



LYNRASK OPPLÅSING MED FINGERAVTRYKK

Innovativ teknologi med kapasitiv sensor på kjettinglåsen sørger for at du kan åpne sykkellåsen uten nøkler eller tallhjul - bare ved hjelp av et fingeravtrykk.

YARDO kjettinglås består i hovedsak av en 7millimeter tykk rund kjetting som gir robust beskyttelse mot tyverier. Endene på kjettingen som enten er 85 eller 110cm lang, er koblet til et låshus som er sinkstøpt med belegg.

Det spesielle med dette låshuset: Det er utstyrt med en presis fingeravtrykksensor som gjenkjenner opptil 20 skannede fingeravtrykk. Hvis du setter en ren finger mot sensoren, åpnes låsen på et øyeblikk.

Ved å skanne flere fingeravtrykk får du fleksibel håndtering, for eksempel hvis du vil dele sykkellåsen eller sykkelen din med andre. Selve låseprosessen er svært enkel, ettersom låsen blir automatisk låst når låsendene settes inn i låshuset.

Låshuset er belagt med silikon for å unngå riper på sykkelrammen. IP66- og IP68-sertifiseringen bekrefter at låshuset er støvtett og værbestandig. En dobbel kulelås sørger for bedre beskyttelse mot innbrudd.

Med kjettinglåsen YARDO går komfort, funksjonalitet og design hånd i hånd, og du er i tråd med tida. Fingeravtrykksteknologien er banebrytende og tilbyr maksimal komfort med et høyt sikkerhetsnivå.

Et CR2-batteri følger med leveransen.

YARDO 7807F/85 svart

Seite 2 von 2

Teknologier

- 7 mm tykk rund kjetting
- Sinkstøpt låshus med beleg
- CR2-batteri følger med leveransen
- Presis kapasitiv fingeravtrykksensor
- Opptil 20 enkelte fingeravtrykk kan lagres
- Dobbel kulelås for bedre beskyttelse mot innbrudd
- Rask låsing uten fingeravtrykk takket være automatisk låsing
- Støvtett og værbestandig takket være IP-sertifisering IP66 og IP68

Bruksområder

- Beskyttelse ved middels verdi med middels risiko for tyveri
- Egnet for innendørs og utendørs bruk
- Kjettinglås med kapasitiv fingeravtrykksensor: Rask og enkel åpning med fingeravtrykk

Tekniske data - YARDO 7807F/85 svart

Fasettfarge	svart, sølv
Låstype	fingeravtrykk
Vekt	1246 g
EAN	4003318410017