

## Radar

Een discrete, humane en niet toxische oplossing voor de bestrijding van muizen

**RADAR werd speciaal ontwikkeld voor klanten met een nultolerantie voor knaagdieren. Het toestel signaleert de aanwezigheid van muizen, vangt ze op een effectieve, hygiënische en humane manier.**

Dit innovatief systeem werd door Rentokil ontwikkeld voor marktsegmenten waar de aanwezigheid van één enkele muis onaanvaardbaar is. Voor bedrijven in deze marktsegmenten is het absoluut noodzakelijk te kunnen rekenen op een effectief plan voor ongediertebestrijding omdat ze zich strikt moeten houden aan de wetgeving betreffende de Veiligheid, Gezondheid en Hygiëne en de voedsel- of productveiligheid. Bovendien moeten zij beantwoorden aan de hoge eisen van klanten en/of auditororganisaties.



### Voordelen voor uw bedrijf

- Zeer effectief – kan gebruikt worden op plaatsen met een hoog risico.
- Geen gebruik van biociden: veilige detectie en bestrijding van muizen in uw bedrijf – ook in gevoelige productiezones.
- Innovatieve en veilige muizenval; werkt volledig onafhankelijk op batterijen en beschermt uw bedrijf dus permanent – zonder onderbrekingen.
- Humane en niet toxische oplossing voor de bestrijding van muizen.
- Betrouwbaar systeem dat uw bedrijf 24/7 beschermt tegen een muizenplaag.
- Hoogtechnologisch en innovatief product voor de detectie en bestrijding van muizen aan de hand van infrarood, CO<sub>2</sub> en LED technologie.
- Hygiënisch en discreet.
- Eenvoudig, hygiënisch en gemakkelijk te onderhouden.
- Volledig getest en goedgekeurd door het Rentokil European Technical Centre.
- Kan gebruikt worden in combinatie met het online monitoring- en rapporteringssysteem van Rentokil: PestNetOnline.
- RADAR kan ook gebruikt worden in combinatie met Rentokil Connect. De RADAR toestellen worden verbonden met een lokaal communicatienetwerk dat u en onze servicemedewerker waarschuwt zodra activiteit in het toestel wordt waargenomen.



## Radars

Een discrete, humane en niet toxische oplossing voor de bestrijding van muizen

### Hoe werkt RADAR?

De gekwalificeerde en ervaren Rentokil service medewerkers brengen in kaart waar het risico op knaagdieren verhoogd is en plaatsen de RADAR toestellen daar waar het nodig is.

RADAR heeft twee ingangen, één aan elke zijde van het toestel, zodat muizen er gemakkelijk kunnen inlopen. Wanneer de muis twee infrarode stralen breekt, wordt een schakelaar in werking gesteld die de twee ingangen onmiddellijk afsluit. Zodra de muis zich in de verzegelde kamer bevindt gaat er een waarschuwinglampje branden en wordt kooldioxide vrijgelaten. Het gas werkt heel erg snel en staat erom bekend één van de meest humane manieren te zijn om ongedierte te bestrijden.

Er is geen besmettingsgevaar doordat de muis volledig afgesloten is van de omgeving. Aangezien het toestel volledig onafhankelijk werkt, kan de muis veilig en discreet verwijderd worden door onze ervaren en vakbekwame service medewerkers en kan De RADAR opnieuw geactiveerd worden.

Een servicecontract op jaarbasis garandeert u een ononderbroken werking van de RADAR zodat u op eender welk moment in regel bent met de wetgeving betreffende Veiligheid, Gezondheid en Hygiëne en de voedsel- of productveiligheid.



Onze 90 **ongediertespecialisten** wonen verspreid over heel België zodat onze klanten steeds en overal op een snelle service kunnen rekenen. Contacteer ons voor advies over de beste manier om uw probleem met vliegende insecten aan te pakken.

**Telefoon: 0800 20 123**

**Website: [www.rentokil.be](http://www.rentokil.be)**



*Gebruik biociden op een veilige manier. Lees altijd eerst het etiket en de productinformatie voor gebruik.  
RADAR werd in België toegelaten door FOD Volksgezondheid met toelatingsnummer BE2010-0001.*

### Radars

<b>Afmetingen (in mm):</b>	308 B x 196 D x 60 H
<b>Gewicht:</b>	415 g (inclusief volle gasbus)
<b>Stroomtoevoer:</b>	6V – 4 x AA Alkaline batterijen
<b>Materiaal:</b>	Witte doos in polypropyleen
<b>IP bescherming:</b>	IP21 (Stof: 50 mm & Vloeistof: vallende druppels)
<b>Garantie:</b>	2 jaar op constructiefouten