



## SMART ER SIKKERT

Nyt godt av fordelene med den innovative SmartX-sylinderen og gjør smarttelefonen din til nøkkel: alltid med deg, raskt funnet og enkel betjening.

Takket være tilkoblingen til ABUS One-appen og den velprøvde ABUS SmartX™ Bluetooth-teknologien fungerer sykkellåsen helt uten nøkkel.

Kombinert med alarmen på 100 dB for å avskrekke sykkeltyver, gir den deg et høyt sikkerhetsnivå for høykvalitets elsykler og lastesykler.

For dem som ønsker noe litt mindre smart, men likevel praktisk, kan BORDO™ One 6000A valgfritt betjenes med fjernkontrollen. I RC-varianten (RC = Remote Control) er denne med i leveransen, for de andre variantene leveres fjernkontrollen separat.

## Teknologier

- 5 mm tykke stenger med ekstra mykt 2-komponent-overtrekk
- Smart låsesystem med Bluetooth®-tilkobling – brukervennlig åpning og lukking uten nøkkel via smarttelefon
- Sikker SmartX-teknologi med integrasjon i ABUS One
- Enkel og sikker integrering av flere brukere/smarttelefoner
- Alarmfunksjon med minst 100 dB i 15 sekunder og påfølgende automatisk reaktivering
- 3D Position Detection – gjenkjenner vibrasjoner og den minste bevegelse i alle tre dimensjoner og utløser alarmen
- Smartalarm – ved små og korte vibrasjoner, f.eks. fra en fotball, avgir låsen bare en kort varsellyd

# BORDO™ One 6000A/120 svart + holder SH



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

- USB-C-port
- Posisjonslagring fra forrige gang sykkelen ble parkert
- Statusvisning ved hjelp av LED
- RC-variant kan betjenes med inkludert fjernkontroll (for de andre variantene leveres fjernkontrollen separat)
- Inkl. holder (SH)
- CR123A batteri

## Bruksområder

- Anbefales for smart beskyttelse av tohjulinger av høy kvalitet (sykkel, elsykkel osv.)
- Nøkkelfri åpning og lukking via smarttelefon gjør den daglige bruken enklere
- Alarmfunksjonen øker sikkerheten på både travle og mindre travle steder

## Tekniske data - BORDO™ One 6000A/120 svart + holder SH

Fasettfarge	svart
Inkludert alarmfunksjon	Ja
Låstyp	Bluetooth®
Vekt	1760 g
EAN	4003318973383