



LÅS OP PÅ FÅ SEKUNDER MED FINGERAFTRYK

Innovativ teknologi med en kapacitiv sensor på kædelåsen sikrer, at du kan åbne din cykellås uden nøgler eller talhjul - kun ved hjælp af dit fingeraftryk.

YARDO kædelåsen består hovedsageligt af en 7 millimeter tyk rund kæde, som giver en robust beskyttelse mod tyveri. Enderne på kæden, der er enten 85 cm eller 110 cm lang, er forbundet med et låsehus af belagt trykstøbt zink.

Det særlige ved dette låsehus: Det er udstyret med en præcis fingeraftrykssensor, som genkender op til 20 scannede fingeraftryk. Hvis du placerer din rene finger på sensoren, åbnes låsen på et øjeblik.

Ved at scanne flere fingeraftryk får du en fleksibel håndtering, f.eks. hvis du vil dele din cykellås eller cykel med flere personer. Låseprocessen er ekstremt enkel, da låsen låses automatisk, når låsens ender sættes ind i låsehuset.

Låsehuset er indkapslet i et silikonedæksel for at forhindre ridser på cykelstellet. IP66- og IP68-certificeringen bekræfter, at låsehuset er støv- og vejrbestandigt. En dobbelt kuglelås giver bedre beskyttelse mod voldsom opbrydning.

Med YARDO kædelåsen går komfort, funktionalitet og design hånd i hånd, og du er i tråd med tiden. Fingeraftrykteknologien er trendsættende og giver maksimal komfort og et højt sikkerhedsniveau.

Et CR2-batteri følger med leverancen.

Teknologier

- 7 mm tyk rund kæde
- Låsehus af belagt trykstøbt zink
- CR2-batteri følger med leverancen
- Præcis kapacitiv fingeraftrykssensor
- Op til 20 individuelle fingeraftryk kan gemmes
- Dobbelt kuglelås for bedre beskyttelse mod voldsom opbrydning
- Hurtig lukning uden fingeraftryk takket være automatisk aflåsning
- Støvtæt og vejrbestandig takket være IP-certificering IP66 og IP68

Betjening og brug

- Beskyttelse af mellemstore værdier med mellemstor risiko for tyveri
- Egnede til indendørs og udendørs brug
- Kædelås med kapacitiv fingeraftrykssensor: Åbn hurtigt og nemt med et fingeraftryk

Tekniske oplysninger - YARDO 7807F/85 sort

Facetfarve	sort, sølv
Låsetype	fingeraftryk
Vægt	1246 g
EAN	4003318410017