



## DESCRIPTION

Les signalisations peuvent être utilisées pour signaler la présence du pêne dormant dans la huisserie. Ceci permet de voir si le pêne dormant est verrouillé et/ou si une alarme peut être enclenché. Tous les modèles sont faciles à monter.

## CARACTÉRISTIQUES

## NSK875 et NSK10

- Pour signaler le pêne dormant (peut également être utilisé pour d'autres applications)
- Avec 4 mètres de câble moulé
- Étanche selon IP54
- Avec contact inverseur
- Le modèle NSK10 est équipé d'une têtère longue en inox avec une découpe pour le pêne demi-tour
- Prévu pour les serrures avec entraxe 72mm

## 878

- Pour signaler le pêne dormant (peut également être utilisé pour d'autres applications)
- Avec 4 mètres de câble moulé
- Homologué VdS classe C
- Étanche selon IP67
- Avec contact inverseur
- Point de commutation réglable



REGARDER LA VIDÉO

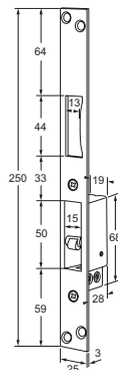
MODÈLES

NSK10 Signalisation de pêne dormant dans la cuvette et gâche longue en inox

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

**Capacité de commutation**

Maximum 4A/25 V AC/DC

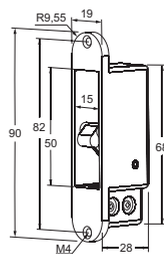


NSK875 Signalisation de pêne dormant dans la cuvette

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

**Capacité de commutation**

Maximum 4A/25V AC/DC



878 Contact de signalisation

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

**Capacité de commutation**

Maximum 300mA, 30V DC

