



## VÆRBESTANDIG OG ROBUST

Vår hengellås 180IB er en værbestandig lås med tallkode for utendørs bruk.

Hvis du vil sikre middels store verdier eller gjenstander med middels stor innbruddsrisiko utendørs, kan kombinasjonslåsen 180IB være en god løsning. 180IB sikrer verdiene pålitelig både ved kysten, i havna og ute på havet. Låshuset består av smidd messing og bøylen av rustfritt stål i høy kvalitet. Dermed er låsen ekstra godt beskyttet mot vann. Den kan bare åpnes med en firesifret tallkode som du bestemmer selv.

## Teknologier

- Hoveddel i solid smidd messing
- Bøyle i rustfritt stål
- 4-sifret kode du selv kan nullstille
- Innvendige komponenter av ikke-korroderende materialer
- Presisjonslåsemekanisme med ekstra vandalbeskyttelse

## Bruksområder

- Sikkerhet for artikler/varer med middels verdi eller hvor det er en gjennomsnittlig fare for tyveri
- Ideell under tøffe værforhold (f.eks. på sjøen og i havneområder, for å sikre kjøretøy og båter utendørs)
- Til sikring av dører, porter, garderobeskap, verktøykasser, kjellervinduer, boder, koblingsbokser, skap, osv.

## Varianter

- Størrelser: 50 mm
- Lang bøyle (HB): 180IB/50HB63

## Tekniske data - 180IB/50HB63

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Bredde a                        | 52 mm             |
| Diameter bøyle d                | 8 mm              |
| Dybde e                         | 24 mm             |
| Farge                           | messing           |
| Horisontal bøylebredde b        | 25 mm             |
| Høyde f                         | 115 mm            |
| Låstyp                          | tallkombinasjonen |
| Samme nøkkel                    | Nei               |
| Security Level sikkerhet hjemme | 5                 |
| Sikkerhetskort                  | Nei               |
| Vekt                            | 304 g             |
| Vertikal bøylehøyde c           | 63 mm             |
| EAN                             | 4003318320927     |

## Teknisk tegning

