

Aandrijfportaalset Plus

- Design
- Stabiliteit
- Geïntegreerde veiligheid

Innovatief en stijlvol

De Aandrijfportaalset Plus van Hexta is een innovatief ontwerp op het gebied van schuifpoortaanrijvingen. De luxe aluminium tweebenige zuil is niet alleen fraai maar zorgt ook voor optimale stabiliteit. Door de weggewerkte aandrijving en besturingscomponenten in de geleidezuil, zijn deze optimaal beschermd tegen weersinvloeden en vandalisme.

Voor open/dicht alarmering kan de zuil worden uitgevoerd met een fraai LED flitslicht en/of doorgangsverlichting.

Plug & Play

De vrijdragende schuifpoorten van Hexta worden in de fabriek volledig geassembleerd en getest. Montage, aansluiten en in bedrijf stellen op locatie is dan ook uiterst eenvoudig, waardoor de kans op fouten en storingen tot een minimum wordt beperkt.

Gecertificeerd

De poorten in combinatie van Hexta functioneren niet alleen uitstekend, maar ook op het gebied van veiligheid voldoen deze combinatie volledig aan de Europese regelgeving.

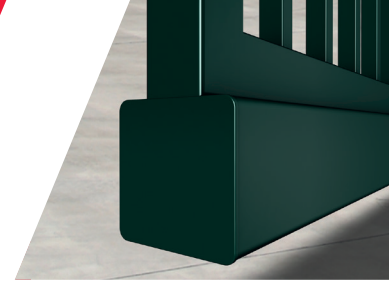


Deze aandrijving kan gekoppeld worden met:

 **brivo**
simply better security

 **EAGLE EYE NETWORKS**

AANDRIJFPORTAALSET PLUS



Standaard uitrusting

De Aandrijfportaalset Plus is leverbaar in de standaard hoogten van 1000 t/m 2500 mm

	Standaard
Bediening	
handzender (2-kanaals)	1 stuks
Sluiting	
Slot	Servicedeur met 1/2 europrofiel cillinder (uitwisselbaar)
Beveiliging	
actieve druklijsten	4 stuks
actieve druklijst op kopstijl poortvleugel inclusief draadloos overbrengsysteem	1 stuks
fotocellen	2 sets
noodaccu	1 stuks
Verlichting	
waarschuwingslicht LED oranje	1 stuks

Toepassing

- De Aandrijfportaalset Plus is geschikt voor poorten met een maximaal poortvleugel gewicht tot 1000 kg en/of 12 m doorgang. Met geheel gesloten vulling is de maximale doorgang 6 meter en maximaal opgestelde 2 meter.

Aandrijving

- De Aandrijfportaalset Plus is geautomatiseerd met een ingebouwde borstelloze motor met encoder
- De aandrijving is voorzien van een verzinkt stalen tandwiel module 4
- Een soft start- en stopsysteem is standaard geïntegreerd
- Eenvoudig handmatig te ontkoppelen door middel van een hendel
- Poort voorzien van een tandheugel op de onderbalk. (afhankelijk van type schuifpoort)
- Besturing wordt 230 VAC gevoed, aandrijving 24 vdc
- De aandrijving is geschikt gemiddeld voor <40 openingen per dag

Geleiding

- Tweebenige aluminium geleidingszuil, profiel 220x170 mm (bxd)
- Bovenzijde geleidingszuil voorzien van een aluminium afdekkap
- Alle geautomatiseerde onderdelen zijn weggewerkt in één kant van de zuil

Automatisatie

- Bescherming type IP65 tegen vocht en schokken
- Besturingsprintkaart inclusief LCD scherm met aansluitmogelijkheden voor diverse openings- en beveiligings-toepassingen via potentiaalvrij contact
- Diverse functies zoals een voetgangersdoorgang of automatisch sluiten standaard programmeerbaar

Opties

Extra handzenders, Uitrijlus, Sleutelschakelaar, Sleutelschakelaar met noodstop, Intercom paslezer systeem, Drukknop, Codepaneel. Uiteraard kan deze oplossing ook worden aangestuurd met Brivo.

Aandrijving met een maximale open/sluitsnelheid 0,33m/s en daar wanneer de het gemiddelde opencycli groter >40 per dag.

Beveiliging

De aandrijving is uitermate veilig. Bij verstoring van de open- sluitfunctie wordt de herprogrammering van de inkleembeveiliging automatisch angesproken. Wettelijk gezien is een elektrisch aangedreven toegangspoort een machine, die valt onder de Europese Richtlijnen (CE). Wanneer de poort en aandrijving bedrijfsmatig worden gebruikt valt deze ook onder de Arboret. Hierdoor is een beveiliging voor pulsgestuurde of buiten het zicht bedienbare poorten verplicht, zowel voor personen als voor voertuigen.

Onderhoud

Storingen en schades zijn niet altijd te voorkomen. Periodiek onderhoud voorkomt problemen en onveilige situaties en verlengt de levensduur van een installatie. Met een onderhoudscontract wordt er ruimschoots voldaan aan de wettelijke eis om elektrische installaties jaarlijks te laten onderhouden door vakkundig personeel. Om de poort en aandrijving in goede conditie te houden wordt aangeraden om deze regelmatig te controleren, onderhouden en repareren door gespecialiseerde elektro- en mechanische monteurs.

