

Speedgate Xentry 3

HTC
MAKING AN ENTRANCE



Speedgate Xentry 3

Xentry[®] SPEEDGATES

SNELHEID, BETROUWBAARHEID, SECURITY EN DESIGN IN ÉÉN PRODUCT

Deze Speedgate heeft een robuuste bovenaandrijving met 1 motor en heeft een geleiding in de aandrijfunit. Dit vouwhek kan inbraak- en kogelwerend worden uitgevoerd, opent met circa 1,2 meter per seconde en is TÜV-gecertificeerd.

We passen deze Speedgate toe bij onder andere commercieel parkeren, high security objecten en ambulancetoegangen.



Bottomdriven



Topdriven



- 10x sneller open en dicht
- 20x meer bewegingen
- Plug & play geleverd
- Uitstraling naar klantwens
- Gecertificeerd volgens EN13241-1
- 5 jaar garantie met Xense service

- ✓ 1 motor
- ✓ Mechanische blokkering
- ✓ Robuuste aandrijving in bovenunit
- ✓ Speciale invullingen zoals staafmat, beplating, hout en glas
- ✓ Inbraak- of kogelwerend (WK, FB, BR)
- ✓ Geleiding in aandrijfunit
- ✓ Snelheid ca. 1,2m/sec
- ✓ Aantal bewegingen per dag > 1000
- ✓ Gemetalliseerd en voorzien van een 2-laags poedercoating
- ✓ Gekeurd door TÜV op EN 13241-1
- ✓ Besturing geïntegreerd of extern
- ✓ Max. breedte 7.500 mm
- ✓ Max. hoogte 5.000 mm
- ✓ Bij storing handmatig te openen

TECHNISCHE SPECIFICATIES SPEEDGATE XENTRY 3

Kolommen

2 Stalen kokers 200x200x6 mm met serviceluis.

Aandrijfbak

Aan de bovenzijde, naadloos gezet uit 4 mm plaatstaal, 150 mm (h).

Panelen

Diverse paneelomrandingen: Kokers 60x60 mm, 140x70 mm of design. Geïntegreerde kabeldoorvoer en onderhoudsvrije kunststof glijlagering ter plaatse van het knikpunt in de panelen. De binnenste 2 panelen worden aan de bovenzijde geleid door een geleidewiel in de geleidegoot.

Aandrijving

Elektromechanisch d.m.v. 1 motor vanuit de aandrijfbak, aangestuurd door een frequentieregelaar. Motor: 0,75 kW, IP67. Eindcontacten: 2 inductieve benaderingsschakelaars, 24 Vdc. Vergrendeling: mechanisch vergrendeld in dichtstand. Bij storing handmatig te openen.

Conservering

Stralen SA 2½ – 3, zink gemetalliseerd 30 µm, 2-laags poedercoating, 120 µm totaal, volgens VMRG. In standaard RAL-kleur. Binnenzijde van panelen wordt getectyleerd.

Overige conserveringsmogelijkheden op aanvraag

Besturingsprint

BRS Smartprint met frequentieregelaar 0,75 kW en keuze uit meerdere verkeersprogramma's, klemmenstroken, aansluitmogelijkheid voor 2 verkeerslichten, CEE-form stekker, 3-polig, blauw 16A (180-240 Vac 50/60 Hz) toepassing in kolom of in besturingskast. Xense Core, digitale aansluiting.

Lusdetector t.b.v. montage op besturingsprint

2 kanaals. Geschikt voor aansluiting op Smartprint. Frequentiebereik 30 – 130 kHz, gevoeligheid 0,01% – 0,65% (Df/f), lengte lus-aansluiting max. 100 meter, aanspreektijd 80 ms, afvaltijd 40 ms.

Detectielussen in het beton/asfalt

Positie: voor en achter de poort geplaatst (sluitveiligheid), op een afstand van ca. 750 mm. Maximale luslengte: 5 m, uitloop 2 m

Verkeerslicht op- of inbouw LED

2 lenzen, Ø 80 mm, kleuren rood en groen. 230 Vdc (aangestuurd door Smartprint). In kolom of bovenbak gebouwd.

Opties

Diverse afwerkingen, verschillende paneelstijlen, LED-verkeerslichten, toegangscontrole systemen, ANPR, voertuigen tagging AVI, bijpassende looppoorten, akoestische waarschuwing, knipperlichten, Xense Connect, communicatie module voor Xense service.

DE SPEEDGATE XENTRY 3 WORDT TOEGEPAST IN COMMERCIEEL PARKEREN / GEVANGENISSEN / HIGH SECURITY OBJECTEN / GERECHTSGEBOUWEN / TRUCKPARKING / ZORGSECTOR / AMBULANCE-TOEGANGEN



VOOR MEER INFORMATIE GA NAAR WWW.HTC-PS.COM

20160808 | HTC innoveert continue, aan de informatie in deze folder kunnen daarom geen rechten worden ontleend.