



C-SENSE

Een product van  SMARTSTAY

Alle techniek gebundeld in één smarthome oplossing

C-Sense is een alles-in-eenoplossing waarbij alle gewenste elektra, sensoren en elektronica van een vakantiewoning wordt gebundeld en geautomatiseerd. Dit zorgt voor een verbetering in de installatie, beheer, gebruik, veiligheid en comfort van uw vakantiewoning.

Met de smarthome techniek van C-Sense kan er al snel veel geld worden bespaard op energiekosten, mankracht en (ver)bouwkosten.



Bespaar op bouwkosten of het aanpassen van kostbare elektra infrastructuur



Bespaar op energiekosten



Warm welkom voor de gasten



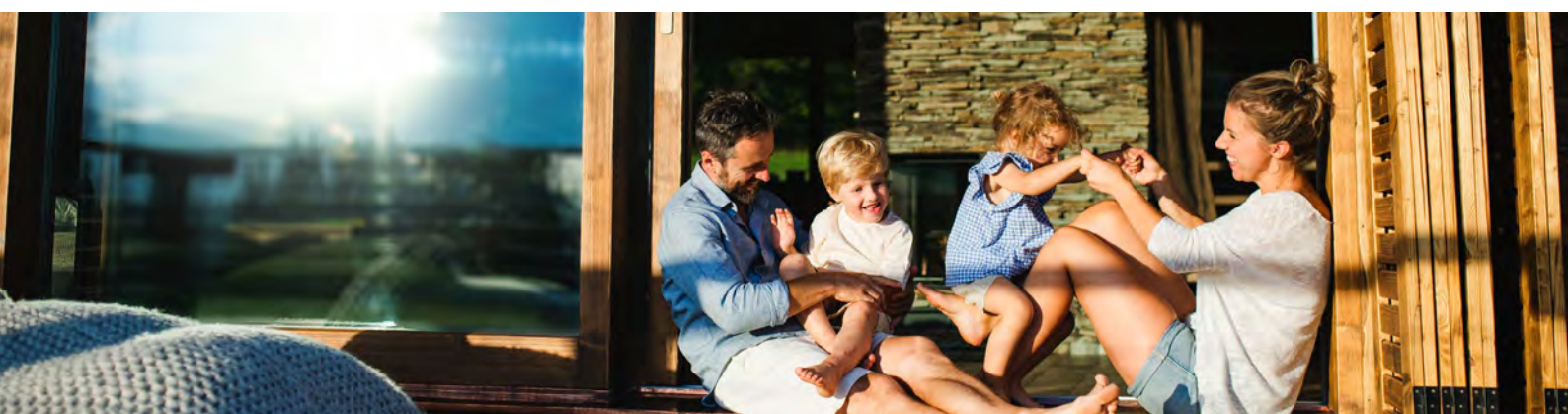
Alles in een systeem met bediening via een display



In- en uitchecken zonder receptie



Direct een melding bij alarm of storing



Overzichtelijk en compleet connect & control systeem

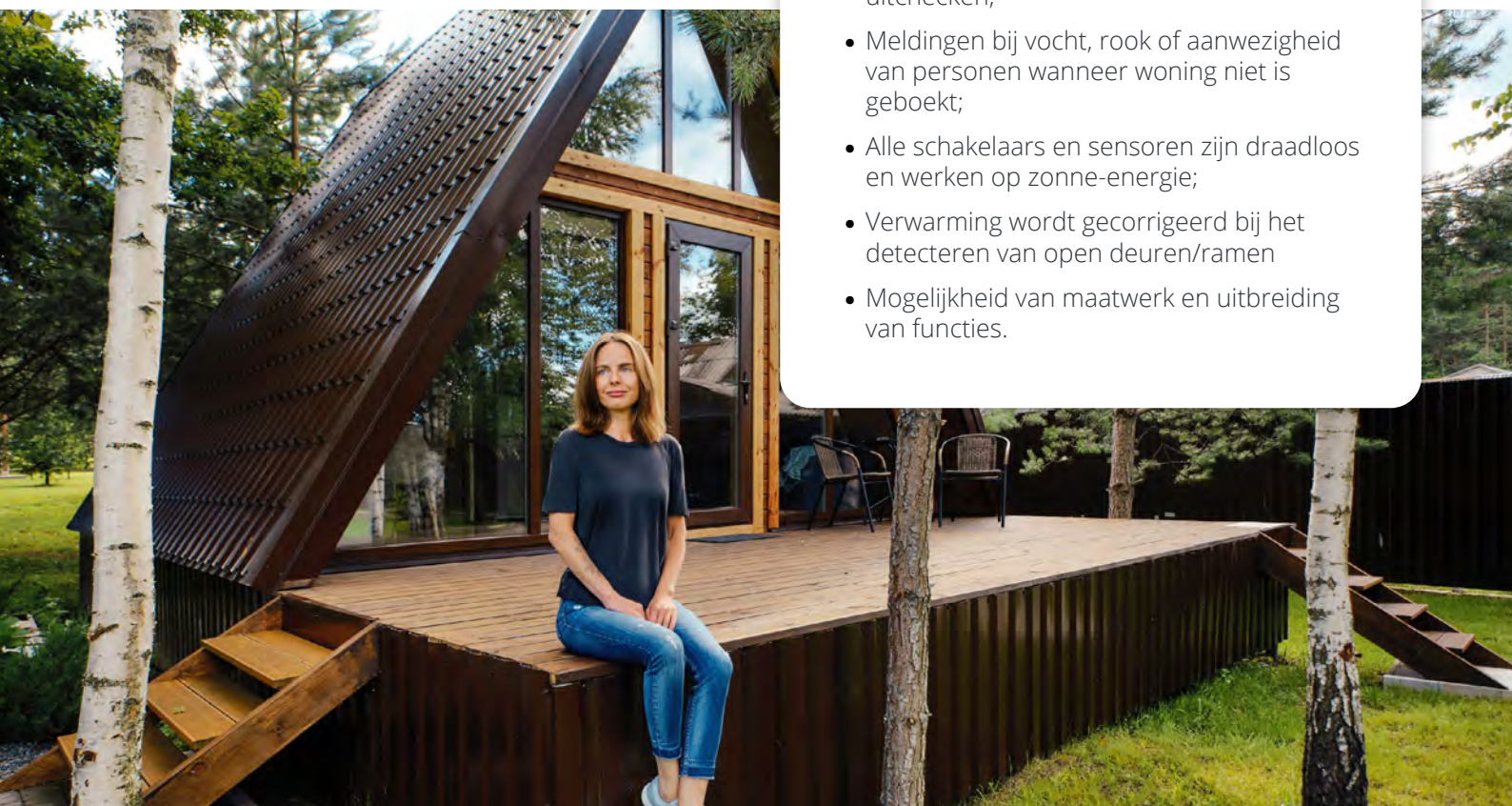
Waarom C-Sense?

Het aansluiten van apparatuur en beheren van uw chalet of bungalow was nog nooit zó eenvoudig. Alle functionaliteiten worden gebundeld in één complete oplossing: C-Sense!

Gedreven door passie voor kamperen is dit fantastische product ontwikkeld. Wij zijn ervan overtuigd dat C-Sense bijdraagt aan de eenvoud van installatie, beheer en het vakantiegenot van uw gasten.

Wat kan C-Sense?

- Op afstand de verwarming en verlichting bedienen;
- Het energieverbruik uitlezen;
- Bij pieken boven bijvoorbeeld 16 of 25 ampère schakelt apparatuur tijdelijk automatisch uit;
- Een warm welkom aan uw gasten met opgewarmde vakantiewoning, boiler en de verlichting aan;
- Elektronisch slot met code voor gasten;
- Apparatuur schakelt automatisch uit bij het uitchecken;
- Meldingen bij vocht, rook of aanwezigheid van personen wanneer woning niet is geboekt;
- Alle schakelaars en sensoren zijn draadloos en werken op zonne-energie;
- Verwarming wordt gecorrigeerd bij het detecteren van open deuren/ramen
- Mogelijkheid van maatwerk en uitbreiding van functies.



**Benieuwd naar de mogelijkheden?
Neem contact met ons op.**

Uw C-Sense dealer:
+31 (0)486 83 19 81 | info@vanheesinfrotechniek.nl