

## SAA2

### Accesorio de seguridad escalable para marcar la zona de prueba

El nuevo SAA2 es un pequeño accesorio de seguridad ligero y ampliable que ayuda a marcar la zona de pruebas y advertir a la gente de que no puede entrar en la zona de prohibición alrededor de la configuración de prueba. El sistema puede ampliarse con hasta 6 lámparas de señalización.

Dependiendo del estado del dispositivo de prueba –en funcionamiento, listo para medir, etc.– el SAA2 muestra una luz verde o roja. Además de la luz roja de destello, el SAA2 también emite una señal audible si hay una medición en curso. Ofrece también un botón de emergencia para detener inmediatamente la medición, si es necesario.

La luz de advertencia SAA2 puede utilizarse con los equipos CPC 100/80, TESTRANO 600, COMPANO 100, CIBANO 500 y VOTANO 100. Mediante la unidad de control, el SAA2 se puede combinar con otros accesorios de seguridad de OMICRON.

#### Paquetes

##### Conjunto de lámparas de señalización SAA2 – Paquete Basic (P0006337)

Paquete básico con una lámpara en un pequeño maletín de transporte, incluye 1 x unidad de control SAA2, 1 x lámpara de señalización y 1 x maletín de transporte para 1 lámpara de señalización.

##### Conjunto de lámparas de señalización SAA2 – Paquete Estándar (P0006338)

Paquete configurable para hasta 4 lámparas en un maletín de transporte, incluye 1 x unidad de control SAA2, 1 x lámpara de señalización y 1 x maletín de transporte para hasta 4 lámparas de señalización.

##### Kit de extensión SAA2 1 lámpara de señalización (P0000995)

Kit de extensión para configurar el paquete estándar, incluyendo 1 x lámpara de señalización, 1 x cable de conexión

#### Botón de parada de emergencia

Desactiva de inmediato todas las salidas del dispositivo principal y pone el equipo de prueba en un estado seguro

#### Señal audible

Señal audible si la medición está activa (opcional)



#### Equipo

Dispone de sujeciones magnéticas y un gancho

#### Señalización de estado

Señalización en color rojo-verde según el estado de la prueba (intensidad de luz interior y exterior)

#### Diseño duradero

Protección contra penetración (grado IP 52)

OMICRON es una empresa internacional que trabaja con pasión en ideas para que los sistemas eléctricos sean seguros y confiables. Nuestras soluciones pioneras están diseñadas para responder a los retos actuales y futuros de nuestro sector. Nos esforzamos constantemente para empoderar a nuestros clientes: reaccionamos ante sus necesidades, facilitamos una extraordinaria asistencia local y compartimos nuestros conocimientos expertos.

Dentro del grupo OMICRON, investigamos y desarrollamos tecnologías innovadoras para todos los campos de los sistemas eléctricos. Cuando se trata de las pruebas eléctricas de los equipos de media y alta tensión, pruebas de protección, soluciones de pruebas para subestaciones digitales y soluciones de ciberseguridad, clientes de todo el mundo confían en la precisión, velocidad y calidad de nuestras soluciones de fácil uso.

Fundada en 1984, OMICRON cuenta con décadas de amplia experiencia en el terreno de la ingeniería eléctrica. Un equipo especializado de más de 900 empleados proporciona soluciones con asistencia permanente en 25 locaciones de todo el mundo y atiende a clientes de más de 160 países.

Para obtener más información, documentación adicional e información de contacto detallada de nuestras oficinas en todo el mundo visite nuestro sitio web.

