

# Fiókos és szekrényes bútorzár SYP02 ujjlenyomat-olvasóval, fekete

## Termék kódok:

Termékkód: AM8013

EAN13: -

HS kód: 83014090



## A termék jellemzői:

Kapacitás: 500 mAh

Borító: IP20

## Termékjellemzők:

## Termékleírás:

A SYP02 elektronikus ujjlenyomat-zár modern megoldás fiókok, bútorszekrények és könnyű alumínium ajtók kulcs nélküli zárására. Biometrikus ujjlenyomat-érzékelőjének köszönhetően gyors és kényelmes nyitást kínál, kompakt kialakítása pedig diszkrét beépítést tesz lehetővé irodai és otthoni bútorokba.

## Műszaki adatok

- Modell: SYP02
  - Zár típusa: elektronikus ujjlenyomat-zár
  - Alkalmazások: fiókok, szekrények, könnyű alumínium ajtók
  - Szín: fekete
  - Test anyaga: ABS műanyag
  - Tápellátás: beépített lítium-ion akkumulátor
  - Akkumulátor kapacitása: 500mAh
  - Töltés: USB (vészhelyzeti tápellátás)
  - Érzékelő típusa: szilárdtest ujjlenyomat-érzékelő
  - Memóriakapacitás: akár 20 ujjlenyomat
  - Felismerési sebesség:  $\leq 0,3$  s
  - Üzemi hőmérséklet:  $-20$  és  $+65$  °C között
  - Zártest méretei:  $87,9 \times 65 \times 22,2$  mm
  - Ujjlenyomat-panel méretei:  $30,3 \times 30,2 \times 7$  mm
-

- Súly: 180 g
- Védelem: IP20

### Funkciók és jellemzők

- Biometrikus ujjlenyomat-feloldás kulcs nélkül
- 360°-os ujjlenyomat-felismerés a kényelmes használat érdekében
- Akár 20 felhasználói ujjlenyomat tárolásának lehetősége
- Gyors feloldási válaszidő
- Beépített, hosszú élettartamú akkumulátor
- USB interfész vészhelyzeti áramellátáshoz, ha alacsony az akkumulátor töltöttsége
- Kompakt kialakítás, rejtett szereléshez alkalmas

### Ideális a következőkhöz:

- Irodai fiókok és tárolók
- Bútorszekrények az otthonban
- Magas biztonsági osztályú követelmények nélküli tárolóhelyek
- Személyes dokumentumok és apró tárgyak védelme

### A csomag tartalma

- Ujjlenyomat-zár SYP02
- Ujjlenyomat-olvasó panel
- Ellendarab (retesz)
- Szerelőkészlet

### Miért válassza ezt a terméket?

- Kényelmes kulcs nélküli nyitás
- Modern biometrikus technológia
- Könnyű beszerelés bútorokba
- Vészhelyzeti USB-tápellátás a maximális megbízhatóság érdekében
- Ideális ár-érték arány bútorigipari alkalmazásokhoz

### Termékgaléria:

