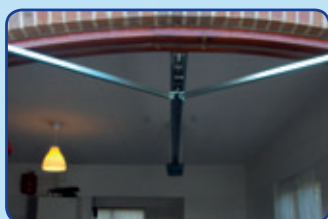


## Geschikt voor openslaande garagedeuren

JMD Nederland levert een uniek systeem voor openslaande garagedeuren  
Met onze montagehandleiding kan ook de doe-het-zelver aan de slag.

De beslagset, uitgevoerd in verzinkt staal, is geschikt voor het automatiseren van openslaande garagedeuren in combinatie met een lineaire garagedeur opener. Deze wordt geleverd met afstandsbediening.

Het beslag is voorzien van een bodemvergrendeling waardoor een veilige sluiting gegarandeerd is. Uw huidige deurbeslag wordt buiten werking gesteld.



# JMD Vkit

## De twee Vkit varianten.

De JMD Vkit is verkrijgbaar in twee varianten: De vkit en de Vkit 10. De Vkit is de scherp geprijsde oplossing voor openslaande deuren tot 7 m<sup>2</sup>. Indien u een deur bedient met een oppervlakte tot 10m<sup>2</sup>, dan is de Vkit 10 de ideale oplossing.

## Technische gegevens

|  | Vkit                                 | Vkit 10                              |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Voeding                                | 230 V~ / 50-60 Hz                    | 230 V~ / 50-60 Hz                    |
| Absorptie                              | 0,7A                                 | 1,2A                                 |
| Duwkracht                              | 500 N                                | 900 N                                |
| Maximale loop                          | 2500 mm                              | 2500 mm                              |
| Maximaal draagvermogen                 | 7 m <sup>2</sup>                     | 10 m <sup>2</sup>                    |
| Openingsnelheid                        | 0,15 m/s (ketting) - 0,18 m/s (riem) | 0,15 m/s (ketting) - 0,18 m/s (riem) |
| Sluitingsnelheid                       | 0,10 m/s (ketting) - 0,12 m/s (riem) | 0,10 m/s (ketting) - 0,12 m/s (riem) |
| Serviceklasse                          | 3 - FREQUENT                         | 3 - FREQUENT                         |
| Minimaal aantal consecutieve cyclussen | 50                                   | 50                                   |
| Tussenpoze                             | S2 = 30 min / S3 = 50%               | S2 = 30 min / S3 = 50%               |
| Temperatura                            | -20° C / +55° C                      | -20° C / +55° C                      |
| Beschermingsgraad                      | IP10                                 | IP10                                 |
| Elektrisch schakelbord                 | 70R                                  | 71R                                  |

# JMD Vkit

---

