



## Flexlock Invisible 2.0

### Mifare 13.56 MHz - Extern Antenn

Extern antenn till Flexlock Invisible. Används för att förstärka signalen från låset. Antenn som används i de fall där materialet eller tjockleken gör signalen från låset otillräcklig, exempelvis för möbler i plåt. Den externa antennen monteras på utsidan av skåpsluckan. Extern antenn finns endast till Mifare 13,56 MHz och kan bara köpas i samband med lås.

- Kan användas med redan befintliga passer- och låssystem
- Kan användas till alla typer av skåp med dörrar
- Batteridrivet
- Låg standby
- Enkel att programmera utan dator eller mjukvara
- Enkel att installera

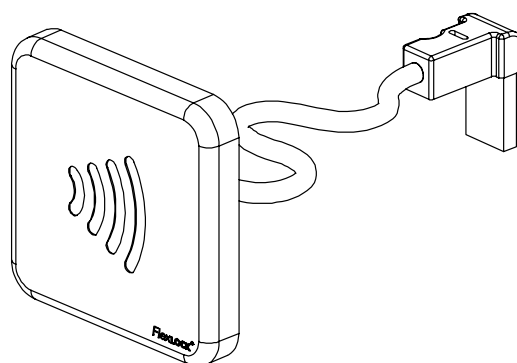
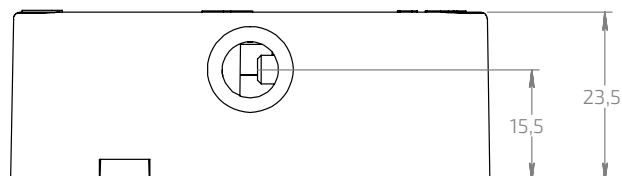
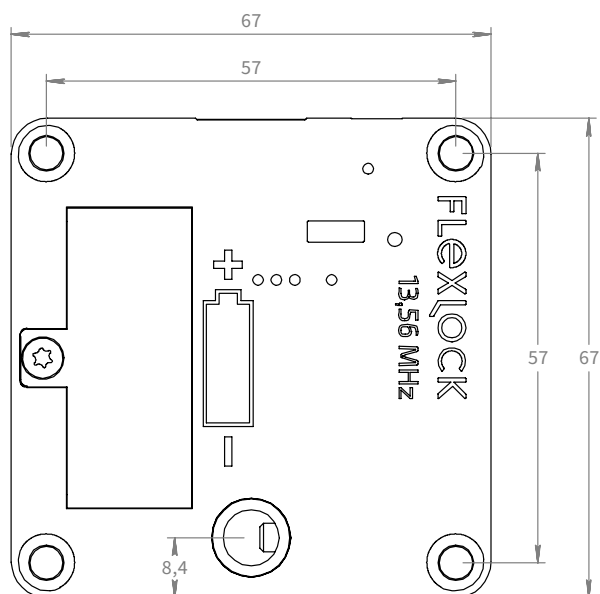
Elektroniskt lås med RFID-teknik för montering på insidan av förvaringar. Ett låskort ger tillgång till alla de enheter som behörigheten omfattar. Samma kort kan därmed användas för access till såväl arbetsplats som till olika förvaringsmöbler.

Låset kan programmeras med ett antal funktioner för att begränsa antalet användare eller vara tidsstyrt. Låset kan enkelt monteras på nya skåp eller eftermonteras. Låset är batteridrivet och ingen extern strömförsörjning krävs. Finns endast till Mifare 13.56 Mhz.



# Tekniska Specifikationer

## FLEXLOCK INVISIBLE - EXTERN ANTENN



Storlek	67 x 67 x 23 mm
Vikt	54 g (utan batteri)
Temperatur, drift	+17° till +30° C
Luftfuktighet	20% till 75% ej kondenserad
Batteri	För att batterilivslängd samt mjukvara skall fungera enligt specifikation krävs ett Flexlock – märkt batteri som tillhandahålls av Swedstyle eller din Flexlock återförsäljare
HF emission	Max 20dBµA vid 10m
IP klassning	IP 20
Max antal användare	Mifare: 200 st
Batterilivslängd	2 till 3 år beroende på mode/användning
RFID	13,56 MHz: ISO/IEC 14443 A & B, ISO/IEC 180092, ISO/IEC 15693
Kompatibel med	13,56 MHz: Mifare Classic 1k, Mifare Classic 4k, Mifare DESFire EV1 & EV2, ISO 14443A, Legic Advant 15693, Mifare Plus, Mini, Ultra Light HID iClass 2k, iClass 4k, iClass SE 2k, 32k, förberedd för NFC*.
Avläsning	< 25 mm med Flexlock-kort, andra kort eller taggar kan resultera i sämre läsavstånd.
Lässtandard	SS-EN 16014:2011, Dimensionerad för DIN 4547 Klass B
Elektrisk säkerhet	IEC/EN/UL 62368, CSA 22.2
EMC och EMR radiotest	ETSI 300 330-1/-2 och 301 489-1/-3, FCC Part 15B, ICES-003

Flexlock är CE märkt och uppfyller gällande direktiv, se separat CE deklaration.

\*Kräver uppgradering av lås när framtida stöd implementeras.

Mer info på [www.flexlock.se](http://www.flexlock.se)

Flexlock är en produkt som utvecklas och marknadsförs av Swedstyle.

 SWEDSTYLE

Swedstyle AB.  
Box 171, SE-567 24 Vaggeryd, Sweden  
[info@swedstyle.se](mailto:info@swedstyle.se)  
+46 393-363 60  
[www.swedstyle.com](http://www.swedstyle.com)