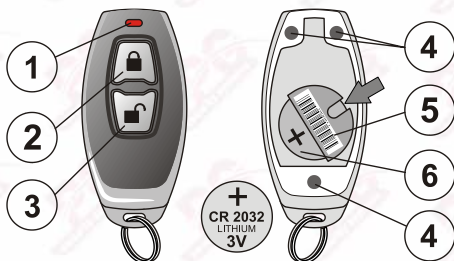


# RC-82 Draadloze afstandsbediening

De afstandsbediening is een component van het Oasis alarm systeem van JABLOTRON.

Het maakt het mogelijk om het alarmsysteem aan te sturen maar het is ook mogelijk om een paniek alarm te activeren of om andere apparaten te bedienen. De afstandsbediening controleert zelf of zijn batterij status laag is en zal dit ook melden als dit het geval is. Vanwege zijn design is hij goed bestand tegen water. De afstandsbediening is compatibel met het CA-1802A / 1903A en de CA-340 auto alarmen.



Afbeelding: 1 – LED indicator; 2 – inschakelen (AAN) knop; 3 – uitschakelen (UIT) knop; 4 – schroeven aan de onderkant van de afstandsbediening; 5 – productie code; 6 – CR2032 batterij (verwijder de batterij door in de richting van de pijl tegen de batterij te drukken)

## Afstandsbediening inlezen in het Oasis codebedienpaneel

De afstandsbediening van in het codebedienpaneel worden ingelezen door beide knoppen tegelijk in te drukken. Het code bedienpaneel moet uiteraard wel in de inleesmodus verkeren. Voor een gedetailleerde instructie kunt U in de installatie handleiding van het codebedienpaneel vinden. De afstandsbediening kan ook ingelezen worden door het serienummer (5) in te toetsen die U aan de onderkant van Uw afstandsbediening kunt vinden.

### Opmerkingen:

- Als U de afstandsbediening uit het systeem wilt verwijderen (bijvoorbeeld als U hem bent verloren) door hem uit het corresponderende adres te verwijderen doormiddel van het codebedienpaneel.
- De standaard reacties van de twee knoppen zijn, inschakelen, uitschakelen en het activeren van een paniek alarm (door beide knoppen tegelijk in te drukken). Als U een andere reactie wil programmeren, dan zal deze reactie alleen geactiveerd kunnen worden door knop (2).



## Het gebruik van de afstandsbediening met andere producten

Naast het Oasis alarm systeem, kan de afstandsbediening ook gebruikt worden met andere Jablotron producten die met het Oasis protocol werken (bijvoorbeeld: de UC-8c en de AC-8x relais ontvangers). De afstandsbediening is ook compatibel

met de CA-1802A / 1803A en de CA-340 auto alarmen. De afstandsbediening applicatie details kunnen worden gevonden in de handleiding van het gewenste product.

## Slot (kinderslot systeem)

De knoppen van de afstandsbediening kunnen worden geblokkeerd zodat U niet per ongeluk op knoppen kunt drukken (kinderslot). Om het kinderslot te activeren dient U knop 3 ingedrukt te houden. De LED (1) zal nu een keer knipperen en dan zal hij gaan branden. Als de LED blijft branden druk dan nu twee keer op knop 2. De LED zal een keer knipperen ter bevestiging. Als U het kinderslot wil deactiveren herhaal dan de vorige handelingen.

## Als de knoppen geblokkeerd zijn, kunt U het systeem alleen bedienen doormiddel van 2 keer op de desbetreffende knop te drukken.

De commando's waarvoor U 2 knoppen nodig heeft (paniek alarm en het inlezen van de afstandsbediening) zijn niet geblokkeerd door het slot.

## Vervangen van de batterij

De afstandsbediening zal door verschillende flitsen van de LED aangeven als zijn batterij laag is. Als zijn batterij laag is zal de afstandsbediening blijven werken maar zijn bereik zal steeds minder worden. De lage batterij indicatie zal pas ophouden als er een nieuwe batterij (CR 2032) wordt geplaatst. Een laag batterij niveau zal ook worden aangegeven op het codebedienpaneel (op het toetsenbord doormiddel van een communicator). De afstandsbediening kan worden geopend door de 3 schroeven aan de onderkant los te draaien.

**Gooi de gebruikte batterijen nooit in de huisvuilnisbak maar, deponeer ze in de speciale vuilnisbakken die daar voor bedoeld zijn.**

## Technische specificaties

Power supply lithium battery	type CR 2032 (3.0 V)
Battery lifetime approx 4 years	(Power supply type C acc. to EN 50131-6)
Communication band	868 MHz
Communication range	approx 30 m (direct visibility)
Environment according to EN 50131-1	II indoor general
Operating temperature range	-10° to +40°C
Classification according to EN 50131-1	Grade II
Can be operated according to Conformity	ERC REC 70-03 ETSI EN 300220 EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1