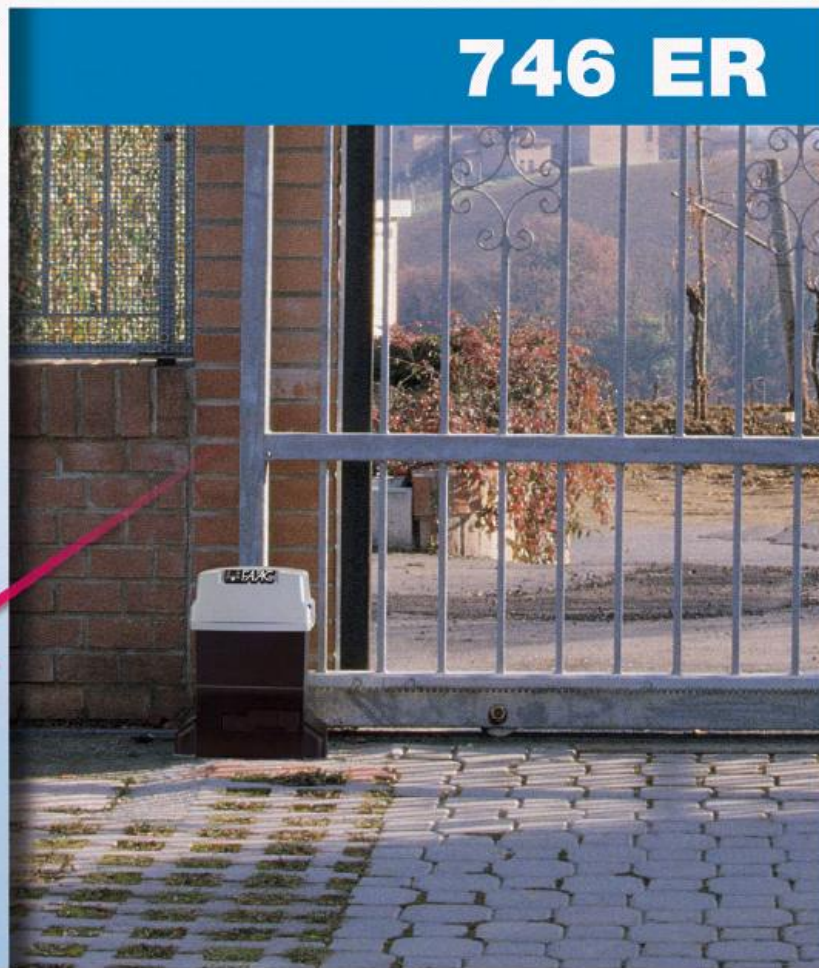




aandrijving
voor schuifpoorten

opérateur
pour portails



746 ER

Ideaal voor toepassingen bij woonhuizen

De motorsturing die in de aandrijving is ondergebracht maakt de installatie gemakkelijker en sneller, tegen beperkte kosten. De geringe afmetingen maken het systeem ideaal voor toepassingen bij woonhuizen voor hekken met een gewicht van maximaal 600 kg.

Elektrische veiligheid, betrouwbaar in elke conditie

De veiligheid is gewaarborgd door de speciale verstelbare koppeling in oliebad en door een intelligent elektronisch apparaat, dat als het een obstakel waarnemt, de beweging van het hek stopt en omkeert. Dit bevestigt tegen inklemming. De FAAC 746 ER levert gelijkmatige prestaties in elk klimaat, en elk stuursignaal komt uit een geavanceerde microprocessor voor een maximum aan veiligheid en betrouwbaarheid.

Maximale duurzaamheid

De voortdurende smering van de volledig in een oliebad ondergebrachte mechanische onderdelen en de assemblage in één behuizing van pers-gegoten hoogwaardig aluminium waarborgen een zeer lange levensduur.

Onomkeerbaar

Door de onomkeerbaarheid van de motorreductor hoeft er geen elektroslot te worden geïnstalleerd en in geval van een black-out maakt het ontgrendelingsmechanisme met unieke sleutel het mogelijk het hek met de hand te openen en te sluiten.

Idéal pour les applications de type résidentiel

L'appareillage électronique installé à l'intérieur de l'opérateur permet une installation plus facile et rapide à un prix réduit. Ses dimensions réduites en font l'idéal pour les applications de type résidentiel pour des portails coulissants jusqu'à 600 kg.

Une sécurité totale, fiable en toutes conditions

La sécurité est garantie par un embrayage anti-écrasement réglable à bain d'huile, et par le dispositif électronique intelligent qui, à la détection d'un obstacle, arrête en inverse le mouvement du portail. L'opérateur FAAC 746 ER offre des performances régulières à toutes les latitudes et dans toutes les conditions d'exercice, et chaque commande provient d'un microprocesseur d'avant-garde du point de vue de la sécurité et de la fiabilité.

Une durée maximale

La lubrification permanente des composants mécaniques entièrement à bain d'huile et l'assemblage en un corps en aluminium moulé sous pression hautement résistant garantissent une très longue durée de vie de votre automatisme.

Irréversible

L'irréversibilité d'opérateur évite l'installation d'électroserrures et en cas de coupure de courant, le dispositif de déverrouillage protégé par une clé personnalisée permet l'ouverture et la fermeture manuelle du portail.

FAAC 746 ER

beschermkap carter de protection

780D motorsturing
coffret de commande

inductieve
eindschakelaar
fin de course
inductif

deksel
couvercle

afdekkap
schroeven
capot de
finition

ontgrendelings-
mechanisme
met unieke
sleutel
dispositif de
déverrouillage
à clé
personnalisée



onderstel van persgegoten aluminium behandeld met cataforese
socle en aluminium moulé sous pression traité par cataphorèse



Model Modèle

Gebruik Emploi

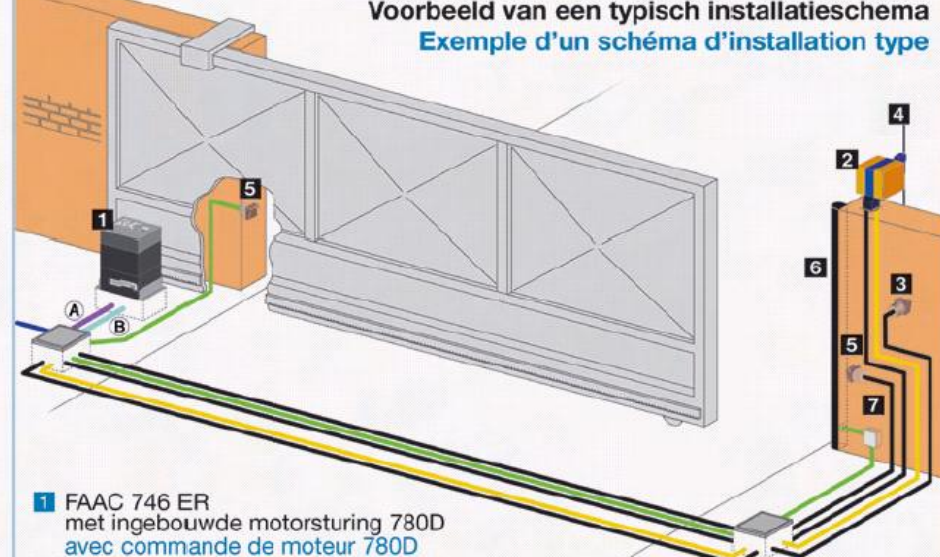
	Max. gewicht Poids maxi	Gebruiks frequentie Fréquence d'utilisation	Toepassingen Applications
746 ER Z16	600 kg	30 %	A (max. 400 kg)
746 ER Z20	400 kg	30 %	A (max. 600 kg)
746 ER CAT	400 kg	30 %	B
746 ER RF	400 kg	30 %	C

A tandheugel
A à crêmaillère

B ketting
B à chaîne

C ketting met vrijlopende tussenwielen
C à chaîne avec kit tendeur de chaîne

Voorbeeld van een typisch installatieschema Exemple d'un schéma d'installation type



laagspanningsleidingen
conduites à basse tension

4 kabels câbles 3 x 0,5

2 kabels câbles 2 x 0,5 } A

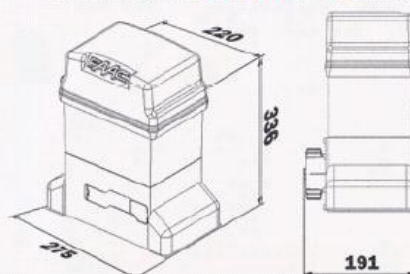
vermogen leidingen
conduites de puissance (230 V)

1 kabel câble 2 x 1,5+T } B

1 kabel câble 2 x 1,5 }

N.B.: De kabeldoorsneden zijn uitgedrukt in mm²
Les sections des câbles sont exprimées en mm²

Afmetingen Dimensions (mm)



Bestek

- Aandrijving 746 ER Onomkeerbare aandrijving met wormschroef
- max. gewicht van poort 600 kg. (Z16) 400 kg (Z20)
- snelheid van de poort 9,6m/min. (Z16) / 12m./min (Z20 - CAT - RF)
- max. gebruiksfrequentie 30%
- max. duwkracht 62,4 daN (Z16) of 50 daN (Z20 - CAT - RF)
- voeding elektromotor (+6%-10%) 50 (60Hz)
- Vermogen elektromotor 300 W
- Thermische beveiliging tot 120° C opgenomen in de motorwikkeling
- temperatuur bedrijfsmoggeving -20°C +55°C
- beschermingsgraad IP 44
- Hendel-ontgrendelingsmechanisme met gecodeerde sleutel
- éénfasige motor met 2 draairichtingen (1.400 omw./m.)
- Tandwiel Z16/Z20 module 4
- Inductieve eindschakelaar
- Onder- en bovenhelft van persgegoten aluminium behandeld met cataforese
- Tweeplatenkoppeling in oliebad
- Mechanische krachtregeing d.m.v. zeshoekige sleutel
- Gegalvaniseerde funderingsplaat met zijdelingse en hoogteregelingen (optioneel)
- Afmetingen (lengte x breedte x hoogte) 275 x 191 x 336 mm

Sturingsprint 780 D

- Transformatator afzonderlijk op de print inplugbaar
- Voedingsspanning 230 V (+ 6%-10 % 50 Hz)
- Opgenomen vermogen 10 W
- Max. belasting motor 1000 W
- Max. vermogen toebehoren 0,5 A
- Omgevingstemperatuur -20°+55° C
- Veiligheidszekeringen (motor/toebehoren)
- Verschillende werkingslogica instelbaar
- Looptijd programmeerbaar tussen 0 en 4 min.
- Openhoudtijd programmeerbaar tussen 0 en 4 min.
- Elektronische krachtregeing instelbaar in 50 stappen
- Ingangen via schroefklemmen: volledige opening / partiële opening / veiligheid tijdens openloop / veiligheid tijdens dichtloop / stop / veiligheidsstrip
- Ingangen via connectoren: eindschakelaar (open/dicht) / encoder
- Uitgangen via schroefklemmen: lamp / motor / voeding voor toebehoren / indicatorlamp-elektroslot
- Snelconnector voor ontvanger of decoder
- Programmatie d.m.v. drie drukknoppen en display (basismenu of geavanceerd)
- Programmatiemogelijkheden in basismenu: werkingslogica / openhoudtijd / kracht / schuifrichting
- Programmatiemogelijkheden in geavanceerd menu:
Aanzetkoppel/vertraging / failsafe/voorwaarschuwingslamp / indicatorlamp/werkingslogica veiligheden of fotocellen in opening en sluiting/encoder/vertraging voor en na eindschakelaars / partiële opening / time-out / onderhoudscyclus
- Statusweergave door display

Spécifications

- Opérateur 746 ER à vis sans fin irréversible
- Poids max. du portail 600 kg - (Z16) 400 kg (Z20)
- Vitesse du portail 9,6m/min (Z16)/12m/min (Z20 - CAT - RF)
- Fréquence maxi d'utilisation 30%
- Poussée maxi 62,4 daN (Z16) ou 50 daN (Z20 - CAT - RF)
- Alimentation moteur électro (+6%-10%) - 50 (60Hz)
- Puissance moteur électro 300W
- Protection thermique à 120° C intégrée à l'enroulement du moteur
- Température d'utilisation -20°C+55°C
- Degré de protection IP 44
- Dispositif de (dé)verrouillage avec une clé codée
- moteur monophasé à 2 sens de rotation (1.400 tours/mn)
- Pignon Z16/Z20 module 4
- Fin de course inductif
- Demi-corps inférieur et supérieur en aluminium moulé sous pression traité par cataphorèse
- Embrayage à double disque à bain d'huile
- Réglage de la force d'ouverture/fermeture par l'intermédiaire d'une clé hexagonale
- Plaque de fondation galvanisée avec dispositifs de réglage latéraux et en hauteur (optionnel)
- Dimensions (longueur x largeur x hauteur) 275 x 191 x 336 mm

Platine de commande 780 D

- Transformation à enficher séparément sur la platine
- Tension d'alimentation 230 V (+6%-10% 50Hz)
- Puissance absorbée 10 W
- Charge moteur maxi 1.000 W
- Puissance maxi pour accessoires 0,5 A
- Température de fonctionnement -20°C à +55°C
- Fusibles de sécurité (moteur / accessoires)
- Différentes logiques de fonctionnement réglables
- Temps de fonctionnement réglable de 0 à 4 min.
- Temps de maintien porte ouverte avant refermeture
- Réglage électronique de force réglable de 0 à 50
- Bornes de connexion à vis des entrées: ouverte complète / ouverture partielle / sécurité à l'ouverture / sécurité en fermeture / stop / listeau de sécurité
- Raccordements à l'aide de connecteurs:
fins de course ouvert et fermé / encodeur
- Bornes de connexion à vis des sortis : lampe / moteur / alimentation des accessoires / indicateurs / lampe / électroserrure
- Connecteurs rapides pour le récepteur et le décodeur
- Programmation via 3 boutons pousscirs et écran digital (menu de base et menu avancé)
- Possibilités dans le menu de base : logique de fonctionnement / temps de fermeture automatique / force / sens de marche
- Possibilités dans le menu avancé : couple au démarrage/ ralentiissement / failsafe / lampe d'avertissement / lampe témoin / logique de fonctionnement des sécurités ou cellules photo-électriques en ouverture et fermeture / encodeur / ralentiissement avant et après les fins de course / ouverture partielle / demande d'assistance / cycle d'entretien
- Indication de menu à l'aide d'un écran digital

Onder voorbehoud van technische wijzigingen zonder voorafgaand bericht / Sous réserve de modifications techniques sans avis préalable.