the sensor people



# **RSL 400 PROFISAFE**

Escáner láser de seguridad con un alcance de hasta 8,25 m y 4 zonas de protección seguras

integrated connectivity.



### SIMPLEMENTE SEGURO

### Integración segura en la red con PROFIsafe / PROFINET

El RSL 400 PROFIsafe con interfaz PROFINET se puede integrar fácilmente en redes industriales. Además de una comunicación segura, esto facilita el diagnóstico y la configuración a través de puntos de acceso centrales. La integración se realiza rápidamente y con fiabilidad gracias al sistema de conexión estandarizado.

- Switch de 2 puertos integrado para usarlo en topologías de estrella, de línea y de anillo
- Soporta PROFINET Conformance Class C y comunicación Isochronous Real Time (IRT)
- Permite el acceso paralelo de PLCs estándar y de seguridad para minimizar la carga de datos por PLCs F







Cabezal del escáner con función **PROFIsafe** 

Unidad de conexión con switch PROFINET



#### Solución inteligente:

- La unidad de conexión desmontable con switch PROFINET integrado permite sustituir el escáner sin interrumpir la red
- Entrada lateral de cables con conectores M12 para lograr una altura de montaje mínima



Unidad de conexión PROFINET con conectores M12 para switch de 2 puertos y alimentación de tensión



Unidad de conexión PROFINET conforme con AIDA para cable de cobre o de fibra óptica con conectores push-pull

### Sobresaliente en la protección de zonas peligrosas

El RSL 400 se caracteriza por su gran zona de exploración y un funcionamiento estable, incluso en condiciones ambientales muy exigentes. Con alcances de hasta 8,25 metros, un ángulo de exploración de 270° grados y la supervisión simultánea de cuatro campo de protección soluciona muchas aplicaciones para las que antes se requerían varios escáneres.

- Alcance de hasta 8,25 m y un ángulo de exploración de 270° para cubrir incluso grandes zonas con un solo equipo
- Particularmente robusto frente a partículas gracias a la resolución angular de 0,1° (exploración aprox. 3 veces mayor que con escáneres convencionales)
- Supervisión paralela de hasta 4 campos de protección

## Hasta 100 campos de protección para una flexibilidad máxima

La integración vía PROFINET resulta particularmente ventajosa en aplicaciones que requieren la conmutación entre muchas configuraciones de campos de protección o de aviso. El cableado se realiza sencillamente con un solo cable. Gracias a la cantidad particularmente grande de configuraciones de campos conmutables, el RSL 400 permite lograr siempre una adaptación óptima a diferentes movimientos.

- Hasta 100 pares de campos conmutables o 50 grupos de 4 campos conmutables permiten una adaptación óptima a las circunstancias de los movimientos
- Reducción segura de la velocidad mediante la supervisión paralela de hasta 4 campos de protección



Integración y diagnóstico sencillos en aplicaciones fijas



Adaptación flexible de los campos de protección en sistemas de transporte sin conductor (AGVs)

## **DATOS TÉCNICOS**

RSL 420P	RSL 450P
3,00 m - 4,50 m - 6,25 m - 8,2	25 m
270° / 0,1°	
30 mm, 40 mm, 50 mm, 60 mm,	70 mm, 150 mm
1	4
10/10	100/50
1	10
-	X
Switch en tiempo real de 2 puertos, compatible con IRT según IEEE 802	
100 Base-TX, Auto-Negotiation, Auto-Crossover, Auto-Polarity	
PROFINET IO clase de conformidad C	
SNMP, cliente MRP	
Conforme a la especificación GSDML V2.3	
2 M12 para switch Ethernet 1 M12 para alimentación de tensión	
2 RJ45 push-pull / 2 SCRJ push-pull para switch Ethernet 2 24V push-pull para alimentación de tensión	
140 x 169 x 140 mm (con CU400P-3M12) 140 x 201 x 140 mm (con CU400P-AIDA/-OF	
	3,00 m - 4,50 m - 6,25 m - 8,2 270° / 0,1°  30 mm, 40 mm, 50 mm, 60 mm, 1 10/10 1 - Switch en tiempo real de 2 puer compatible con IRT según IEEE 100 Base-TX, Auto-Negotiation Auto-Crossover, Auto-Polarity PROFINET IO clase de conform SNMP, cliente MRP Conforme a la especificación G: 2 M12 para switch Ethernet 1 M12 para alimentación de ten 2 RJ45 push-pull / 2 SCRJ pust 2 24V push-pull para alimentación 140 x 169 x 140 mm (con CU46)