

# Bloqueo del interruptor de parada de emergencia E360

Seite 1 von 2



## PARA UNA DESCONEXIÓN PERMANENTE: BLOQUEO DEL INTERRUPTOR DE PARADA DE EMERGENCIA

Si el interruptor de parada de emergencia se acciona accidentalmente durante la comprobación o reparación de instalaciones y máquinas industriales, la parada de emergencia no debe desactivarse hasta haber finalizado el trabajo.

Si el interruptor de parada de emergencia se reactiva demasiado pronto por accidente, puede existir peligro de muerte en el peor de los casos. Para reducir este riesgo, el bloqueo del interruptor de parada de emergencia E360 cubre el interruptor con una cubierta de plástico y lo asegura con un candado. En el sentido del sistema Lockout/Tagout para aumentar la seguridad en el trabajo, el interruptor de parada de emergencia queda protegido contra el acceso (Lockout) y, al mismo tiempo, se señala que se ha accionado intencionadamente (Tagout).

## Tecnologías

- Para cubrir el interruptor de parada de emergencia accionado
- Para fijar a la base suministrada
- La base puede montarse de forma flexible: pegada o con sujeción

## Uso y aplicación

- Para asegurar los interruptores de parada de emergencia durante el mantenimiento
- El bloqueo se coloca en una base alrededor del interruptor, lo que impide la reactivación
- Para un candado o un multiplicador
- Para su uso, es necesario fijar una base (incluida en el volumen de entrega)
- Para interruptores de parada de emergencia de hasta 50 mm de diámetro y 40 mm de altura
- También se puede utilizar con pulsadores

## Variantes

# Bloqueo del interruptor de parada de emergencia E360

Seite 2 von 2

- E360, transparente, con 2 bases

## Datos técnicos - Bloqueo del interruptor de parada de emergencia E360

Altura interior	40 mm
Anchura	55 mm
Diametro interior	54 mm
Peso	100 g
Profundidad	75 mm
Puntos de montaje	1
EAN	4003318972690