

Interrupteur à cle

pour serrures DIN 18 252
(longueur 40 mm)

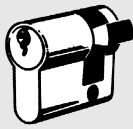


Fig. 1



Fig. 2

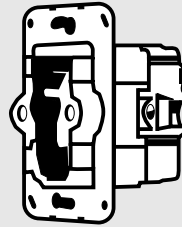
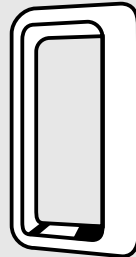
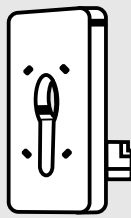
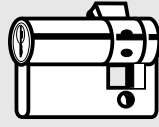


Fig. 3



Fig. 4

CD 500, CD plus
AS 500, A 500, A plus



Aluminium, Métal INOX, Titane,
LS 990, LS déco

IP 20



Les serrures ont toutes un maneton intérieur. Il est conseillé de ne pas insérer le maneton dans la fourche de l'interrupteur, mais de le positionner lors du montage comme indiqué en figure 1 à 3 (à 3 h ou 5 h).

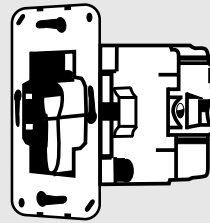
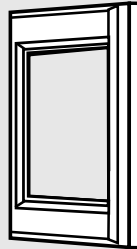
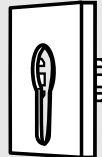
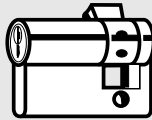
Ce montage permet le retrait de la clé en position allumé et éteint.

Le montage du maneton comme indiqué ci-dessus assure la fonction de sécurité au démontage de l'enjoliveur.

(Lors de la mise en œuvre d'un interrupteur à clé saillie version aluminium extrudé, utiliser obligatoirement la plaque de verrouillage Art. N° 18 V).

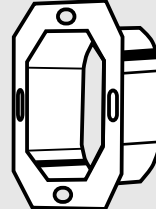
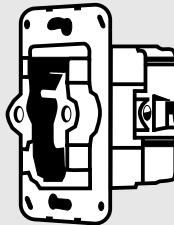
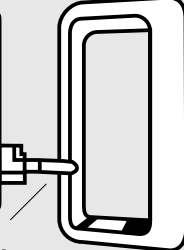
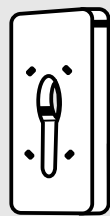
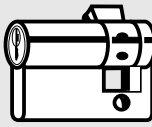
Si le maneton du cylindre est introduit dans la fourche (Fig. 4), la clé ne peut être retirée que si l'interrupteur est en position éteint.

Version extra plate



AS 500, A 500, A plus, Aluminium,
Métal INOX, Titane, LS 990, LS déco

IP 20



AS universel/
CD universel

Borne de terre

IP 44



AS universel/
CD universel

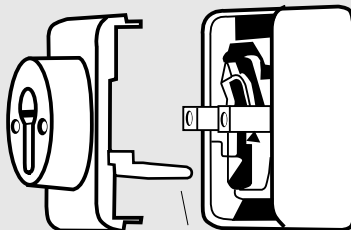
WG 800

Le cylindre de la serrure doit être mis à la terre pour ces séries (IP 44) !

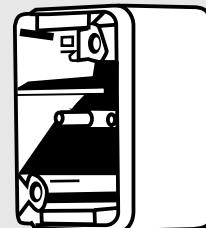
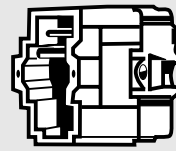
1. Raccordement du conducteur de terre au mécanisme.
2. Utiliser le contact de terre pour effectuer la liaison entre le mécanisme et le cylindre de la serrure.
3. Borne terre uniquement unipolaire.



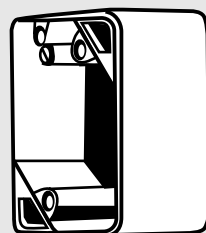
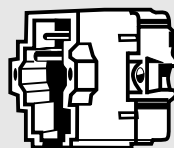
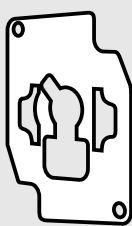
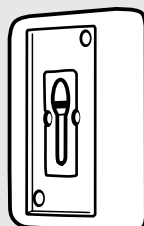
WG 800



Borne de terre



IP 44



Boîtier version aluminium extrudé

IP 44



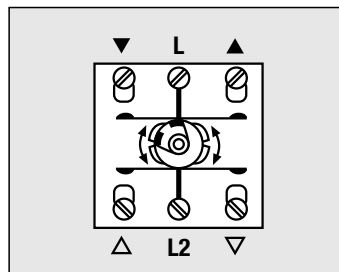
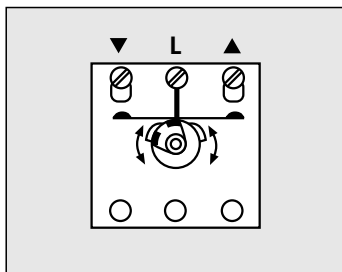
Raccordement

L = Phase
 N = Neutre
 S = contact à fermeture
 Ö = contact à ouverture

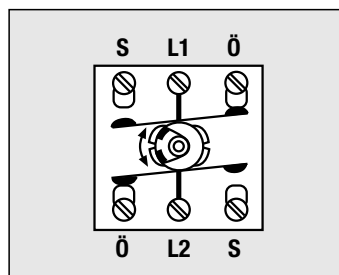
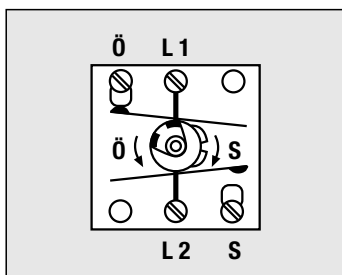
sw= borne noire
 rt = borne rouge
 ws= borne blanche
 bl = borne bleue
 m = distance mini entre les contacts

Les schémas représentent la vue de face !

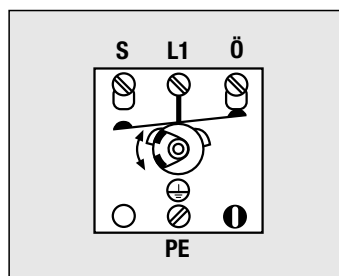
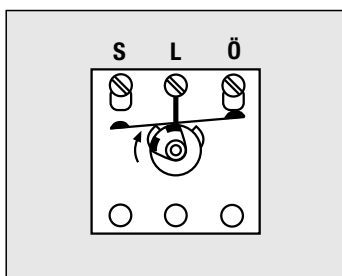
Bouton poussoir inverseur
 10 AX 250 V ~
 Unipolaire
 134.15, 134.18



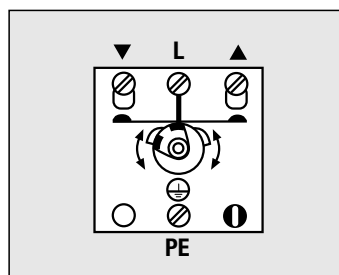
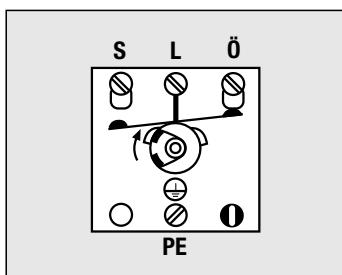
Bouton poussoir inverseur 10 AX 250 V ~
 1 contact à ouverture +
 1 contact à fermeture
 138.18



Poussoir 10 AX 250 V ~
 Contact inverseur
 133.15, 133.18, 833.18 G



Poussoir 10 AX 250 V ~
 Contact inverseur
 CD 133.18 WU, 833.18 W



Interrupteurs à clé

Bouton poussoir double inverseur
 10 AX 250 V ~
 134.28, 834.28 G
 Interrupteur double inverseur
 10 AX 250 V ~
 104.28, 804.28 G

Double interrupteur Va-et-Vient
 16 AX 250 V ~
 106.28, 806.28 G

Interrupteur Va et Vient
 16 AX 250 V ~
 CD 106.18 WU, 806.18 W

Poussoir inverseur à 3 positions
 10 AX 250 V ~
 134.15 (sans terre)
 CD 134.18 WU, 834.18 W
 Interrupteur inverseur à 3 positions
 10 AX 250 V ~
 104.15 (sans terre)
 CD 104.18 WU, 804.18 W