



# AUDASCAN360 V2

functionele beschrijving

Versie 1.3 - Geschikt voor extern gebruik

# INHOUDSOPGAVE

Inleiding .....	2
Nieuw in V2.....	2
Diefstal informatie.....	2
Certificaten .....	2
Reparatie-informatie .....	2
Doelgroep .....	3
Waarom Audascan360 .....	3
Kenmerken en eigenschappen.....	3
Voordelen .....	4
Servicelevels.....	5
Toegang.....	5
Meer informatie.....	5
Functionele Beschrijving .....	5
Verbinding maken met Audascan360 .....	5
Solera Informatieportaal.....	6
ISA Webservices.....	6
Audascan360 gebruiken.....	6
Zoeken op kenteken.....	6
Zoeken op merk, model & type (MMT) .....	6
Meerdere kentekens in 1 keer .....	7
Meer informatie.....	7

## Inleiding

De dienst Audascan360 van Solera geeft u toegang tot uitgebreide voertuiginformatie. Met deze informatie bent u beter in staat om belangrijke beslissingen te nemen, zoals het vaststellen van een premiebedrag voor een verzekeringspolis van een van uw klanten. Audascan360 brengt informatie uit verschillende bronnen bij elkaar en presenteert dit op diverse manieren aan u, zodat u altijd beschikt over actuele en betrouwbare informatie over een bepaald voertuig in Nederland.

## Nieuw in V2

De nieuwste versie van Audascan360 is uitgebreid met gedetailleerde gegevens rondom de thema's diefstal, veiligheid & onderhoud.

### Diefstalinformatie

De dataservice van Audascan360 V2 is uitgebreid met diefstal informatie. In dit deel van het informatiebericht vindt u gegevens als het diefstalrisicocijfer, de waarde van het risico, diefstalcijfers ten opzichte van het wagenpark, het model en de specifieke uitvoering. Met andere woorden: de diefstalinformatie geeft u inzicht in de 'populariteit' van bijvoorbeeld de onderdelen in een auto, of van bepaalde merken of modellen onder autodieven.

### Certificaten

Als een auto uitgerust is met een alarminstallatie, dan vindt u via Audascan360 V2 informatie over de certificaten die daarop afgegeven zijn door KIWA. Indien een auto met bepaalde veiligheidssystemen is uitgerust, die vervolgens ook door KIWA gecertificeerd zijn, dan vindt u in Audascan 360 V2 onder andere informatie over het certificaat, het type systeem en de vervaldatum van het certificaat.

### Reparatie-informatie

Tot slot is ook de informatie op het gebied van voertuigreparatie uitgebreid. Het gemiddelde schadebedrag geeft u inzicht wat schade aan een specifiek type voertuig gemiddeld kost. De schadefrequentie geeft inzicht in de schade van dit type voertuig afgezet tegen het marktaandeel binnen het Nederlandse wagenpark.



De nieuwe uitbreidingen zijn beschikbaar als modules waarmee u uw standaard Audascan360 abonnement uit kunt breiden.

## **Doelgroep**

Audascan360 bevat informatie die van toegevoegde waarde is voor iedereen die behoefte heeft aan gestandaardiseerde commerciële, technische en/of financiële informatie over voertuigen.

## **Waarom Audascan360**

Op basis van een kenteken, of meer generieke informatie zoals merk, model en type, verzamelt Audascan360 voertuiginformatie die noodzakelijk is voor het maken van een calculatie. Dit kan een offerte voor een verzekeringspolis zijn, maar ook een prijsbepaling voor schadereparatie of onderhoudswerkzaamheden. De automatische aanlevering van gestandaardiseerde en gedetailleerde voertuiginformatie biedt verzekeraars, gevolmachtigden en hun klanten de mogelijkheid tot een snel en laagdrempelig offerte proces. Audascan360 sluit aan op de meest gebruikte offerte programmatuur in de verzekeringsbranche en een foutloze en uniforme vastlegging in de polis administratie en draagt bij aan tijd- en kostenbesparing op andere afdelingen.

Ook ten behoeve van het identificatie- en schadeproces levert Audascan360 specifieke voertuiginformatie. Met behulp van Audascan360 zijn de betrokken partijen in staat om klantvragen en schademeldingen sneller en geautomatiseerd af te handelen.

Daarnaast biedt Audascan360 de mogelijkheid uw gehele portefeuille periodiek te verrijken met gestandaardiseerde en actuele informatie over het voertuig, de kentekenhouder en de dagwaarden, waarmee u direct inzicht heeft in het totaal verzekerd risico.

## **Kenmerken en eigenschappen**

Audascan360 bevat alle beschikbare RDW-voertuiginformatie die voor personenauto's wordt aangevuld met additionele technische en commerciële informatie, de actuele waarde en een aantal foto's. Daarnaast bevat Audascan360 informatie over motoren, bromfietsen en bedrijfswagens tot 3500 kg.



Audascan360 is in eerste instantie bedoeld voor verzekeraars, gevolmachtigden en assurantiekantoren. Audascan360 levert bijvoorbeeld informatie waarmee premies berekend kunnen worden, zoals de door de consument betaalde prijs en of een voertuig geïmporteerd is, met of zonder schade.

Het overgrote deel van de beschikbare softwarepakketten is de Audascan360 koppeling standaard opgenomen en worden de binnen Audascan360 gehanteerde omschrijvingen en coderingen gebruikt. Omdat gebruik wordt gemaakt van standaard Solera transacties vindt autorisatie plaats met Solera certificaten en is het mogelijk op eenvoudige wijze een combinatie met andere Solera diensten te maken.

Audascan360 bestaat uit de volgende onderdelen:

- Audascan360 abonnement, het vaste maandelijks toegangsbedrag voor toegang tot de Audascan360 omgeving binnen het Solera informatieportaal;
- Audascan360 transactie bevat alle RDW-informatie aangevuld met additionele, technische en prijs informatie plus de URL's met de foto's;
- Raadpleging Audascan360 via DWgo, een transactie waarmee automatisch RDW-voertuiginformatie prijzen en foto's binnen DWgo worden gevuld.
- Kentekenverrijkingen, batchmatig verrijken van kentekenbestanden met Audascan360 data.

## **Voordelen**

Omdat Audascan360 als de-facto marktstandaard gezien wordt, maakt veel standaard programmatuur voor verzekeringsoffertes en backoffices gebruik van Audascan360 informatie. Hierdoor wordt voorkomen dat in diverse fases van het offerte proces verschillende uitgangspunten voor het vaststellen van de offerte worden gebruikt. Door de dagelijkse update van RDW-informatie en een tweewekelijkse update van additionele informatie is de actualiteit van de informatie gegarandeerd. Door de intensieve contacten met fabrikanten, importeurs en andere marktpartijen in binnen- en buitenland is de kwaliteit van de informatie hoog.

Samengevat levert Audascan360 u deze voordelen op:

- Actueel en volledig, alle risicobepalende voertuiggegevens.
- Juiste consumentenprijs voor vaststellen premiehoogte.
- Directe signalering van uitzonderingen zoals import, taxi, RDW status.



- Weinig uitval in STP-proces.
- De-facto marktstandaard waardoor gebruik van dezelfde informatie in de gehele keten.
- Snelle implementatie tegen lage kosten.

## **Servicelevels**

Solera levert de dienst Audascan360 volgens de afgesproken Servicelevels zoals beschreven in de Generieke Onderhoudsovereenkomst. Deze overeenkomst is integraal op deze dienst van toepassing.

## **Toegang**

Met Solera certificaten wordt de identiteit van gebruikers met toegang tot Audascan360 gegarandeerd en wordt gezorgd dat de gebruiker toegang krijgt. Authenticatie verloopt via een persoonsgebonden Automotive Authentication certificaat of een server gebonden bedrijfscertificaat. Daarnaast heeft u dankzij het vernieuwde Self Service Portal van Solera de mogelijkheid om zelf medewerkers voor Audascan360 te (de)autoriseren.

## **Meer informatie**

Heeft u nog vragen of opmerkingen over Audascan360? Neem dan contact op met ons customer supportteam via [0886006400](tel:0886006400), optie 1, of via [audascan360@solera.nl](mailto:audascan360@solera.nl).

## **Functionele Beschrijving**

Dit hoofdstuk licht toe hoe u Audascan360 precies kunt gebruiken. Dat begint bij de manieren waarop u de applicatie kunt bereiken. Daarna leest u hoe u binnen de applicatie kunt zoeken naar voertuigen. Afsluitend vindt u informatie over functionaliteit die nog niet via de applicatie beschikbaar is.

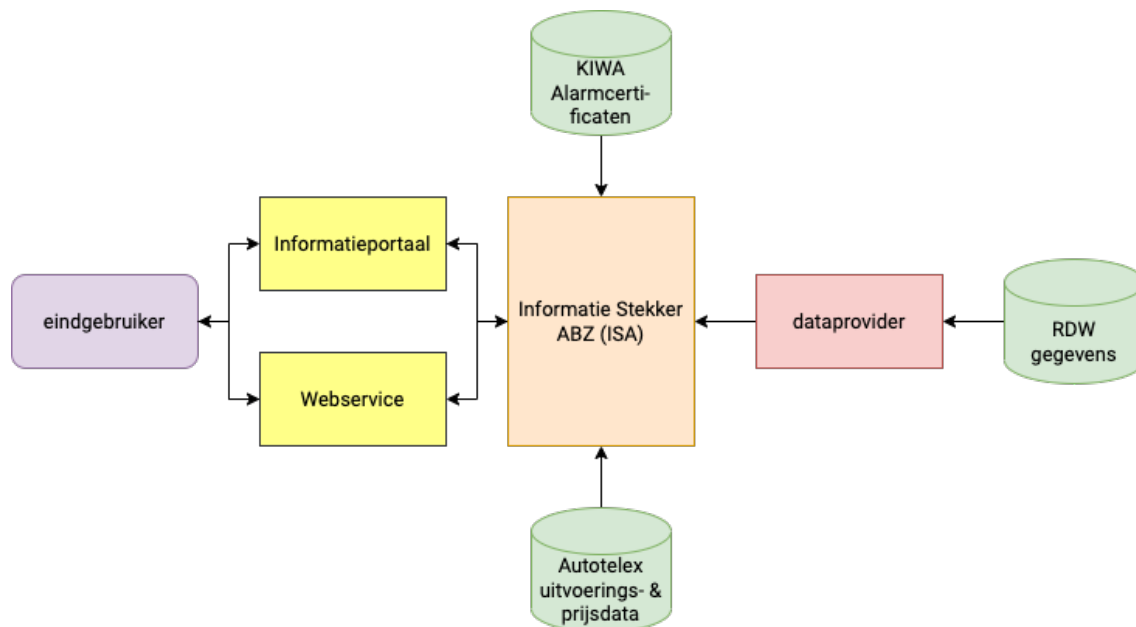
## **Verbinding maken met Audascan360**

Er zijn twee manieren waarop u (of uw softwareleverancier) verbinding kan maken met Audascan360: of u gebruikt hiervoor de browser gebaseerde interface <https://informatieportaal.solera.nl>, of u maakt verbinding in XML-format via ISA Webservices.



## Solera Informatieportaal

Audascan360 is naast de meeste andere informatiediensten van Solera Nederland, op een uniforme wijze te gebruiken met behulp van de Informatie Stekker ABZ (ISA). Zie hieronder een schematische weergave, voor meer context.



## ISA Webservices

Afhankelijk van de specifieke behoefte kunnen een aantal webservices gebruikt worden vanuit uw front- of backoffice applicatie. Op hoofdlijnen is er een onderscheid te maken tussen bevragen met en zonder kenteken (MMT).

## Audascan360 gebruiken

Nadat u verbinding hebt gemaakt, kunt u Audascan360 op drie manier gebruiken: u zoekt via kenteken naar een specifieke auto, u zoekt via de optie MMT naar een specifiek model of u zoekt meerdere kentekens in 1 keer op. Voor deze laatste optie neemt u contact op met uw accountmanager.

## Zoeken op kenteken

Op basis van een kenteken ontvangt u data, afkomstig van RDW aangevuld met data, zoals uitvoeringsinformatie vanuit importeurs databronnen, de meldcode en prijs informatie.

## Zoeken op merk, model & type (MMT)

Wanneer het kenteken (nog) niet bekend is, kan gezocht worden op basis van Merk, Model en Type. Deze methode wordt MMT genoemd. Van de geselecteerde



uitvoering ontvangt u dan de meest relevante gegevens. Deze zoekmogelijkheid is zowel via het Solera Informatieportaal als via webservice te gebruiken.

### **Meerdere kentekens in 1 keer**

Voor het bepalen of herijken van tarieven kan daarnaast gebruik worden gemaakt van een batchmatige verrijking van uw kentekenbestand (of een deel hiervan). Op basis van aanlevering van een kentekenbestand, wordt deze verrijkt met actuele voertuigdata middels Audascan360.

### **Meer informatie**

Voor eventuele vragen over de implementatie kunt u terecht bij uw implementatieconsultant. Mocht deze niet bekend zijn bij u of wilt u de dienst gaan afnemen, neem dan contact op via [0886006400](tel:0886006400), optie 1, of via [audascan360@solera.nl](mailto:audascan360@solera.nl).

