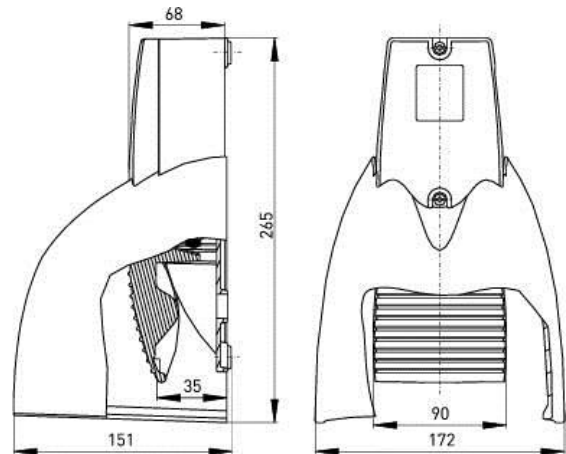


# Pédale de sécurité « 3 positions » pour presses-plies

**.steute**

31C, chemin du vieux chêne • Inovallée • 38240 Meylan  
Tél. +33 (0)4 76 44 58 86 • Fax +33 (0)4 76 44 59 28  
[www.steute.com](http://www.steute.com) • [info-france@steute.com](mailto:info-france@steute.com)



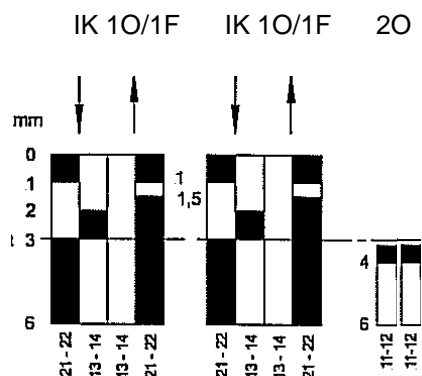
## **APPLICATION :** mise-en-conformité, rénovation de presses-plies

Cette pédale de sécurité « 3 positions » anti-crispation est dédiée à la commande de mouvements dangereux, tout spécialement sur presses-plies. Deux blocs-contacts NO+NF à débrayage mécanique, autorisent la commande des mouvements, généralement au travers d'un bloc logique ou automate de sécurité, jusqu'au point dur. En situation de danger, un appui au-delà du point dur bascule à nouveau ces contacts en position repos durant toute la course retour, et un troisième bloc-contacts permet de remonter le coulisseau en butée haute. Cette pédale métallique robuste dispose d'une bonne stabilité au sol.

## **AVANTAGES PRINCIPAUX :**

- boîtier métallique (capot + pédalier), robuste et stable, étanchéité IP65 selon DIN EN 60947-5-1
- contacts « argent » NO+NF ou 2NF à rupture lente (tous les contacts NF sont à ouverture positive)
- 3 blocs-contacts avec raccordement facile sur bornes à visser, sortie câble M20x1,5
- réarmement automatique après relâchement complet du pédalier

## **Diagramme des contacts :**



## **Blocs-contacts : IK 202F - D + 2O**

2NO+2NF / Point Dur / 2NF



Référence	Code	Délai moyen		
GFSI IK 202SD2O-2O	53281906	2 semaines		

dispositifs de commutation et de sécurité

pour « environnements sévères »