

# Argus V60 -anturiportti

## Kompakti ja tyylikäs



**Argus V60 värimaailma**  
Uusi Argus V60 eloksoituna tehdään vakioväreissä tai jauhemaalattuna lukuisissa RAL väreissä ja väriyhdistelmissä.

### Hienostunut design

Argus-anturiportti on uudenlaisen tyylikkyyden määritelmä. Moduulin design on selkeä ja suoralinjainen, ja niiden reunat ovat geometriset. Kaksi ohutta rakennetta muodostavat symmetrisen yksikön, jonka lasiovet ovat näennäisen painottomat. dormakaban omaleimainen XEA-designkieli antaa koko tuotteelle yhtenäisen muodon.

### Argus-tuotevalikoima

Argus-anturiportit on saatavana neljänä versiona: Argus 40, jonka syvyys on 1 200 mm, Argus 60, jonka syvyys on 1 650 mm, Argus 80, jonka syvyys on 1 660 mm ja uusi Argus V60, joka on erityisen kompakti vain 240 mm syvyydellään, käytettäväksi tilavaatimuksiltaan rajoitetuilla alueilla.

### Pieni tilantarve anturiteknologian läpimurron ansiosta

Argus V60 on vain 240 mm:n kotelosyvyydestään huolimatta täyden suorituskyvyn anturiportti, joka sopii erinomaisesti käytettäväksi siellä, missä tilaa on rajoitetusti. Lukijat voidaan asentaa samalla tavalla kuin muut Argus tuotevalikoiman muut versiot. Kompakti design on mahdollinen ainoastaan uuden dormakaba SensLib -sensorialgoritmin ansiosta. Argus V60 mahdollistaa nopean läpikulun korkealla turvallisuustasolla.

### Kulkuväylän leveys

Esteetön kulku pyörätuolin käyttäjille, ryhmille tai materiaalikuljetukselle voidaan toteuttaa helposti anturivalvotulla 900 millimetrin levyisellä kulkuväylällä. Sopii hyvin kulunvalvonnalla ohjatuille kulkuväylille tarkan "Tailgate" valvonnan ansiosta.

### Korotetut ovilehdet

Turvallisuutta voidaan lisätä tilaamalla Argus V60 portti korkeamilla ovilehdillä. Tällöin ovilehden korkeus on 1200 mm.

### Käyttävällinen lukijan asennus

Hienovaraisesti piilotettu lukija valkoisen tai mustan led-valaistun lasikanne alle antaa portille viimeistellyn silauksen. Kaikki perinteiset lukijat voidaan asentaa porttiin.

### Poistumistien ohjaus

Portin ovilehdet voidaan ohjata kääntymään poistumissuuntaan tai vapauttaa porttilehdet kääntymään vapaasti työntämällä haluttuun suuntaan.

### Turvasensorit

Argus V60 -anturiportissa turvasensorit on asennettu kompaktisti pystysuoraan suojaamaan koko kulkualueen.

# Argus V60 -anturiportit

## Vakiojärjestelmät

## Argus V60

<b>Rakenne</b>	Portin korkeus	1 200 mm
	Portin syvyys	240 mm
	Kulkuväylän leveys	650 mm
	Kokonaisleveys	1 161 mm
	Runko	Alumiinprofiili
	Ovilehdet	Kaksi ovilehteä karkaistua turvalasia 10 mm. Korkeus 990 mm.
	Sensorijärjestelmä	Pystysuorat turva-anturit valvovat kulkualuetta. Lisäanturi, joka valvoo ovilehtien liikealuetta EN16005
<b>Näkyvät pinnat</b>	Eloksoitu tai jauhemaalattu (RAL-värit)	
<b>Toiminto</b>	Käyttölaitteet ja valvontajärjestelmä	Type 2 ohjauskeskus. Turvallisuustaso 3, vaihtoehtoisesti jopa 3.1. Kulkualuetta valvotaan pystysuorilla turva-antureilla yhdessä dormakaba SensLib -algoritmin kanssa. Yksittäisen kulkuväylän valvonta tulosuuntaan (yksisuuntainen, taso 3). Vaihtoehtoisesti myös molempiin suuntiin (kaksisuuntainen, taso 3.1).
	Käyttötilat	Suljettu. Kulku molempiin suuntiin kulcutunnisteella. Kulku tunnisteella sisään ja vapaakulku ulos. Vapaakulku molempiin suuntiin tarvittaessa.
<b>Elektroniikka</b>	Valvonta- ja virtalähdeyksiköt on integroitu järjestelmään.	
	Virtalähde	100–240 VAC 50/60 Hz, 300 VA
	Valmiustila	18,4 VA
	Vakioasetus virtakatkon sattuessa	Ovilehdet liikkuvat vapaasti.
<b>Asennus</b>	Valmiille lattiapinnalle tai asennusalustalle. Ei sovi ulkoasennuksiin!	

## Optiot:

<b>Kulkuväylät</b>	Porttiyksikkö voi koostua yhdestä tai useammasta kulkuväylästä.
<b>Kulkuväylän leveys</b>	Kulkuväylän leveys 900 mm/915 mm/1000 mm. Laajennettu läpivientileveys pienemmällä avautumiskulmalla. Ketjupyöräjarru lukittuu, kun sitä painetaan..
<b>Korotettu ovilehti</b>	Ovilehden korkeus 1200 mm
<b>Lukijan asennus</b>	Piiloon asennettava yleismallin lukija 6 mm karkaistun turvalasin takana, RFID-kuvake L/K/S 150 x 90 x 30 mm. QR koodilukijalle asennusvalmius. Mallit Access ATR 200, 210 ja 220.
<b>Näkyvät pinnat</b>	Eloksoitu tai jauhemaalattu.
<b>Liikennevalot</b>	Valaistu RFID-kuvake, jossa valkoinen, punainen ja vihreä liikennevalo. Dynaaminen vihreä valo, joka sijaitsee rungon pystysuorassa paneelissa.
<b>Keskimääräinen vikaantumisväli (MCBF)</b>	Kulkuväylän leveys = 650 mm: 10 miljoonaa, kulkuväylän leveys = 900 mm: 8 miljoonaa
<b>Kaksisuuntainen turvaerottelu</b>	Yksittäisen kulkuväylän valvonta sekä tulo- että poistumissuuntaan.

## Kysyttävää? Autamme sinua mielellämme.