intrusos. La carcasa estrecha, plana y robusta hace que el lector cumpla con los modernos requisitos de diseño arquitectónico. Con la anilla iluminada programable individualmente, se puede lograr una coincidencia de color según los requisitos del cliente.

Los lectores están disponibles con la interfaz Wiegand, y por lo tanto ofrecen una amplia gama de posibilidades de aplicación.

### Pantallas LED / anillo de luz

Los 3 LED del lector (verde, amarillo, rojo) son generalmente controlados por la unidad del panel en funcionamiento normal. Los colores del anillo de luz y los LED se pueden ajustar mediante la caja de programación.

La clara retroiluminación del teclado y un zumbador integrado brindan una retroalimentación clara durante el funcionamiento.

### Interfaces

Los lectores de la serie "LuminAXS" pueden integrarse fácilmente en los sistemas de control de acceso Honeywell y en la tecnología de detección de intrusión de Honeywell mediante las interfaces estándares Wiegand.

### Bastidor de montaje

Gracias al bastidor de montaje incluido, el lector se puede montar también individual, rápida y sencillamente sin herramientas especiales.

### Accesorios opcionales

La carcasa funcional se complementa con la tapa visual opcional y la placa de pared para el montaje superficial.



Tapa visual opcional



Placa de pared opcional para montaje superficial

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Tecnología de lectura MIFARE DESFire EV1/EV2 cifrado
- Superficie resistente IP65
- Teclado robusto, con retroiluminación
- Sin teclado disponible
- Diseño compacto
- Carcasa pequeña, plana y robusta
- Instalación fácil
- Apropiado para interiores y exteriores
- 3 LED de estado
- Anillo de luz, programable
- Función de adaptación automática de antena, también en metal
- Zumbador integrado
- Interfaz Wiegand
- Detección de manipulación
- Carcasa para montaje en pared, opción de montaje superficial, tapa visual y USB con herramienta de configuración disponible

# luminAXS Especificaciones

ESPECIFICACIONES	
Voltaje nominal de funcionamiento	+12 V CC
Rango de voltajes nominales de funcionamiento	9 a 15 VCC
Consumo de energía (en espera) Mifare	< 40 mA
Interfaz	Wiegand
Tecnología de lectura	MIFARE DESFire EV1/EV2, MIFARE Classic
Tipo de protección EN60529	IP65
Clase ambiental según VdS	III
Temperatura de funcionamiento	- 25 °C a + 65 °C
Temperatura de almacenamiento	- 30 °C a + 70 °C
Dimensiones del lector (An x Al x P)	80,4 x 80,4 x 13,5 mm
Dimensiones de la placa de pared (An x Al x P)	80,4 x 80,4 x 6 mm
Dimensiones de la tapa visual (An x Al x P)	95 x 89,2 x 50 mm
Color	gris grafito (similar a RAL 7024)

INFORMACIÓN DE PEDIDOS PRODUCTOS	
Número de pieza	Descripción
LU4500BHONA	Lector luminAXS MifareD wiegand
LU4500BHONA LU4516BHONA	Lector luminAXS MifareD wiegand de 16 teclas
LU4502BHONA	Lector luminAXS MifareD wiegand de 2 teclas
LU45BHONA	lector luminAXS MifareD wiegand sin LR

INFORMACIÓN DE PEDIDOS ACCESORIOS	
LU45BB	luminAXS placa de pared para montaje superficial
LU45COV	luminAXS tapa visual
LU45USBCONF	USB con herramienta de configuración
LU45SCR	Tapa, tapa con tornillo, conjunto, luminAXS

INFORMACIÓN DE PEDIDOS CREDENCIALES	
ODPEV28N38	Mifare DesFEV2 tarjeta de 8k de 38 bits-OmniAss&lum
ODKEV28N38	Mifare DesFEV2 tecla de 8k de 38 bits-OmniAss&lum



## Más información

[www.security.honeywell.de](http://www.security.honeywell.de)

## Honeywell Security Group

Johannes-Mauthe-Straße 14

72458 Albstadt

Alemania

[www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)

Honeywell se reserva el derecho, sin previo aviso, de hacer cambios en el diseño o en las especificaciones del producto.

HSCI-luminAXS-02-ES(0718)DS-E  
© 2018 Honeywell International Inc.

**Honeywell**