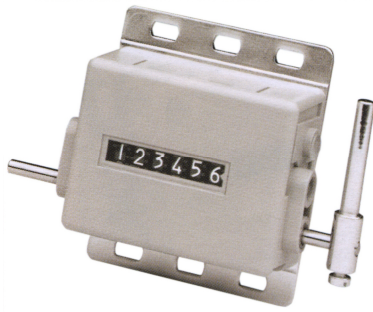


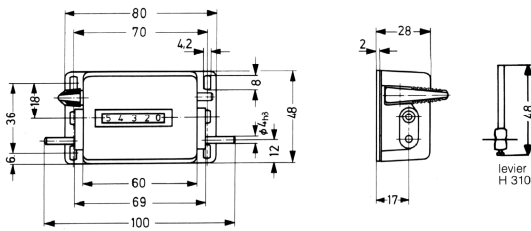
# COMPTEURS ALTERNATIFS

## A COMMANDE MECANIQUE

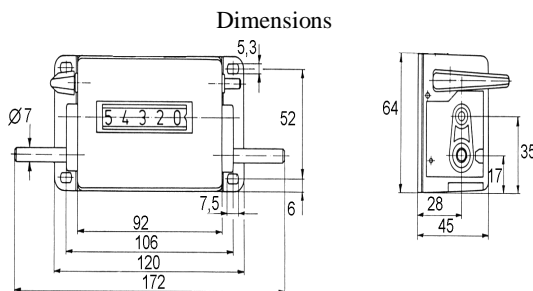
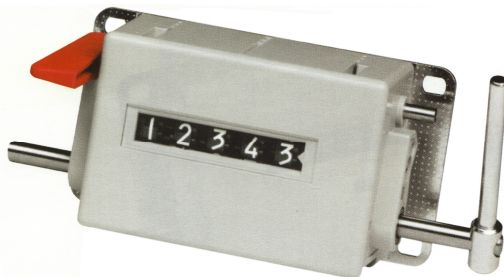
### H300



### H310



### H400/H410



### MODELES H300/H310

#### DESCRIPTION

Compteur totalisateur avec un boîtier en plastique et une plaque de fixation en acier zingué. Levier de commande orientable et à rappel automatique.

#### REF : H300

6 chiffres, remise à zéro par clé amovible des deux côtés. Axe des deux côtés  $\varnothing$  4 mm avec levier de comptage longueur 48 mm. Plaque de fixation inférieure. Vitesse de comptage : 9 coups/seconde. Angle d'oscillation : mini. 38°, maxi. 60°.

Sens I ou II. Poids 180 g.

#### REF : H310

5 chiffres, remise à zéro instantanée par manette amovible des deux côtés.

Axe des deux côtés  $\varnothing$  4 mm avec levier de comptage longueur 48 mm. Plaque de fixation inférieure.

Vitesse de comptage : 9 coups/seconde.

Angle d'oscillation : mini 38°, maxi 60°.

Sens I ou II. Poids 180 g.

#### REFERENCE DE COMMANDE

H300-1 ou H310-1 : sens de comptage I.(A01A)

H300-2 ou H310-2 : sens de comptage II.(A02B)

### MODELES H400/H410

#### DESCRIPTION

Gros compteur totalisateur avec un boîtier en plastique et une plaque de fixation en acier zingué. Levier de commande orientable et à rappel automatique.

#### REF : H400

7 chiffres, remise à zéro par clé amovible des deux côtés. Axe à droite et à gauche  $\varnothing$  7 mm avec levier de comptage longueur 73 mm.

Plaque de fixation inférieure.

Vitesse de comptage: 9 coups/seconde.

Angle d'oscillation : mini 38°, maxi 60°.

Sens de comptage I ou II. Poids 400 g.

#### REF : H410

5 chiffres, remise à zéro instantanée par manette amovible des deux côtés.

Axe à droite et à gauche  $\varnothing$  7 mm avec levier de comptage longueur 73 mm.

Plaque de fixation inférieure.

Vitesse de comptage : 9 coups/seconde.

Angle d'oscillation : mini 38°, maxi 60°.

Sens de comptage I ou II. Poids 400 g.

#### REFERENCE DE COMMANDE

H400-1 ou H410-1 : sens de comptage I A02A.

H400-2 ou H410-2 : sens de comptage II. A02B

#### SENS D'OSCILLATION



sens I



sens II