

Rotationslåge type 501

Til regulering af adgangsveje

En solid løsning beregnet for regulering af udendørs adgangsveje, til gående personer ved områder med industri eller infrastruktur.

Rotationslågen er opbygget af stålprofiler, med en roterende del opdelt i tre sæt spærrearme i en 120° vinkel – Leveres med varmgalvaniseret og malet overflade i RAL 7042 grå.

Lågens elektromekaniske blokering og styring (IP 43) er indbygget i aflåselig kasse, placeret over lågens åbning. Styringen leveres forberedt for tilslutning af de fleste typer af betjeningsudstyr som f.eks. adgangskontrol.

Den elektromekaniske betjening, er beregnet for stor belastning med mange passager. I tilfælde af en strøm-afbrydelse kan der vælges mellem funktioner med blokering af lågen, eller fri passage.

Rotationslågen skal fastgøres på et beton-fundament eller lignende ved montering.



Kort fortalt:

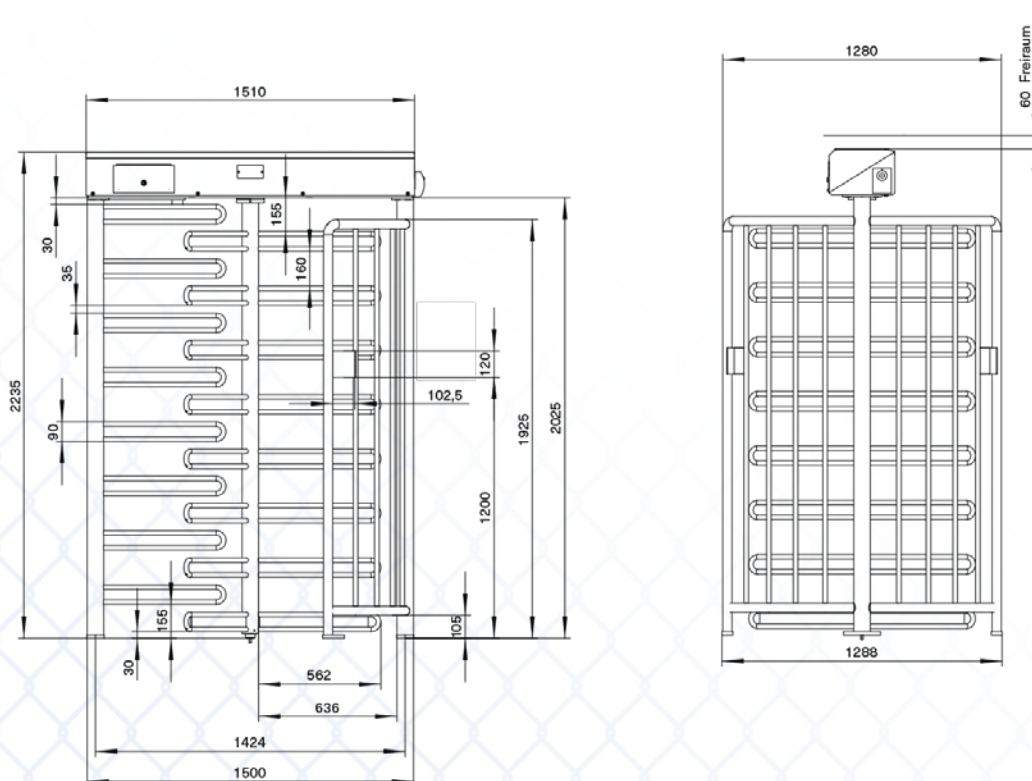
- Stabil drift
- Udendørs brug
- Mange brugere
- Adgangskontrol

Tilvalgsmuligheder:

- Rotationslågerne kan også leveres med overflade i andre RAL farver (evt. tillægspris).
- Kan også udføres som dobbeltløsning med f.eks. adskilt ind- og udgang (type 502).
- Kan også leveres som løsning for gående og medbragte cykler (type 503).

Specifikationer.

Drivsystem	Elektromekanisk
Lågens størrelse	1510x1500x2235 mm (BxDxH)
Rotor fordeling	3-delt 120° vinkel
Materiale	Galvaniserede og malede stålprofiler RAL 7042 grå
Åbningsretning	Begge veje (programmerbar)
Udfyldning sidestykke	Runde galvaniserede stålrør
Fastgørelse	Stolper med fodplader fastboltes
Belastning	100%
Forsyningsspænding	110-240 V - 50/60 Hz
Forbrug	ca. 50 W
Aflåsning	Indbygget via elektromekanisk funktion
Nødbåbning	Valgfri blokering eller fri adgang ved strømafbrydelse
Betjening	Forberedt (medfølger ikke)



Rotationslågens styring leveres forberedt for tilslutning af de fleste typer af betjeningsudstyr. Betjeningsudstyrets aktivering af lågen, skal foregå ved hjælp af et potentialefrit signal.

Lågen leveres som standard, med plads på begge sider (plade) for montering af for eksempel kodetastaturer, brikklæsere og lignende.

Aflåsning af kasse over lågen med styring og mekaniske dele, er med standard cylinderlås og tilhørende nøgler.

Fremføring af forsyningsspænding og evt. signalkabler til betjeningsudstyr er ikke inkluderet.

Om os:

ISHØJ HEGN A/S er en landsdækkende, familieejet produktions-, handels- og servicevirksomhed med rødder helt tilbage til 1919. Gennem alle år har vi været markedsførende inden for hegnsmateriale, hegnopsætning, områdesikring, adgangskontrol, porte og låger.

ISHØJ® er virksomhedens logo og er registreret som vores varemærke. Det blå ISHØJ-skilt, som sidder på utallige hegn og porte i hele landet, er din garanti for høj kvalitet, god service og lang levetid. ISHØJ HEGN tilbyder en lang række produkter indenfor hegn, områdesikring og adgangskontrol. Vi er specialister i at lave individuelt tilpassede løsninger til et bredt kundesegment – lige fra private hjem til komplekse erhvervs løsninger.

Vi tilbyder mange forskellige typer af hegn og er især kendt for vores trådhegn, panelhegn og byggepladshegn. Herudover tilbyder vi montage af manuelle og automatiske porte, låger, bomme og pullerter, støjhegn, TV-overvågning, adgangskontrol og andre effektive former for områdesikring.

Vi tager forbehold for evt. fejl i indholdet af brochuren, samt forbeholder os ret til ændringer i tekniske specifikationer m.m. uden forudgående varsel.

Fra start til slut.

Går du med tanker om, hvordan den nye opgave eller et nyt projekt skal udføres? - Hvilke typer af hegn eller porte, vil give den bedste løsning i forhold til det ønskede formål(?)

Så er du selvfølgelig velkommen til at kontakte en af vores konsulenter, som står klar til at hjælpe dig med at svare på spørgsmål, samt komme med gode råd og eventuelle løsningsforslag.

Ud fra de aftalte valg, kan vi fremsende et uforpligtende tilbud, der inkluderer alle de valgte løsninger i forbindelse med levering og udførelse af den samlede opgave.

Opgaverne udføres af vores erfarne montører, som sørger for at materialerne placeres og opsættes til det aftalte tidspunkt, og i henhold til den indgåede aftale da opgaven blev bestilt. Alt sammen, så den færdige løsning ender med et tilfredsstillende resultat.

