

# Secvest Trådlöst Fönsterlås FO 400 E – AL0125 (vit)

Art.-Nr. FUFT50051W

Seite 1 von 2



## Skydd och komfort i en handvändning

Den trådlösa fönsterhandtagssäkring 400 E och Secvest trådlösa larmanläggning från ABUS integrerar mekanisk och elektronisk säkerhetsteknik i ett gemensamt säkerhetskoncept. Den trådlösa fönsterhandtagssäkring lämpar sig för alla fönster som öppnas inåt och ersätter det befintliga handtaget på i handeln vanligen förekommande fönster. Säkringen övervakas även då larmanläggningen är avaktiverad. Mot inkräktare bjuder den trådlösa fönsterhandtagssäkring ett tryckmotstånd på över ett ton redan vid det första öppningsförsöket med en massiv stålregel. Samtidigt - och långt innan den mekaniska säkringen är helt belastad - slår Secvest larm.

## Säker totallåsning - en nyckel för allt

Med hjälp av en nyckel kan den trådlösa fönsterhandtagssäkringens tryckcylinder totallåsas - därmed berövas inkräktare möjligheten att manövrera fönsterhandtagssäkring genom en inslagen fönsterruta och öppna fönstret. En anslutning möjliggör inkoppling av en passiv glaskrossdetektor som placeras på rutan och utlöser ett larm då fönsterrutan slås in. Särskilt praktiskt: ABUS trådlösa fönsterhandtagssäkring finns att få med samma nyckel som andra ABUS säkerhetsprodukter, så att alla säkringar i huset kan öppnas eller låsas med en enda nyckel.

## Tekniker

- Praktisk enhandsmanövrering: Fönsterstängning och säkring med en enda rörelse
- Aktivt inbrottskydd: Mekanisk säkring med sammanflätade stålreglar
- Elektronisk rapportering redan vid första inbrottsförsöket
- Över 1 tons tryckmotstånd mot öppningsförsök
- Baslås för fönster som öppnas inåt i stället för fönsterhandtag
- Optiskt registrerbar öppen-/stängd-position
- Totallåsning med hjälp av tryckcylinder
- Öppnas med nyckel efter totallåsning

# Secvest Trådlöst Fönsterlås FO 400 E – AL0125 (vit)

Art.-Nr. FUFT50051W

Seite 2 von 2

- 
- Kan levereras med samma nyckel som andra ABUS-produkter
  - Anslutningsmöjlighet för passiv glaskrossdetektor
-