

avidsen



TELEFONISCHE
HULPDIENST

3
JAAR

GARANTIE

OREA CONNECT MOTORISERING

Voor schuifpoorten

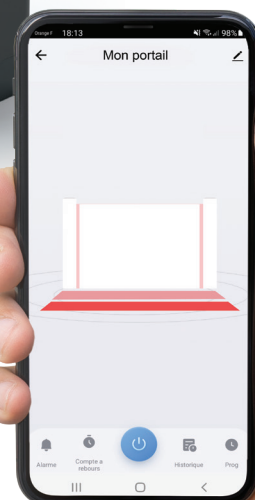
Ref. 114465

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

JUST ASK
alexa

fonctionne avec
l'Assistant Google



24 V



SCHUIFPOORT



8 m



500 kg



VERBONDEN
MET INTERNET



OPTIE
ZONNE-ENERGIE



OPTIE
NOODBATTERIJ

MOTORISEER UW SCHUIFPOORT MET DE MOTORISERING OREA CONNECT

Deze motorisering is geschikt voor alle volle of opengewerkte schuifpoorten van hout, staal, aluminium en PVC. Voor extra veiligheid heeft deze motorisering een vertraagde eindschakeling en is hij uitgerust met obstakeldetectie. De motorisering is verbonden dankzij de bijgeleverde module: hij kan geopend worden met de Avidsen Home-app en met de voice assistants Google Home en Amazon Alexa. Met de positie sensor kunt u op afstand controleren of de poort goed gesloten is.



24 V

Motorspanning



8 m

Afmetingen en gewicht van de poort



500 kg

Te gebruiken met alle soorten poorten (PVC, aluminium, opengewerkt hout, opgewerkt staal)



VERBONDEN MET INTERNET

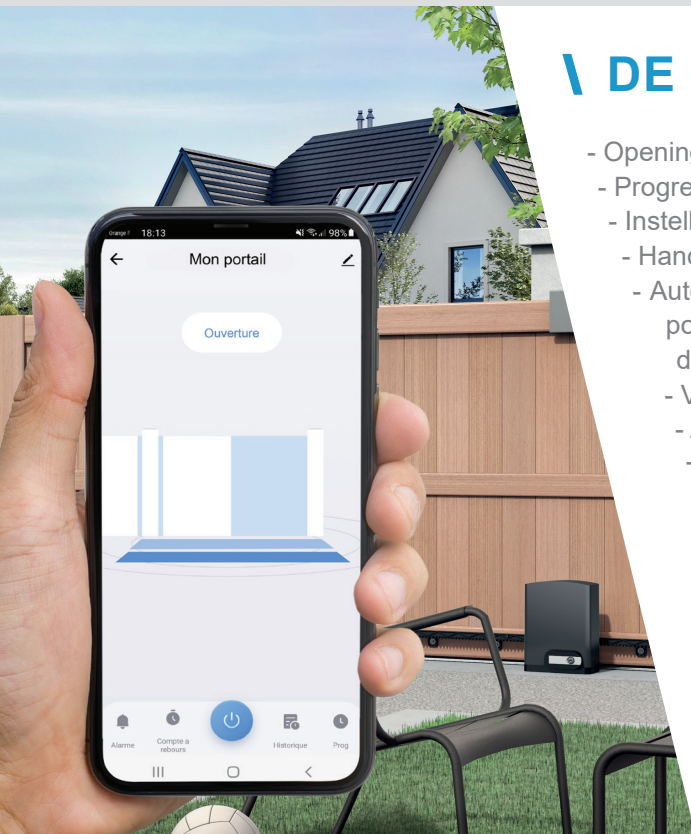
Compatibel met Avidsen Home
Mogelijkheid om uw motorisering via smartphone te bedienen



OPTIE ZONNE-ENERGIE



OPTIE NOODBATTERIJ



DE +PUNTEN VAN HET PRODUCT

- Opening naar rechts of naar links
- Progressieve start en vertraagde eindschakeling
- Instelling van kracht, snelheid, versnelling
- Handmatige ontgrendeling van de motor met sleutel
- Automatische sluiting (na uitstel) of semi-automatische sluiting van de poort (de poort wordt weer gesloten door op de afstandsbediening te drukken)
- Voetgangersdoorgang: gedeeltelijke opening van de poort
- Automatische stilstand van de poort bij obstakels en retour
- Openen en sluiten van de poort met de Avidsen Home-app, compatibel met Google Home en Amazon Alexa (vereist wifiverbinding en een internetabonnement)
- Met de positiesensor kunt u op afstand controleren of de poort goed gesloten is

Werkt met de applicatie



avidsen Home



Werkt met voice assistants



INHOUD VAN DE KIT

- 1 24 VDC-motor met geïntegreerde elektronica
- 8 stelijzers van 50 cm (ofwel 4 m) van nylon
- 2 afstandsbedieningen met 4 knoppen
- 1 knipperlicht
- 1 set fotocellen
- Een verbonden Avidsen Home Gate-module met vooraf bedrade positiesensor



TECHNISCHE KENMERKEN

REDUCTIEMOTOR

Type	Motorisering + geïntegreerde elektronische bediening
Samenstelling	Motor 24 V, mechanische reductor, bedieningselectronica
Voeding	230 Vac of 24 Vdc
Max. vermogen	250 W
Max. kracht	14N.m
Duur toegewezen werking	10 minuten
Maximum aantal cycli/uur	10
Uitgang knipperlicht	24 V voor ledlamp
Uitgang fotocellen	Max. 3 paar in 24 V
Ingang fotocellen	Ingang voor normaal gesloten voltvrij contact
Ingang poortbediening	Ingang voor normaal open voltvrij contact
Ingang gedeeltelijke bediening (voetganger)	Ingang voor normaal open voltvrij contact
Ingang noodstop	Ingang voor normaal gesloten voltvrij contact
Bedrijfstemperatuur	-20°C / +60°C
Beschermingsgraad	IP44
Aantal afstandsbedieningen die kunnen worden opgeslagen	20 met 1 poortbedieningsknop en 1 voetgangersbedieningsknop



KNIPPERLICHT

Type	Verlichting met led van max. 4 W Knipperen beheerd door de elektronische kaart
Voeding	Max. voedingsspanning: 24 VDC
Bedrijfstemperatuur	-20°C / +60°C
Beschermingsgraad	IP44

FOTOCELLEN

Type	Aanwezigheidsdetector met gemoduleerde infraroodbundel. Veiligheidssysteem van het type D volgens de norm EN 12453
Samenstelling	1 TX-zender en 1 RX-ontvanger
Voeding	12 Vdc, 12 Vac, 24 Vdc, 24 Vac
Maximaal toegewezen vermogen	0.7 W per paar
Uitgang	- 1 uitgang met normaal gesloten voltvrij contact (COM/NC) - 1 uitgang voor normaal open voltvrij contact (COM/NO)
Uitzendhoek/ Ontvangsthoek	ongeveer 10°/ongeveer 10°
Bereik	Maximaal 15 m (bereik kan minder zijn door klimatologische storingen)
Aantal aansluitbare fotocellen	Het is mogelijk om maximaal 5 RX aansluitbare ontvangers in serie te verbinden
Bedrijfstemperatuur	-20°C / +60°C
Beschermingsgraad	IP44

AFSTANDBEDIENING

Type	Type: AM-aanpassing van het type OOK. Codering van het type Rolling code tot 16 bits (ofwel 65.536 mogelijke combinaties)
Frequentie	433,92 MHz
Voeding	3 V (CR2032-batterij)
Knoppen	4 knoppen
Uitgestuurd vermogen	< 10 mW
Autonomie	2 jaar bij 10 gebruiksmomenten van 2 sec. per dag
Bedrijfstemperatuur	-20°C / +60°C

WIFI-ONTVANGSTMODULE

Max. vermogen	200 W
Funcities	Open poort en garagedeur
Verbinding	Bedraad 1 uitgang
Kabeldoorsnede	Tot 1.5 mm ²
Bestemd voor gebruik	Binnen en buiten
Bedrijfstemperatuur	-10°C / +50°C
Opslagtemperatuur	-20°C / +70°C
Voeding	230 Vac/50 Hz
Gemiddeld verbruik	< 1 W
Positiesensor	Kabel 5 m, Maximale afstand tussen de twee sensoren: 10 mm
Installatie	In de buurt van de poort of garagedeur
Kleur	Wit

Ref. 114465