

CHAPA PUSH PALANCA LATERAL MS104C-1-1 (MS100-4C) TKL ELECTRIC

La chapa push con palanca lateral modelo MS104C-1-1 (también referida como MS100-4C) de TKL Electric es un dispositivo electromecánico diseñado para el control de acceso en puertas metálicas, gabinetes eléctricos y paneles industriales. Su mecanismo de palanca lateral permite una operación rápida y segura, ideal para aplicaciones que requieren un acceso controlado y frecuente. Fabricada con materiales resistentes, ofrece durabilidad y fiabilidad en entornos industriales exigentes.

FICHA TÉCNICA:

- Marca: TKL Electric
- Modelo: MS104C-1-1 (MS100-4C)
- Tipo de mecanismo: Chapa push con palanca lateral
- Material del cuerpo: Aleación metálica resistente a la corrosión
- Acabado: Superficie tratada para resistencia a ambientes industriales
- Dimensiones:
- Altura: Aproximadamente 100 mm
- Ancho: Aproximadamente 50 mm
- Profundidad: Aproximadamente 30 mm
- Tipo de montaje: Montaje lateral en superficie
- Método de operación: Presión sobre la palanca lateral para liberar el mecanismo
- Temperatura de operación: -20°C a 60°C
- Peso: Aproximadamente 0.5 kg

BENEFICIOS:

- Mecanismo de palanca lateral que permite una apertura rápida y sin esfuerzo.
- Construcción robusta adecuada para entornos industriales y comerciales.



- Compatible con diversas configuraciones de puertas y gabinetes.
- Proporciona un control de acceso eficaz, reduciendo el riesgo de aperturas no autorizadas.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Se recomienda que la instalación sea realizada por personal calificado para asegurar el correcto funcionamiento.
- Verificar periódicamente el estado del mecanismo y realizar limpieza para evitar acumulación de polvo o residuos.
- Aplicar lubricante adecuado en las partes móviles para mantener una operación suave.
- Revisar regularmente la integridad del montaje y ajustar si es necesario para mantener la seguridad.
- Evitar la exposición a ambientes extremadamente corrosivos o con alta humedad sin la protección adecuada.