

# Cylindre interrupteur

à plusieurs positions de retrait

## Aperçu des avantages

- Matériau : Laiton nickelé mat
- Avec des goupilles en acier trempé HRC60
- Avec fixation centrale grâce à un écrou avant conique et un écrou hexagonal M25 x 1 mm
- Limite de rotation déterminée par interrupteur électronique

## Description du produit

- Cylindre de commande à plusieurs positions de retrait pour commutateur rotatif électronique de marques diverses.
- Ce cylindre interrupteur universel offre jusqu'à 12 emplacements de retrait de clé avec indication de la position de commutation correspondante via le canal de clé

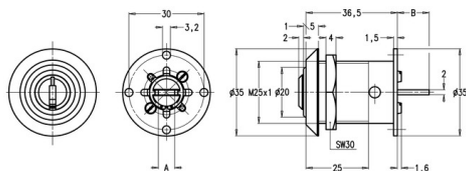
## Portée de la livraison

- 1 Cylindre de commande avec retrait multiple

## allusion

- Entraîneur

## équipement spécial



46 . 052 / 4 / 01 / 1M / 02 / N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

1: Système	4: 4000Ω 3: 3000FPΩ, 3000SΩ, 3000S C: 2500FP 2: 2000SΩ, 2000S, 2000 reg., 2000 1: 1000SΩ, 1000S, 1000 reg., 1000
2:	1: Laiton
3: Type de douille	4: Fixation par vis avec plaque de montage
4: Position de retrait	1: 2: 2x180° 4: 4x90° 6: 8: 8x45° 12:
5: Entraîneur	L=11.5mm B=14mm (A_PIM_Subtitle fehlt) L=10mm B=9mm (A_PIM_Subtitle fehlt) L=13mm B=6.5mm (A_PIM_Subtitle fehlt) L=16mm B=7mm (A_PIM_Subtitle fehlt)
6: Couleur du cylindre	2: nickelé 3: chromé mat 4: décor doré 5: bruni clair 8: chromé brillant
7: Protection contre la corrosion	N: sans protection anti-oxydation J: avec protection anti-oxydation

## Variations disponibles

Numéro de commande	Produit
46.052.4	Cylindre interrupteur 46.052.4
36.052.4	Cylindre interrupteur 36.052.4
C6.052.4	Cylindre interrupteur C6.052.4
26.052.4	Cylindre interrupteur 26.052.4
16.052.4	Cylindre interrupteur 16.052.4