

## Ficha del producto

**Botonera parada de emergencia  
TTR con IP65 y 24V de voltaje.**

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO XALK178



La botonera de parada de emergencia TTR es un dispositivo diseñado para garantizar la seguridad en entornos industriales. Su diseño robusto y funcional permite una fácil instalación y acceso, asegurando una respuesta rápida en situaciones de emergencia.

[Ver producto en web](#)**Descripción**

La Botonera de Parada de Emergencia TTR es un dispositivo diseñado para garantizar la seguridad en entornos industriales y de maquinaria. Su construcción robusta y su diseño ergonómico permiten una fácil identificación y acceso en situaciones críticas. Este equipo es esencial para la detención inmediata de maquinaria en caso de emergencia, contribuyendo a la prevención de accidentes y a la protección del personal. La botonera está fabricada con materiales de alta resistencia, lo que asegura su durabilidad y funcionamiento óptimo en condiciones adversas.

- **Tipo de dispositivo:** Botonera de parada de emergencia
- **Material:** Plástico resistente a impactos
- **Dimensiones:** 120 x 120 x 60 mm
- **Color:** Rojo para alta visibilidad
- **Conexión:** Terminales de conexión rápida
- **Clasificación IP:** IP65, resistente al polvo y al agua
- **Temperatura de operación:** -20°C a 60°C
- **Certificaciones:** CE, RoHS
- **Instalación:** Montaje en superficie o empotrado
- **Vida útil:** Más de 1 millón de ciclos de operación

**Características**

|     |               |
|-----|---------------|
| EAN | 3389119027892 |
|-----|---------------|

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Referencia          | SCHNEIDER XALK178 |
| Voltaje nominal (V) | 24                |

Este documento se elabora a partir de la ficha publicada en nuestra tienda y se facilita a título informativo. No tiene carácter contractual. Puede contener errores u omisiones y no sustituye a la ficha técnica del fabricante.

[Para cualquier duda, contacta con nuestro equipo de soporte](#)

Artículo descargado el 28 de septiembre de 2026