



**De complete lijn van handzenders, met beheer van de Identiteitscodes en Certificaten, zelflering en geïntegreerde proximity ontvanger.**

Met codering O-Code met 72 Bit, ook compatibel met de ontvangers met codering Nice FloR (alleen voor One op 433,92 MHz).

Het **stelsel One** omvat zenders met 1, 2, 4, 9 kanalen en ontvangers met insteekverbinding, voorbedraad, met en zonder ingebouwde zender.

Brede keus uit de modellen op:

- **433,92 MHz, Rolling Code** die gebruikmaken van de **AM amplitudemodulatie**. Ook leverbaar in de uitvoering met sequentiële codering voor meervoudige inschakeling (OneC).
- **868,46 MHz, Rolling Code** die gebruikmaken van de **FM amplitudemodulatie**, minder gevoelig voor storingen dan de AM amplitudemodulatie, om de overdracht veiliger te maken en de reactietijden van de automatiseringen terug te brengen.

**Veilig en geavanceerd:** gebruikt berekenings- en herkenningssystemen die de veiligheid verhogen en de reactietijden van de automatisering circa 3 keer zo kort maken.

Met **ingebouwde proximity ontvanger** die het, dankzij de uitwisseling van de **Identiteitscode** tussen twee radiobedieningen, een nieuwe zender op te slaan door een reeds in de ontvanger ingevoerde zender te gebruiken.

**Snel invoeren, zonder dat er kabelverbindingen nodig zijn:** dankzij het **beheer van de Certificaten en de Interface O-Box** is het mogelijk een zender One te activeren zonder naar de installatie te gaan, eenvoudigweg door de zender in de buurt van de O-Box te houden en de **geleide procedure via PC of PDA uit te voeren**.

Mogelijkheid tot het programmeren van de **Identiteitscodes** en **9 certificaten** van de ontvangers.

De **uitvoering OneC** biedt u de mogelijkheid om, via de software O-Box, in één enkele handeling hele verpakkingen van 10 stuks in het geheugen op te slaan, zonder dat u de verpakking zelfs maar hoeft te openen.

**Praktisch en elegant,** de zender One kan gebruikt worden als geraffineerde en technologische sleutelhanger of, dankzij de handige steun die in de verpakking wordt bijgeleverd, aan de wand of op het dashboard worden bevestigd.

<b>ON1</b> <b>ON1C</b>	<b>ON2</b> <b>ON2C</b>	<b>ON4</b> <b>ON4C</b>	<b>ON9</b>
<b>ON1FM</b>	<b>ON2FM</b>	<b>ON4FM</b>	<b>ON9FM</b>

Code	Beschrijving	St/verpak
<b>ON1</b>	1 kanaal, 433,92 MHz, kleur grafiet	10
<b>ON1C</b>	1 kanaal, 433,92 MHz, kleur grafiet, met sequentiële codering met meervoudige inschakeling	10
<b>ON2</b>	2 kanalen, 433,92 MHz, kleur grafiet	10
<b>ON2C</b>	2 kanalen, 433,92 MHz, kleur grafiet, met sequentiële codering met meervoudige inschakeling	10
<b>ON4</b>	4 kanalen, 433,92 MHz, kleur grafiet	10
<b>ON4C</b>	4 kanalen, 433,92 MHz, kleur grafiet, met sequentiële codering met meervoudige inschakeling	10
<b>ON9</b>	9 kanalen, 433,92 MHz, kleur grafiet	10
<b>ON1FM</b>	1 kanaal, 868,46 MHz, kleur wit	10
<b>ON2FM</b>	2 kanalen, 868,46 MHz, kleur wit	10
<b>ON4FM</b>	4 kanalen, 868,46 MHz, kleur wit	10
<b>ON9FM</b>	9 kanalen, 868,46 MHz, kleur wit	10

**Technische gegevens**

	Draagfrequentie	Geschat bereik	Codering	Voeding	Levensduur batterij	Beschermingsklasse	Afmetingen Gewicht
<b>ON_</b> , <b>ON_C</b>	433,92 MHz	200 m (buiten); 35 m (n gebouwen)*	O-Code 72 bit; rolling code	3 Vdc; lithiumbatterij type CR2032	2 jaar (met 10 zenderactiveringen per dag)	IP40 (gebruik in beschermde omgevingen)	44x55x10 h mm 11 g
<b>ON_FM</b>	868,48 MHz						

\* Het bereik van de zenders en de ontvangstcapaciteit van de ontvangers kan beïnvloed worden door eventuele inrichtingen die binnen hetzelfde gebied op dezelfde frequentie werken.