

Innovatief ontwerp

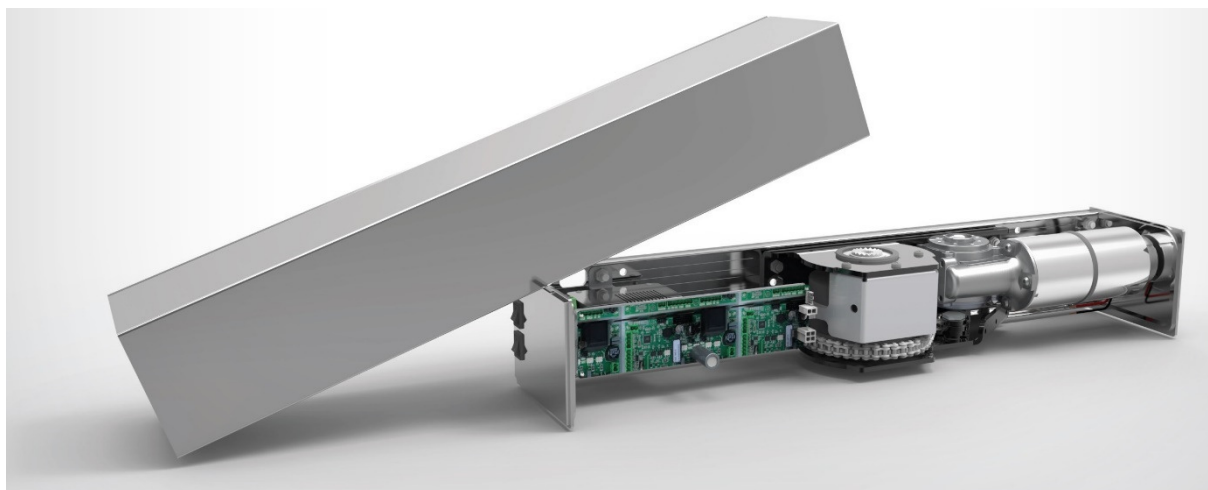
De nieuwe SmartPRO is een geruisloze, elektromechanische draaideurautomaat. Deze slimme aandrijving behuist tientallen jaren aan kennis en ervaring. Dit, in combinatie met het beperkte aantal mechanische onderdelen, garandeert een hoge mate van betrouwbaarheid en minimale onderhoudsbehoefte gedurende meer dan 1 miljoen openingen! Uiteraard is deze aandrijving volledig in overeenstemming met de Europese Standaard, EN16005. De SmartPRO is toepasbaar als low-energy én in gebruikintensieve toepassingen (deuren tot 140 kg) en kan worden uitgerust met bewaakte veiligheidssensoren. Deze draaideurautomaat is geschikt voor praktisch alle typen draaiende deuren.

Toegangscontrolesystemen en elektrische sloten kunnen zonder problemen worden aangesloten op de SmartPRO. In geval van

spanningsuitval functioneert de aandrijving als mechanische deurdranger.

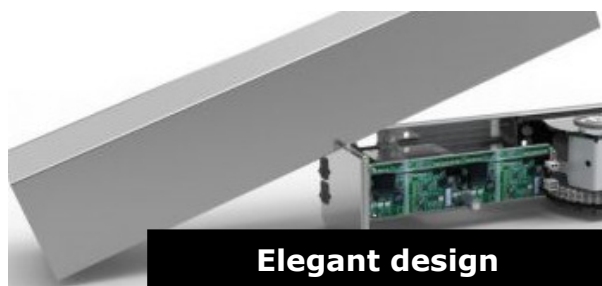
Slimme eenvoud

De SmartPRO is een strakke en aangename vertoning. De aandrijving kan zowel in trekkende- als in duwende uitvoering worden geleverd, en is standaard voorzien van aluminium afdekkap. Met zijn intelligente besturingseenheid past de SmartPRO zich automatisch aan wanneer door winddruk of door over- of onderdruk in een gebouw de deur extra kracht nodig heeft om te openen of sluiten. Installatie van de SmartPRO is eenvoudig, en programmering geschiedt middels het ingebouwde LCD schermpje en programmeertoetsen.



Technical specifications

Spanning	230 V AC 50/60 Hz +/- 10 %
Nominaal vermogen	85 W
Afmetingen (B x H x D)	587 x 95 x 120 mm
Deurbreedte	600-1400 mm
Maximaal deurgewicht	140 Kg
Slotuitgang	Direct 12/24V DC
Sluitkracht	EN 3-6
Max openingshoek	110°
Open tijd	3 t/m 6 seconden
Sluit tijd	4 t/m 15 seconden
Bedrijfstemperatuur	-10°C to +55°C
Inklembeveiliging	Automatische krachtbeperking in geval van obstructie
Gewicht	9 Kg
Werking	Continu / intensief
Beschermingsklasse	IP40



Entrance Dynamics BV
De Smalle Zijde 35b
3903 LM Veenendaal
The Netherlands

+31 85 773 1405
info@entrancedynamics.com
www.entrancedynamics.com