



Serix iD

- Säker och snabb identifiering med smartphones

Serix iD ger användaren en säker, dynamisk och mobil identifiering av en person eller en produkt. Informationen som skickas är krypterad och är bara tillgänglig en gång per förfrågan i tjänsten. Tjänsten stödjer exempelvis möjligheten att kontrollera och registrera närvaro vid tentamen på en högskola eller universitet.

I många fall är det avgörande att kunna verifiera en persons utbildningsnivå för tillträde till olika typer av lokaler och/eller arbetsfordon. Där kan man använda Serix iD för att stödja den typen av system. Serix iD kan med fördel användas för att verifiera äktheten hos en produkt, eller för att identifiera en underhållspunkt i exempelvis en fabrik, på en flygplats eller ett kärnkraftverk. Syftet är att ge exakt rätt instruktioner och kontrollpunkter för det specifika underhållstillfället.



Läs mer här!

Serix iD är:

- » Plattformsberoende 
- » Säker / krypterad
- » Snabbt
- » Lättillgängligt
- » Kan användas för både personer och produkter inom flera områden



Hur funkar det?

1. SID-taggen (kort, nyckelbricka eller en annan tagg) läses av med en smartphone, oavsett IOS eller Adroid. Ingen app eller annan applikation behöver laddas ner till enheten.
2. Den avlästa informationen skickas via internet till Security Verification Service – SVS.
3. SVS verifierar SID-taggens äkthet.
4. Funktionen Graphical Design Service – GDS sammanfogar identitetens information (status, design, bilder, namn mm) ifrån användarplattformen (Serix) och skapar den aktuella identiteten.
5. Resultatet presenteras på smartphonen.

