



Yale

Yale Connect WiFi Bridge

Vergrendel en ontgrendel je deur op afstand

Geef gasten op afstand toegang tot je huis via je smartphone, check de status van je deur op elk moment en ontvang slimme meldingen zodra iemand je huis binnenkomt of weer weggaat. Accessoires voor het slimme deurslot Yale Linus®.



Open de deur wanneer je niet thuis bent

Met je mobiel laat je bezoekers op afstand je huis binnen en vergrendel je de deur als ze weer weggaan.



Bewaak de toegang vanaf elke locatie

Altijd op de hoogte van wie er wanneer binnenkomt en of je deur open of gesloten is. Check altijd en overal de status van je deur.



Mogelijkheid tot integraties met bijvoorbeeld spraakassistent

Gebruik je spraakassistent om je deur te openen (door middel van een pincode*), vergrendel je slot en bekijk de status van jouw slimme deurslot op elk moment.

- **Werkt samen met de Yale Access App.** Beschikbaar voor Android- en iOS-apparaten.
- **Eenvoudige installatie.** Sluit aan op een stopcontact in de buurt van het slimme deurslot Linus® en maak binnen enkele minuten verbinding met het WiFi-netwerk in je huis.

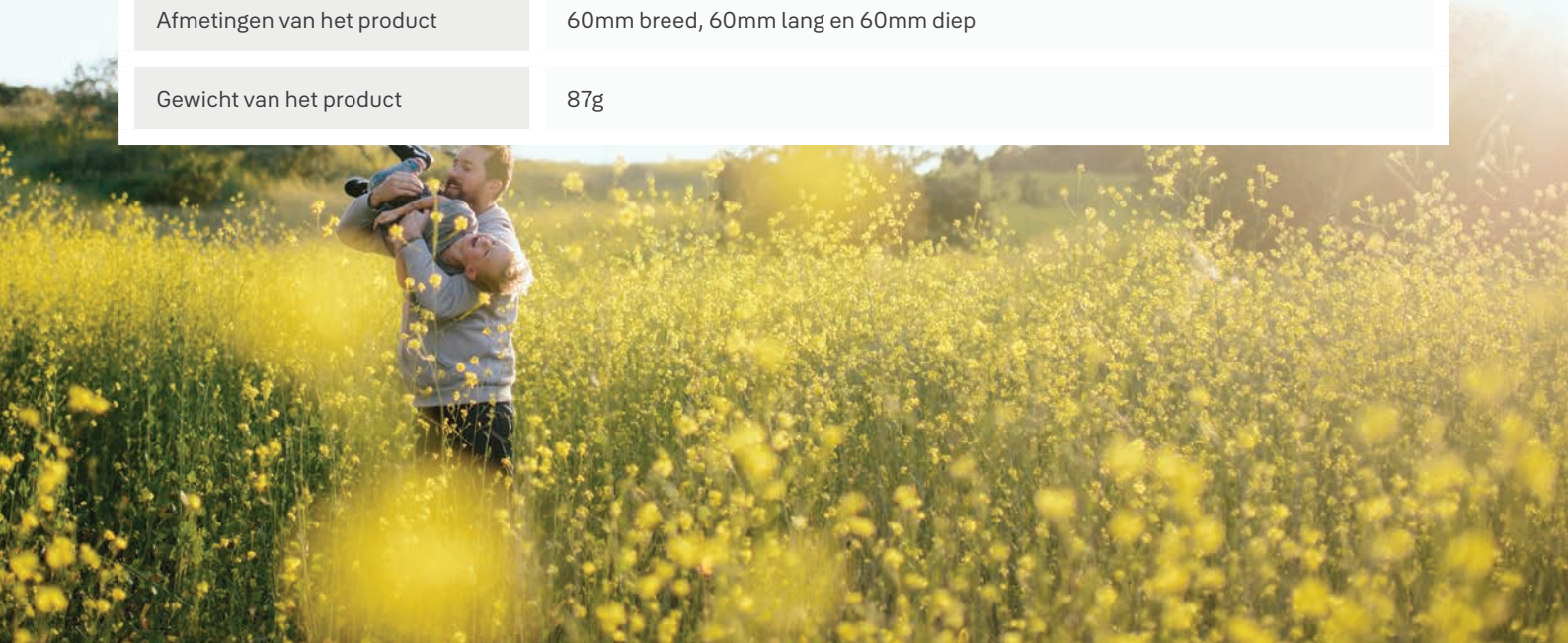
Trusted every day

* Google zal je vragen om een spraakpincode. Controleer de beschikbaarheid van landen op de Google Assistant-website.

Alexa zal je om een spraakpincode vragen, die je in de Alexa-app kunt aanmaken (Ga naar Smart Home > Select Lock Name > Edit). Ga naar de website van Amazon voor meer informatie over de toepassingsmogelijkheden van Amazon Alexa in bepaalde landen.

Specificaties

Productnaam	Yale Connect WiFi Bridge
Model	05/401C00/WH (EU)
Communicatie-frequentie	Bluetooth-versie v4.0 (Bluetooth Smart), 2.4GHz 802.11 (b/g/n) WiFi
Afmetingen van het product	60mm breed, 60mm lang en 60mm diep
Gewicht van het product	87g



Maakt verbinding met:



Inhoud verpakking:

- 1x Yale Connect WiFi Bridge
- Snelstartgids

Vereisten:

- Yale Linus® slim deurslot
- Yale Access App voor iOS of Android
- Bluetooth® smart ready smartphone
- Internetverbinding
- 802.11 b/g/n (2.4 GHz) WiFi® netwerk

