

Möbellås för lådor och skåp SYP02 fingeravtryck, svart

Produktkoder:

Produktkod: AM8013

EAN13: -

HS-kod: 83014090

Produktparametrar:

Kapacitet: 500 mAh

Täckning: IP20



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Det elektroniska fingeravtryckslåset SYP02 är en modern lösning för att säkra lådor, möbelskåp och lätta aluminiumdörrar utan behov av nyckel. Tack vare sin biometriska fingeravtryckssensor erbjuder det snabb och bekväm upplåsning, medan dess kompakta design möjliggör diskret installation i kontors- och hemmöbler.

Tekniska specifikationer

- Modell: SYP02
 - Låstyp: elektroniskt fingeravtryckslås
 - Användningsområden: lådor, skåp, lättviktsdörrar i aluminium
 - Färg: svart
 - Kroppsmaterial: ABS-plast
 - Strömförsörjning: inbyggt litiumjonbatteri
 - Batterikapacitet: 500mAh
 - Laddning: USB (nödström)
 - Sensortyp: solid-state fingeravtryckssensor
 - Minneskapacitet: upp till 20 fingeravtryck
 - Igenkänningshastighet: $\leq 0,3$ s
 - Driftstemperatur: -20 till $+65$ °C
 - Låsets mått: $87,9 \times 65 \times 22,2$ mm
 - Fingeravtryckspanelens mått: $30,3 \times 30,2 \times 7$ mm
-

- Vikt: 180 g
- Skyddsklass: IP20

Funktioner och egenskaper

- Upplåsning med biometriskt fingeravtryck utan behov av nyckel
- 360° fingeravtrycksigenkänning för bekväm användning
- Möjlighet att lagra upp till 20 användarfingeravtryck
- Snabb upplåsningssvar
- Inbyggt batteri med lång livslängd
- USB-gränssnitt för nödströmförsörjning när batteriet är lågt
- Kompakt design lämplig för dold montering

Idealisk för

- Kontorslådor och behållare
- Möbelskåp i hemmet
- Förvaringsutrymmen utan höga krav på säkerhetsklass
- Skydd av personliga dokument och små föremål

Paketinnehåll

- Fingeravtryckslås SYP02
- Fingeravtrycksläsarpanel
- Motstycke (spärr)
- Monteringssats

Varför välja den här produkten?

- Bekväm nyckelfri upplåsning
- Modern biometrisk teknik
- Enkel installation i möbler
- Nödström via USB för maximal tillförlitlighet
- Idealiskt pris-prestandaförhållande för möbelapplikationer

Galerie:

