







UNA GAMA COMPLETA PARA CADA NECESIDAD







GAMA EOS

















CARACTERISTICAS TECNICAS







TENSIÓN DE TRABAJO Y DIMENSIONES

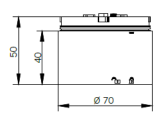
12/24V ACDC

particularmente adecuada para aplicaciones industriales

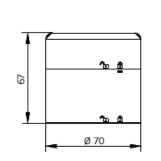
110/240V AC

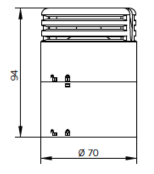
Amplia gama eadecuada para diversas aplicaciones también en I sector civil.

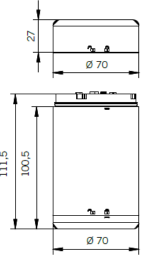
EOS LM + EOS RGB

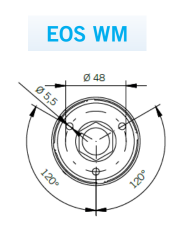


EOS SOUNDER - SOUNDER A+













DISEÑO OPTIMIZADO



Visibilidad 360 ° gracias a la forma cilíndrica

Superficie lisa para reducir la acumulación de polvo y la consiguiente reducción posible del brillo.

Lentes neutras para garantizar una visibilidad perfecta entre el estado APAGADO y ENCENDIDO

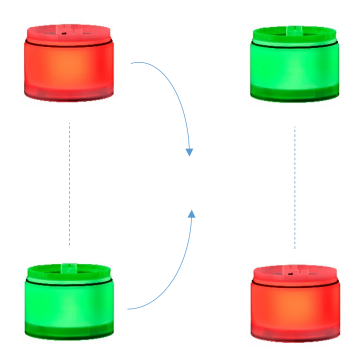
Orificios integrados en el módulo de cableado para garantizar la posibilidad de **fijación sin usar bases adicionales**

Adecuada y disenada para la conexión PLC (lógica PNP / NPN) y para Industry 4.0





FLEXIBILIDAD DE USO



El pilotaje en color permite cambiar rápidamente la posición de los módulos sin tener que cambiar el cableado





ALTA PROTECCIÓN CONTRA CHORROS DE AGUA





Todos los módulos de la gama EOS, incluidos los dos módulos acústicos, son IPX9K, lo que los hace adecuados también para entornos industriales con el uso de lanzas de alta presión y temperatura para la limpieza de maquinaria.





SOLUCIÓN ORIENTADA A LA AUTOMATIZACIÓN

EOS RGB



El módulo EOS RGB permite elegir entre 5 colores diferentes y representa una solución óptima para aplicaciones de automatización.



Versiones premontadas disponibles con módulo EOS **RGB** + EOS SOUNDER o EOS SOUNDER A + módulo







TIEMPO DE INSTALACIÓN REDUCIDO

La gama de columnas pre-montadas, incluidas las versiones con y sin módulo acústico, permite una reducción de los tiempos de montaje y representa la solución ideal para los fabricantes OEM.







COMPATIBILIDAD PARA INSTALACIONES EXISTENTES

Todos los accesorios TWS son compatibles con la gama EOS, lo que hace que el producto sea perfectamente compatible con las instalaciones existentes.





Base especialmente diseñada para facilitar la instalación en pared.





POSICIONAMIENTO





EOS vs TWS LED STEADY

Diseño moderno que garantiza una mayor uniformidad de la luz

Mayor protección contra chorros de agua (IP69K)

Disponibilidad de un módulo de luz **RGB**

Visibilidad superior a través de lentes opalinas

Mejor distinción entre estado apagado y encendido gracias a lentes neutras

Mayor facilidad de instalación en la pared gracias a la nueva base **WALL**

Predisposición para la Industria 4.0 (wireless/IO-LINK)



TWS





POSICIONAMIENTO PRECIO



Hasta el 17% más competitiva*

*sobre la versión pre-montada solo luz

Comparación realizada entre EOS 12 / 24V vs TWS LED STEADY (3 módulos de luz) precio bruto



TWS

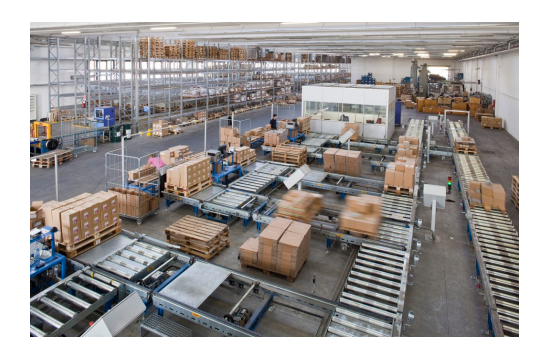




EJEMPLOS DE APLICACIONES



MAQUINAS INDUSTRIALES



ALMACENES / CLC





HERRAMIENTAS DE MARKETING

Folleto disponible en formato PDF y pronto impreso

Lanzamiento promocional de venta

Campaña de redes sociales en Linkedin, Facebook e Instagram

Banner en Direct Industry

Artículos en revistas sectoriales definidas





GRACIAS



