

# Verrouillage du bouton d'arrêt d'urgence E360

Seite 1 von 2



## BIEN ÉTEINT: VERROUILLAGE DU BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE

Si le bouton d'arrêt d'urgence est actionné intentionnellement lorsque des installations et des machines doivent être contrôlées ou réparées dans l'industrie et l'artisanat, l'arrêt d'urgence ne doit être annulé qu'une fois le travail terminé.

Si le bouton d'arrêt d'urgence est réactivé trop tôt en raison d'un malentendu, il y a danger de mort dans le pire des cas. Pour réduire ce risque, le verrouillage du bouton d'arrêt d'urgence E360 permet d'entourer l'interrupteur d'une gaine en plastique et de le verrouiller à l'aide d'un cadenas. Dans l'esprit du système Lockout/Tagout visant à augmenter la sécurité au travail, le bouton d'arrêt d'urgence est ainsi protégé de tout accès (Lockout) et en même temps marqué comme ayant été enfoncé intentionnellement (Tagout).

## Technologies

- Pour encercler le bouton d'arrêt d'urgence enfoncé
- A fixer sur le socle fourni
- Socle à montage flexible : à coller ou à pincer

## Utilisation et application

- Pour la protection des boutons d'arrêt d'urgence en cas de maintenance
- Le verrouillage est placé sur un socle autour de l'interrupteur et empêche ainsi la réactivation
- Pour un cadenas ou un multiplicateur
- Pour l'utilisation, il est nécessaire d'installer un socle (inclus dans l'emballage)
- Pour les boutons d'arrêt d'urgence jusqu'à 50 mm de diamètre et 40 mm de hauteur
- Également utilisable pour les boutons

## Variantes

# Verrouillage du bouton d'arrêt d'urgence E360

Seite 2 von 2

- 
- E360, transparent, avec 2 socles
- 

## Caractéristiques techniques - Verrouillage du bouton d'arrêt d'urgence E360

Poids [g]	100 g
EAN	4003318972690