



Sensorsluis Argus 60

De definitie van elegantie

Mooi design

De Argus sensorsluizen staan voor een nieuwe elegantie: een gesloten vorm voor een vloeiende beweging. De modules zijn ontworpen met rechte lijnen en geometrische hoekafwerkingen. Twee slanke structuren vormen zo één symmetrische unit met de transparante deuren die haast gewichtloos lijken. De XEA-designtaal, typisch voor dormakaba, combineert basisvormen, kleuren, oppervlakteafwerkingen en bedieningselementen in een uniforme look. Op deze wijze biedt het hedendaagse monoblokdesign van Argus tal van variaties – met naadloos geïntegreerde technologie.

Argus 60

Met zijn lengte van 1.650 mm bereikt de Argus 60 het hoogste beveiligingsniveau: de horizontale sensorstrip is aangevuld met verticale sensoren. Op esthetisch vlak biedt de Argus 60 een grotere keuzevrijheid, met veel materiaal- en kleurcombinaties en sfeerverlichting.

Variabele doorgangsbreedte

De onbelemmerde doorgang van 900 mm voor rolstoelgebruikers, groepen of materiaaltransporten kan vermindert worden tot standaard 650 mm door de deuropeningshoek aan te

passen, indien gewenst.

Hogere deurvleugel

Voor een hoger beveiligingsniveau kunnen deuren met een bovenrandhoogte van 1.800 mm uitgevoerd worden. Met een optionele hogere aandrijfkolom als een extra veiligheidsbarrière.

Geoptimaliseerde kaartlezerintegratie

De subtiel verborgen kaartlezer definieert de actiezone met alleen maar een verlicht icoon. De gebruikelijke RFID-kaartlezerformaten kunnen eenvoudig aangebracht worden.

Intelligente nooduitgang en vluchtroute

De systeemvergrendelingsunit kan in een noodsituatie gedeblokkeerd worden. De deurvleugels kunnen in open stand geplaatst worden.

Veilige scheidingssensoren

Bij de Argus 60 is er een extra verticale sensorstrip ingebouwd, die opeenvolgend onbevoegde personen beter herkent of personen detecteert die uit een verkeerde richting binnenkomen. De doorgang wordt zo dus ook beperkt tot exact één persoon, zelfs voor personen met bagage of voor rolstoelgebruikers.

dormakaba Belgium N.V.
Monnikenwerve 17-19
B-8000 Brugge
T. +32 50 45 15 70
info.be@dormakaba.com
www.dormakaba.be

dormakaba Nederland B.V.
Dalwagen 45
NL-6669 CB Dodewaard
T. +31 88 352 33 33
info.nl@dormakaba.com
www.dormakaba.nl

Sensorsluizen Argus 60

Elegante beveiliging

Deze sensorsluis met een lengte van 1.650 mm biedt meer opties dan de Argus 40: functioneel gezien is het beveiligingsniveau verhoogd, omdat er naast de horizontale veiligheidssensorstrip ook nog een verticale strip ingebouwd is. Het optionele looplicht in de leuning zorgt voor een aangename oriëntatie. Eveneens optioneel in te bouwen sfeerverlichting verbetert het esthetische aspect, zodat de sluis een mooie blikvanger in de hal wordt. De zijkanten kunnen worden voorzien van twee panelen om het volledige systeem de look van een monoblokdesign te geven. Dit staat in contrast met de zeer transparante deurvleugels. Beveiliging met gemak.

Basisuitvoering

Argus 60

Constructie	Sluishoogte	990 mm
	Sluislengte	1.650 mm
	Doorgangsbreedte	650 mm
	Totale breedte	1060 mm
	Behuizing, basiskolommen, geleide-elementen	Aluminium profiel- en inlegementen in de leuning en voorkant van de zijpanelen
	Sperelementen	Twee deurvleugels van transparante kunststof (PC), bovenrand 990 mm
	Sensoren	Sensorsysteem geïntegreerd in de geleide-elementen, zowel horizontaal als verticaal
Afwerking	Oppervlaktecombinaties standaard of individueel configureerbaar	
Functie	Aandrijvingen	Type 2.* Geïntegreerd in de draaizuil. Beveiligingsniveau 2. Doorgangszone bewaakt door verbeterd sensorstelsel met een geoptimaliseerde inbouw lengte en indeling (verhoogd bewakingsniveau van de enkele doorgang in beide richtingen, inclusief detectie van de tegengestelde richting).
	Bedrijfsmodi	Basisstand gesloten "bij gebruik in nacht-modus": de deurvleugels openen in de doorgangsrichting na autorisatie, en sluiten daarna opnieuw.
Elektrische componenten	Sturingen en voeding geïntegreerd in de unit	
	Voeding	100 - 240 VAC, 50/60 Hz, 300 VA
	Energieverbruik in stand-by	17 VA
	Standaardinstelling bij stroomuitval	Deurvleugels vrij beweegbaar
Montage	Gemonteerd op de afgewerkte vloer. Niet geschikt voor buitenopstelling!	

*Type 2: beweging aangedreven door twee servomotoren, in beide richtingen elektrisch aangestuurd.

Opties

Versie	Enkel systeem / dubbel systeem / drievoudig systeem / viervoudig systeem / meervoudig systeem
Doorgangsbreedte met sensorbewaking	Doorgangsbreedte 900 mm / 915 mm (standaard in de VS voor mindervaliden) / 1000 mm. Grotere doorgangsbreedte met kleinere openingshoek. Tandvormige elektromagnetische vergrendeling vergrendelt bij het duwen tegen de deurvleugels.
Doorgangsbreedte zonder sensorbewaking	Doorgangsbreedte groter dan 1.000 mm tot max. 1.600 mm / Doorgangsbreedte = 1.600 mm met max. bovenrand 990 mm / Doorgangsbreedte = 1.400 mm met max. bovenrand 1.200 mm / Doorgangsbreedte = 1.200 mm met max. bovenrand 1.400 mm.
Deurvleugel verhoogd met aandrijfunit 850 mm	Bovenrand van de deurvleugel: 1.200 mm in kunststof 10 mm / 1.400 mm in gehard veiligheidsglas 10 mm / 1.600 mm in gehard veiligheidsglas 10 mm / 1.800 mm in gehard veiligheidsglas 10 mm
Aandrijfunit verhoogd tot dezelfde bovenrand als de deurvleugel	Bovenrand van de deurvleugel: 1.200 mm in kunststof 10 mm / 1.400 mm in kunststof 10 mm / 1.600 mm in kunststof 10 mm / 1.800 mm in kunststof 10 mm
Montage van de kaartlezer	Inbouwdoos in de leuning voor montage ter plaatse / Universele, verzonken montage van de kaartlezer achter gehard veiligheidsglas 6 mm met RFID-symbool L/B/H 150x90x30 mm / Voorbereiding voor de bevestiging van een opbouwkaartlezer in het verticale vlak, bv. voor rolstoelgebruikers (hoogte 850 mm)
Begeleiding van de gebruikers	Verlicht RFID-icoon in wit, rood en groen / Wit-rood-groen looplicht ingebouwd in de leuning
Sfeerverlichting	In de doorgangszone LED wit K4000 / Aan de buitenzijde LED wit K4000 / Extra rood en groen voor statusweergave
Gebruik in nooduitgangen en vluchtroutes	STV-ETS-module voor activering van nooduitgangen en vluchtroutes: deurvleugels zijn vrij beweegbaar / deuren bewegen naar open stand