



# AirKey

Uw smartphone als sleutel

**AirKey** | Het sluitsysteem voor flexibele toepassingen

# AirKey

» Net zo dynamisch als de  
behoeften van de klant «

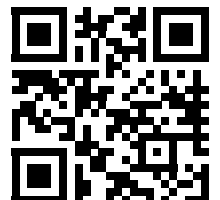


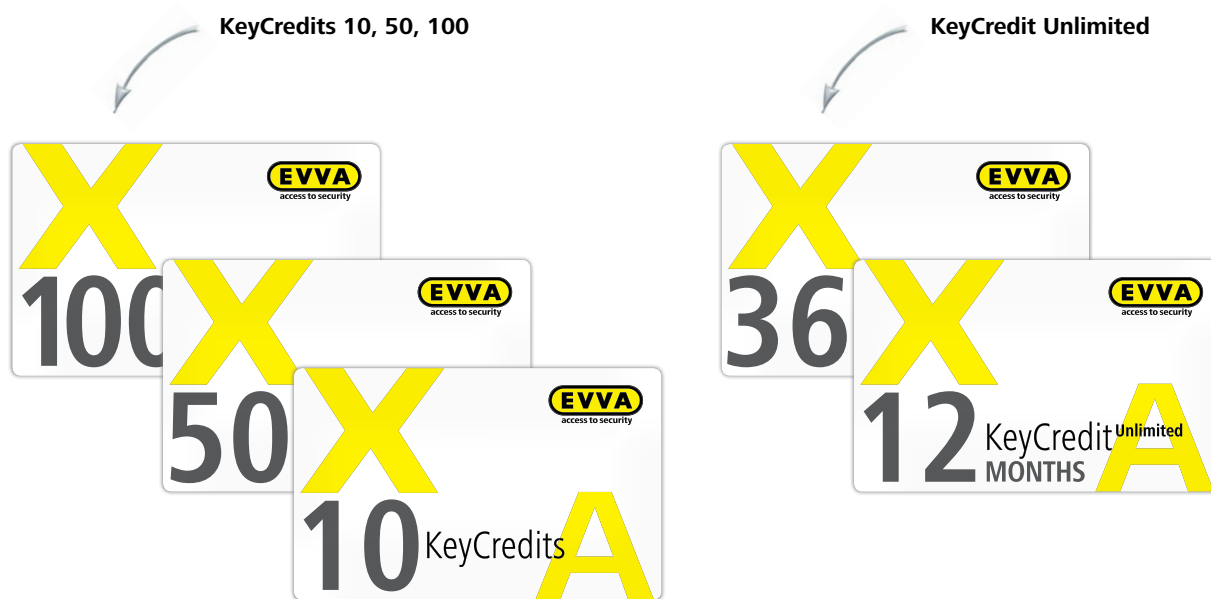
AirKey is een eigen innovatie van EVVA. Het elektronische sluitsysteem dat ontwikkeld en geproduceerd is in Oostenrijk, biedt vooral voor ondernemingen met verschillende vestigingen de flexibele oplossing die hun dagelijkse business 24 uur per dag verlangt. Want bij AirKey wordt de sleutel via het internet verstrekt. Daarvoor is enkel een NFC-compatibele mobiele telefoon, het internet en een AirKey-cilinder nodig. De AirKey-app en de unieke EVVA-KeyCredits maken van dit intelligente sluitsysteem een gebruiksvriendelijke totaaloplossing.

#### De AirKey-voordelen op een rijtje

- › Uw smartphone als sleutel
- › Sleutels/rechten worden verstrekt via het internet
- › Gratis software als web-service
- › Modulair aan te passen cilinder
- › Kwaliteit uit Oostenrijk

Alles over AirKey  
heel eenvoudig toegelicht.





» *Pay per key: alleen betalen  
wat nodig is* «

Gratis  
software met  
**Pay per key**

## KeyCredit-Cards | Overzicht

Wat maakt AirKey als elektronisch sluitsysteem zo uniek? De gratis software als web-service en de revolutionaire KeyCredits van EVVA: u betaalt alleen voor uw werkelijk verbruik. Volledig onafhankelijk van de grootte van het systeem en het aantal gebruikers bestaan er voor elke toepassing de bijbehorende KeyCredits.

### › **KeyCredits 10, 50, 100**

Speciaal bestemd voor systemen met weinig personen en/of weinig wijzigingen van toegangsrechten: de KeyCredits 10, 50 of 100. Meer benodigde KeyCredits kunt u op elk moment heel flexibel opladen.

### › **KeyCredit Unlimited**

KeyCredit Unlimited biedt systemen met meer dan 50 gebruikers en veelvuldig voorkomende wijzigingen onbeperkte aanpassing van de toegangsrechten voor 1 resp. 3 jaar.

Overstappen van KeyCredits 10, 50, 100 naar KeyCredit Unlimited is op elk gewenst moment mogelijk. Een eventueel saldo blijft bestaan.

### **Met KeyCredits heel eenvoudig rechten toekennen**

U wilt de toegangsrechten voor een identificatiemedium aanmaken of wijzigen? Dan heeft u een KeyCredit nodig. Het wissen van rechten is gratis.

#### **1. KeyCredits kopen**

De KeyCredits zijn exclusief verkrijgbaar bij uw EVVA-partner. Het verkregen tegoed wordt in het AirKey-online-systeem geladen.

#### **2. Toegangsrechten aanmaken**

In het AirKey-online-systeem maakt u heel gemakkelijk de toegangsrechten voor een smartphone aan. Bijvoorbeeld: persoon 1 mag bij deur 1 en deur 2 op bepaalde tijdstippen naar binnen en buiten.

#### **3. Afschrijven van een KeyCredit**

Voor het aanmaken of wijzigen van toegangsrechten wordt één KeyCredit afgeschreven. De rechten worden direct aan de smartphone verzonden of bij de eerstvolgende actualisering overgedragen aan het betreffende identificatiemedium.

# AirKey | Zo functioneert het nieuwe systeem

## Het systeem | Zo eenvoudig is het

Een NFC-compatibele smartphone, het internet en een AirKey-cilinder, dat is alles wat voor het nieuwe elektronische systeem nodig is. De rest van het systeem gebeurt op de achtergrond. Volledig verzorgd door EVVA, dat ook voor de betrouwbare beveiliging zorgt.

## Volledige flexibiliteit dankzij meerdere elektronische sleutels

Met uw smartphone kunt u ook andere, net zo veilige identificatiemedië als elektronische sleutel programmeren, bv. AirKey-EVVA-Cards of sleutel-hangers.

## AirKey biedt waterdichte beveiliging

Dit systeem is niet alleen efficiënt maar ook uiterst veilig. De gegevensoverdracht is in elke fase en bij ieder station optimaal beveiligd tegen af luisteren en manipulatie.



## De AirKey-cilinder: beveiliging met gevoel voor design

De AirKey-cilinder is hét beveiligingsproduct in topdesign voor binnen- en buitendeuren. Hij kan met een geautoriseerde smartphone of een identificatiemedium worden bediend. Hij slaat alle gebeurtenissen op en kan ze via de smartphone doorgeven aan het online-systeem.

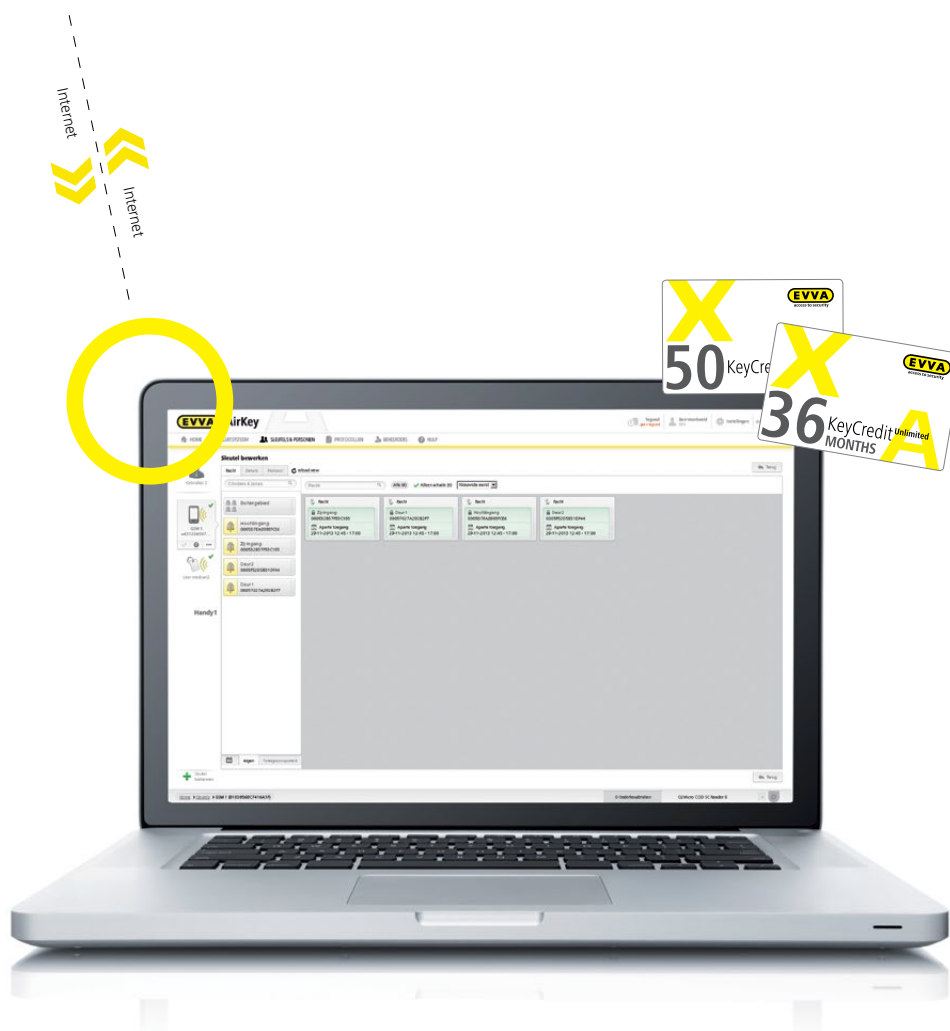
## Alles draait om uw smartphone

Want bij AirKey is de smartphone de sleutel. In de gratis AirKey-app kunt u de rechten en hun geldigheidsduur bekijken. Het is tevens mogelijk meerdere identificatiemedië tot elektronische sleutels te maken en de informatie die in de cilinder is opgeslagen over te dragen aan het online-systeem. NFC-compatibele smartphones zijn geschikt voor gebruik in combinatie met dit systeem.



### Geen eigen IT-infrastructuur nodig

Extra software is niet nodig. Zo bespaart u kosten en hoeft u niet regelmatig updates te laten installeren. Alle gegevens worden betrouwbaar opgeslagen in de uiterst veilige EVVA-centrale, waar ze op elk gewenst moment voor u beschikbaar zijn.



### Overal ter wereld uw huisdeur onder controle

Het online-systeem is eenvoudig en wijst zich vanzelf uit. Hier kunnen toegangsrechten voor het openen van AirKey-cilinders alsook andere functies worden toegekend. Alleen een pc of laptop met een geïnstalleerde browser, internetverbinding en voldoende KeyCredits zijn hiervoor nodig.

# AirKey | Een optimaal samenspel van alle producten

» *Het veiligheidsproduct met tijdloos design voor binnen en buiten* «



## AirKey-cilinder

De AirKey-cilinder is het veiligheidsproduct voor vergrendeling van de deur aan de binnen- en buitenzijde. Hij is uitgevoerd met alle essentiële veiligheidsvoorzieningen van een kwalitatief hoogwaardige sluitcilinder, zoals kerntrek- en uitboorbeveiliging. De vrij draaiende buitenknop biedt een hoge manipulatiebescherming.

Uniek is eveneens het modulaire systeem van de AirKey-cilinder. Deze maakt lengteaanpassing ter plaatse mogelijk en vereenvoudigt de planning. Het is bv. bijzonder praktisch als de cilinder in een andere deur gebruikt moet worden en bij de vervanging dan eenvoudig en flexibel aan te passen is.

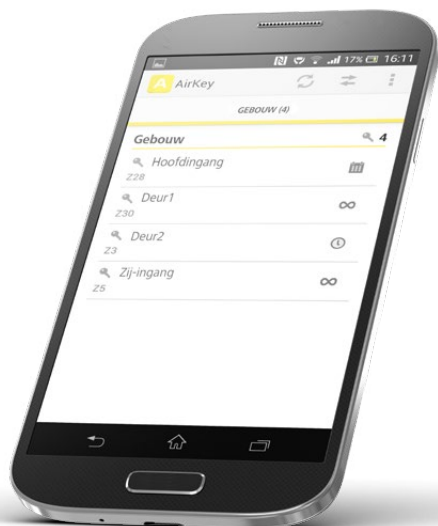
Bovendien zijn vele modules uit het mechanische EVVA-programma te combineren met de AirKey-cilinder.

» *Sleutels kunnen wereldwijd en online verstrekt worden* «

## AirKey-online-systeem

Dankzij het web-gebaseerde AirKey-online-systeem is een eigen software niet nodig. De bediening is uiterst eenvoudig. Ook het opstarten van het systeem is eenvoudig. Het best begint men met de registratie van zichzelf en de smartphones, waarna de gewenste sluitsystemen worden aangemaakt. Wanneer dat is afgesloten, zijn alle andere en lopende wijzigingen van rechten en instellingen kinderspel. Toegangsrechten worden heel gemakkelijk aan smartphones of identificatiemediastel verstrekt. Tegelijk kunnen toegangsrechten via het online-systeem ook weer snel en eenvoudig worden ingetrokken. Passages, d.w.z. wie zich op welk moment ergens bevond, kunnen op elk moment online gecontroleerd worden evenals de batterijstatus van de cilinders.





» Een app met talrijke intelligente functies «

## AirKey-app

De AirKey-app past uitstekend bij het AirKey-online-systeem. Hij is gratis beschikbaar voor Android-smartphones (versie 4.0.0. en hoger). Na het voltooiën van de download en het invoeren van een registratiecode in de app beschikt de smartphone over de functie van een sleutel. Met de AirKey-app worden cilinders bediend, AirKey-cilinders en -identificatiemedia geactualiseerd en statusgegevens opgeslagen die, bij het eerstvolgende contact, aan het online-systeem worden doorgegeven. De AirKey-app kan als sleutel worden gebruikt in een willekeurig aantal sluitsystemen.



» Geen smartphone met NFC? Identificatiemedia als sleutel «

## AirKey-identificatiemedia

Voor het bedienen van AirKey-deuren kunnen ook identificatiemedia, zoals AirKey-Cards en -sleutelhangers, worden gebruikt. Dat is vooral praktisch wanneer de betreffende persoon geen smartphone met NFC heeft.



### Wat is NFC?

Near Field Communication (NFC), communicatie in de nabije omgeving, is een internationale communicatiestandaard voor de contactloze uitwisseling van gegevens via radiografische signalen over korte afstanden van enkele centimeters. Aanvankelijk werd deze technologie vooral voor micropayment gebruikt, bij de digitale betaling van kleine bedragen. Bij AirKey wordt deze veilige technologie gebruikt voor de uitwisseling van toegangsrechten en statusgegevens tussen de smartphone en AirKey-cilinders.

**[www.evva.com](http://www.evva.com)**

┌

┐

┌ overhandigd door

┐