

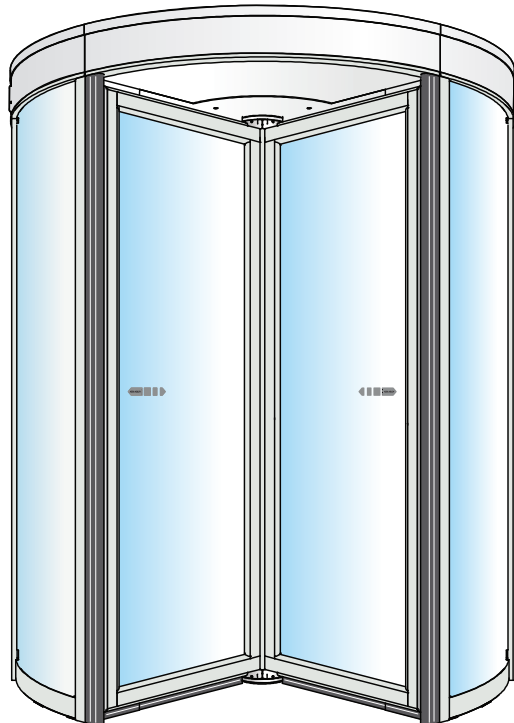
Notendahandbók

Snúningsdýr

ASSA ABLOY RD150-3, RD150-4

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Experience a safer
and more open world



Pýðing á upprunalegum leiðbeiningum

EFNISYFIRLITY

Leiðbeiningar um örugga notkun	4
Til hamingju með nýju sjálfvirku dyrnar!	6
Truflun á móttökum rafeindabúnaðar	6
Umhverfiskröfur	6
Skaðsemisábyrgð	6
Ábyrgð	7
Þjónusta	7
Ætluð notkun	8
Tæknilegar upplýsingar	8
Hvernig ASSA ABLOY RD150-3 og ASSA ABLOY RD150-4 virkar	8
Aðalhlutar	9
ON/OFF-rofi	10
Ræsing	10
 KVEIKT	10
 SLÖKKT	10
Endurstilling	10
Öryggi	11
Öryggistæki á hurð	11
Prýstinæmir öryggiskantár	12
Aflnæm hurðablöð	12
Neyðarstöðvunarhnappur	13
Reglulegt öryggiseftirlit	14
Bilanaleit	17
Þjónusta/viðhald	18
Valkostir	19
LED-lýsing með stýringu	19
Viðbótarneyðarstöðvunarhnappur	19
Innrautti viðverunemakerfi	20
Laserviðverunemakerfi	20
Prýstinæmir öryggiskantár	21
Vélrænn láss	21
Lóðréttur viðveruljósnesi PDR	22

fylgibúnaður	22
Stefnunemaradar DSR	22
Næturlokunarhurð (Ekki notuð í Bandaríkjunum og Kanada)	22
Aðrar vörur frá ASSA ABLOY Entrance Systems	23
Samræmisfirlýsing	24
.....	24
.....	24
.....	24

ASSA ABLOY sem orð og firmamerki eru vörumerki í eigu ASSA ABLOY Group

© ASSA ABLOY Entrance Systems, 2022

Tæknileg gögn kunna að breytast án fyrirvara.

Backtrack information: folder:Workspace Main, version:a714, Date:2022-02-02 time:11:13:16, state: Frozen

Leiðbeiningar um örugga notkun



- Ef ekki er farið eftir upplýsingum í þessari handbók getur það leitt til líkamstjóns eða skemmda á búnaði.
- Til að draga úr hættu á meiðslum á fólki skal aðeins nota þessar dyr fyrir gangandi vegfarendur.
- Aflgjafinn skal settur upp með vörn og alskauta afltofi með einangrunargetu í flokki III skal settur upp í samræmi við staðbundnar reglur.
- Skoðaðu uppsetninguna oft með tilliti til ójafnvægis þar sem við á og merkja um slit eða skemmdir á snúrum, gormum og festingum. Notist ekki ef viðgerð eða aðlögun er nauðsynleg.
- Ekki skal nota búnaðinn ef viðgerð eða stilling er nauðsynleg.
- VIÐVÖRUN: Drifið skal aftengt frá rafmagni við hreinsun, viðhald og þegar skipt er um íhluti.
- Stýringin getur verið notuð af börnum yfir 8 ára aldri ef þeim hefur verið leiðbeint af manneskju sem ber ábyrgð á öryggi þeirra varðandi örugga notkun á búnaðinum og skilning á meðfylgjandi hættum.
- Stýringin getur verið notuð af börnum undir 8 ára aldri ef þau eru undir eftirliti manneskju sem ber ábyrgð á öryggi þeirra.

- Stýringin getur verið notuð af fólk með skerta líkamlega, andlega eða skynfærni ef þeim hefur verið leiðbeint af mannesku sem ber ábyrgð á öryggi þeirra varðandi örugga notkun á búnaðinum og skilning á meðfylgjandi hættum.
- Börn skulu ekki sjá um þrif og notendaviðhald.
- Ekki leyfa börnum eða nokkrum öðrum að klifra upp á eða leika sér með dyrnar eða fastar/fjarstýringar.
- Hægt er að stjórna dyrunum sjálfkrafa með nema eða handvirkt með virkjum.
- Ýttu ekki á hurðarblaðið þegar hurðin er í notkun.
- Hlauptu ekki í gegnum dyr sem eru að lokast.
- Gakktu úr skugga um að stýringar sem hægt er að stilla á læsta stöðu séu aðeins virkjaðar þegar engir aðrir eru í herberginu.

Til hamingju með nýju sjálfvirku dyrnar!

ASSA ABLOY Entrance Systems AB hefur þróað sjálfvirkar dyr í yfir 50 ár. Nýjasta tækni og vandlega prófuð efni og íhlutir veita þér framúrskarandi vöru.

Eins og með allar aðrar tæknilegar vörur þurfa sjálfvirku dyrnar regluglekt viðhald og þjónustu. Það er mikilvægt að þú þekkir sjálfvirku dyrnar (kerfið) og að þú gerir þér grein fyrir mikilvægi þess að viðhalsa þeim í samræmi við viðeigandi öryggisstaðla.

Viðurkenndur fulltrúi ASSA ABLOY Entrance Systems þekkir þessa staðla, ásamt viðeigandi staðarkóðum og ASSA ABLOY Entrance Systems ráðleggingum um afldrifnar minni dyr. Þjónusta og lagfæringer sem er framkvæmd af viðurkenndum fulltrúa ASSA ABLOY Entrance Systems mun tryggja örugga og rétta notkun sjálfvirku dyræiningarinnar.

Truflun á móttöku rafeindabúnaðar

Búnaðurinn getur myndað og notað útvarpsbylgjutíðni og ef hann er ekki settur upp og notaður á réttan hátt getur hann valdið truflunum á útvarpi, sjónvarpsmóttöku eða öðrum útvarpsbylgjum. Ef annar búnaður er ekki að fullu í samræmi við ónæmiskröfur geta truflanir orðið.

Engin trygging er fyrir því að truflun eigi sér stað í tiltekinni uppsetningu. Ef þessi búnaður veldur truflunum á móttöku útvarps eða sjónvarps, sem hægt er að ákvarða með því að slökkva og kveikja á búnaðinum, er notandinn hvattur til að reyna að leiðréttu truflunina með einni eða fleiri af eftirfarandi ráðstöfunum:

- Stilltu móttökuloftnetið aftur.
- Flyttu móttakarann með tilliti til búnaðarins.
- Færðu móttakarann frá tækinu.
- Tengdu móttakarann í aðra innstungu þannig að búnaður og móttakari séu á ólíkum greinum rafrása.
- Gakktu úr skugga um að varnarjarðtenging (PE) sé tengd.

Ef þörf krefur ætti notandinn að hafa samband við söluaðila eða reyndan rafeindatæknimann til að fá frekari tillögur.

Umhverfiskröfur

Efni pakkninga er aðallega samsett úr trégrindum, trébrettum, pappa, plastdúk og plastumbúðum. Passaðu að fjarlægja og endurvinna (eða endurnýta) allt umbúðaefni á réttan hátt í samræmi við staðbundnar reglur.

ASSA ABLOY Entrance Systems vörur eru búnar rafeindatækní og geta einnig verið búnar rafhlöðum sem innihalda efni sem eru hættuleg umhverfinu. Aftengdu rafmagnið áður en þú fjarlægir rafeindatækní og rafhlöðu og passaðu að fargað sé á réttan hátt samkvæmt staðbundnum reglum (hvernig og hvor) eins og gert var með umbúðirnar.

Skaðsemisábyrgð

Samkvæmt reglum er eftirfarandi á ábyrgð eiganda eða umsjónarmanns búnaðarins

- að búnaðurinn starfi rétt, þannig að hann veiti nægilega vernd með tilliti til öryggis og heilsu
- að búnaðurinn sé starfræktur og viðhaldið reglulega, skoðaður og þjónustaður af einhverjum sem hefur skjalfesta hæfni í búnaðinum og í gildandi reglugerðum
- að meðfylgjandi fylgiskjölin „Þjónustubók“ og „Samþykksprófun og áhættumat svæðis“ (PRA-0003) séu aðgengileg fyrir viðhalds- og þjónustuskýrslur
- að skoðun nái til aðgerðar neyðaropnunar (þegar við á)
- að lokunarkrafturinn sé viðeigandi fyrir hurðarstærð á eldvarnardyrakerfum (þegar við á).

Ábyrgð

ASSA ABLOY Entrance Systems ábyrgist að vörur sínar séu lausar við galla í efni og framleiðslu við fyrirhugaða notkun og þjónustu í 12 mánaða ábyrgðartíma, frá afhendingu. Þessi ábyrgð nær aðeins til upprunalegs kaupanda búnaðarins.

ASSA ABLOY Entrance Systems ábyrgist að hugbúnaðurinn starfi verulega í samræmi við hagnýtar lýsingar hans og að hann hafi verið tekinn upp á ógallaða miðla.

ASSA ABLOY Entrance Systems-ábyrgðin gildir ekki um

- Að hugbúnaðurinn verði villulaus eða virki án truflunar
- Almennt slit á kerfinu
- Öryggi, einnota rafhlöður og glerskemmdir
- Kerfisfrávik af völdum annars uppsetningaraðila en ASSA ABLOY Entrance Systems
- Kerfi sem hefur verið breytt eða skemmst vegna skemmdarverka eða misnotkunar
- Kerfi sem hefur verið útbúið aukalega með íhlutum og/eða varahlutum sem eru af öðrum vörumerkjum en ASSA ABLOY Entrance Systems
- Óþarfa heimsóknir vegna lélegra samskipta við viðskiptavini (hurðir virka þegar tæknimaður okkar kemur, endurstillinga, stöðvun rafmagns)
- Aðlögun (lokunar- og opnunarhraði og einnig ratsjárgreiningarsvið) vegna beiðna viðskiptavina (að undanskilinni aðgerðaraðlögun sem talið er að skapað geti hættu)
- Vatnsskemmdir
- Slæm veðurskilyrði
- Sérhver skaði sem orsakast, beint eða óbeint, af aðstæðum sem eru ekki undir stjórn viðkomandi fyrirtækis innan ASSA ABLOY Entrance Systems, eins og iðnaðardeilur, eldur, náttúruhamfarir, strið, umfangsmikil virkjun á hernaði, uppreisn, halldagning, eignaupppta, viðskiptahöft, takmarkanir á valdbeitingu og gallar eða tafir á afhendingu undirverktaka af völdum slíkra aðstæðna

Vinsamlegast athugaðu:

- Vanefndir á ráðleggingum framleiðenda um umönnun og viðhald kunna að ógilda ábyrgðina.
- Viðurkenndir endursöluaðilar ASSA ABLOY Entrance Systems skulu eingöngu veita þessa ábyrgð til endanotenda, en hafa ekki heimild til að veita meiri eða aðra ábyrgð fyrir hönd ASSA ABLOY Entrance Systems.
- Þjónustusamningur með ASSA ABLOY Entrance Systems mun hjálpa til við að tryggja aðgengi að fullstarfhæfu kerfi og hefur forgang við útkall og lágmarkar þannig þann tíma sem búnaðurinn er ónothæfur.

Þjónusta

Skoðun skal fara fram reglulega af þjálfuðum og hæfum einstaklingi. Tíðni þessara skoðana ætti að vera í samræmi við innlendar reglugerðir (eða samkvæmt iðnaðarstaðli ef engar innlendar reglugerðir eru til staðar). Petta er sérstaklega mikilvægt þegar uppsetningin varðar eldvarnardyr eða dyr með neyðaropnum. Til að lengja líftíma fjárfestingarinnar og tryggja örugga og áreiðanlega notkun dyranna mælum við með að minnsta kosti 2 heimsóknum á ári eða oftar, allt eftir notkun og viinssluskilyrðum. Einnig verður að huga að umhverfispáttum.

Par sem inngangar þínir eru hluti af viðskiptastreymingu er full ástæða til að láta þá virka vel. ASSA ABLOY Entrance Systems býður þér þekkingu á viðhaldi og nútímovæðingu sem hægt er að treysta á. Viðhaldssáætlanir okkar og þjónusta til nútímovæðingar fyrir sjálfvirki innsganga er studd af viðtækri sérþekkingu fyrir allar gerðir minni og iðnaðardýra- og bryggjukerfa, óháð vörumerki. Þér til aðstoðar er teymi sérhæfðra tæknimanna sem hafa áratuga reynslu af viðhaldi, þjónustu og hafa skilað ánægðum viðskiptavinum.

Ætluð notkun

ASSA ABLOY RD150-3 og ASSA ABLOY RD150-4 eru sjálfvirkar snúningsdýr sem eru þróaðar til að veita næðingslaust aðgengi að bygggingum.

Dyrnar er hannaðar til að bjóða upp á stöðuga notkun, mikið öryggi og hámarkslyftíma. Kerfið er sjálfstíllt að áhrifum af eðlilegum breytingum á veðurskilyrðum og minni háttar núningsbreytingum sem verða t.d. af ryki og óhreinindum.

EKKI nota hurðina þegar það er yfir 0,5 kN/m² vindþrýstingur (samsvarar vindhraða sem nemur u.p.b. 28 m/s).

Hægt er að nota hurðina innandyra eða utandyra. Notkun utandyra með vatnsheldri hlíf.

Vegna uppsetningar og viðhalds skal sjá Uppsetningar- og Þjónustuhandbók 1014897.

Geymdu þessar leiðbeiningar til síðari notkunar.

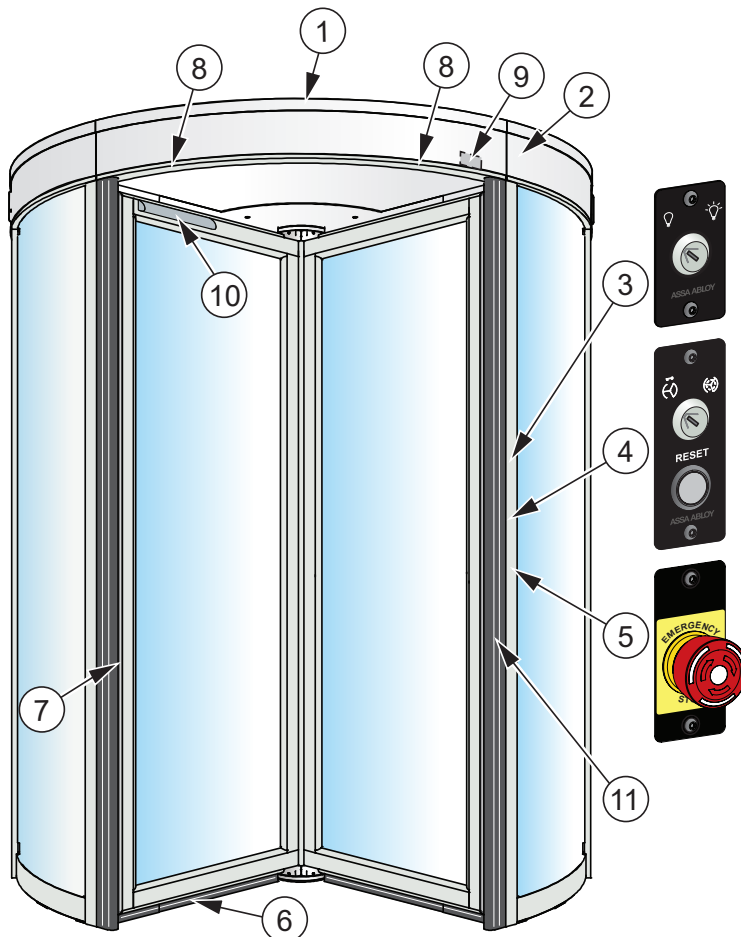
Tæknilegar upplýsingar

Framleiðandi:	ASSA ABLOY Entrance Systems AB
Heimilisfang:	Lodjursgatan 10, SE-261 44 Landskrona, Sweden
Gerð:	ASSA ABLOY RD150-3 og ASSA ABLOY RD150-4
Aflgjafi:	100-240 V AC +10/-15%, 50/60 Hz
Orkunotkun:	360W ásamt LED-kastljósúsum hám. 30W
Hitasvið:	-20 til +50 °C
Verndargráða:	IP20
Verndargráða, stjórnþreyfiliðar:	IP54
Hljóðþrýstingur:	$L_{pa} \leq 70 \text{ dB(A)}$
Samþykki:	Samþykki þriðja aðila frá rótgrónum vottunarstofnum sem gilda um öryggi við notkun, sjá samræmisfirlýsingu.

Hvernig ASSA ABLOY RD150-3 og ASSA ABLOY RD150-4 virkar

Hurðin er hönnuð þannig að notkun verði ekki fyrir áhrifum eða truflun af vindi eða af því að notendur þrýsti á hurðirnar. Hið einstaka stjórnkerfi var þróað af ASSA ABLOY Entrance Systems sérstaklega til notkunar með vörum þess og útkoman er fullkomlega samþætt inngangslausn án málamiðlunar í hönnun eða virkni. Kerfið tryggir lægsta rekstrar-/viðhaldskostnaðinn, mesta öryggið og besta aðgengið.

Aðalhlutar



Nr.	Lýsing
1	Rykvarnarþak (hám.álag 0 kg) EKKI gægja eða geyma neitt efni ofan á þakinu!
2	Stýrining CDC100 (á bak við múnarhlöðum)
3	LED-lýsing með stýringu (valkostur)
4	ON/OFF-rofi
5	Neyðarstöðvunarhnappur
6	Láréttar þrýstinaðar öryggisbrúnir á hurðarblöðum (valkostur)
7	Lóðréttir þrýstinaðar öryggiskantaráður (valkostur)
8	Virkjunareiningar
9	Lóðréttur viðveruljósnesi PDR (valkostur)
10	Innrautti viðverunemakerfi
11	Þrýstinaðar öryggisbrúnir á tromlubrúnum

ON/OFF-rofi



Ræsing

- Passaðu að neyðarstöðvunarhnappnum hafi verið sleppt. Ef ekki skal losa neyðarstöðvunarhnappinn með því að snúa honum í áttina að örjunum og ýta á endurstillingarhnappinn.

KVEIKT

- Snúðu ON/OFF-rofanum á ON.
- Sjálfvirk ræsing: Hurðin hreyfist ekki. Þegar hurðin virkjast af innri eða ytri virkjunareiningu eða með því að ýta á (Ýta og fara) snýst hún á eðlilegum hraða í gegnum þrjú hólf og stöðvast síðan.

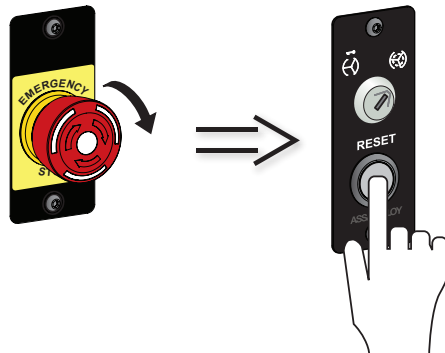
SLÖKKT

- Athugaðu að það sé engin umferð.
- Snúðu ON/OFF-rofanum á OFF.

Hurðin snýst í heimastöðu.

Endurstilling

Til að endurstilla hurðina í venjulega notkun - skal losa neyðarstöðvunarhnappinn með því að snúa honum í áttina að örjunum og ýta á endurstillingarhnappinn.

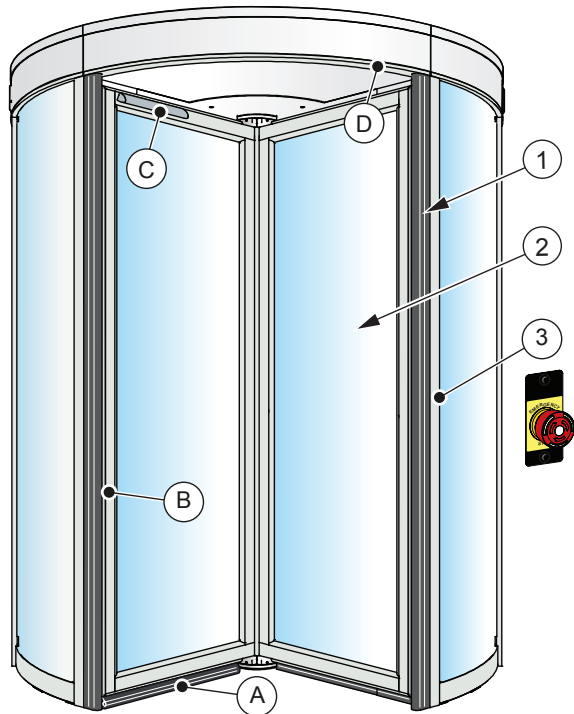


Öryggi

Öryggistæki á hurð

Öryggiskerfin eru vöktuð til að tryggja hátt öryggisstig hurðanna.

Ástand öryggisbúnaðar er reglulega prófað. Þetta eftirlit er gert við venjulegar aðstæður og hefur ekki áhrif á venjulega daglega notkun á hurðinni.



Staðlað

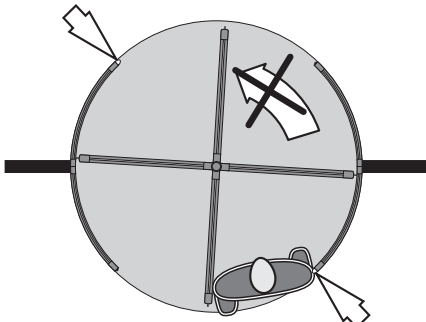
Nr.	Lýsing
1	Prýstinæmar öryggisbrúnir á tromlubrúnum, sjá bls. 12.
2	Aflnæm hurðablöð, sjá bls. 12.
3	Neyðarstöðvunarhnappur, sjá bls. 13.

Valkostir

Nr.	Lýsing
A	Láréttar prýstinæmar öryggisbrúnir á hurðarblöðum, sjá bls. 21.
B	Lóðréttar prýstinæmar öryggisbrúnir á hurðarblöðum, sjá bls. 21.
C	Innrauti viðverunemakerfi, sjá bls. 20.
D	Lóðréttur viðveruljósnesi PDR, sjá bls. 22.

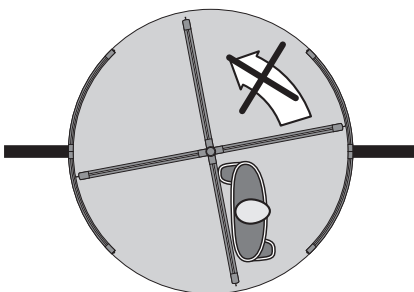
Prýstinæmir öryggiskantar

Prýstinæmar öryggisbrúnir á tromlubrúnum. Þær stöðva snúninginn ef þrýst er á þær. Snúningur heldur áfram þegar hindrunin er losuð.



Aflnæm hurðablöð

- Hurðin gerir þrýjár tilraunir til að byrja með tveggja sekúndna hlé á milli hverrar tilraunar.
- Ef hindrunin er losuð og hurðinni ýtt áfram um meira en $\frac{1}{2}$ hluta í hvaða átt sem er á meðan á biðtímanum stendur, er aðgerð hafin aftur.

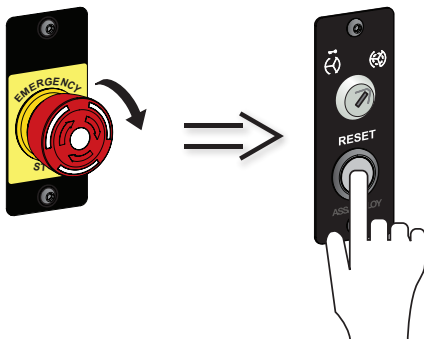


Neyðarstöðvunarhnappur

- Hægt er að stöðva snúning hurðar með því að ýta á neyðarstöðvunarhnappinn.



- Til að endurstilla hurðina í venjulega notkun - skal losa neyðarstöðvunarhnappinn með því að snúa honum í áttina að örvinum og ýta á endurstillingarhnappinn.



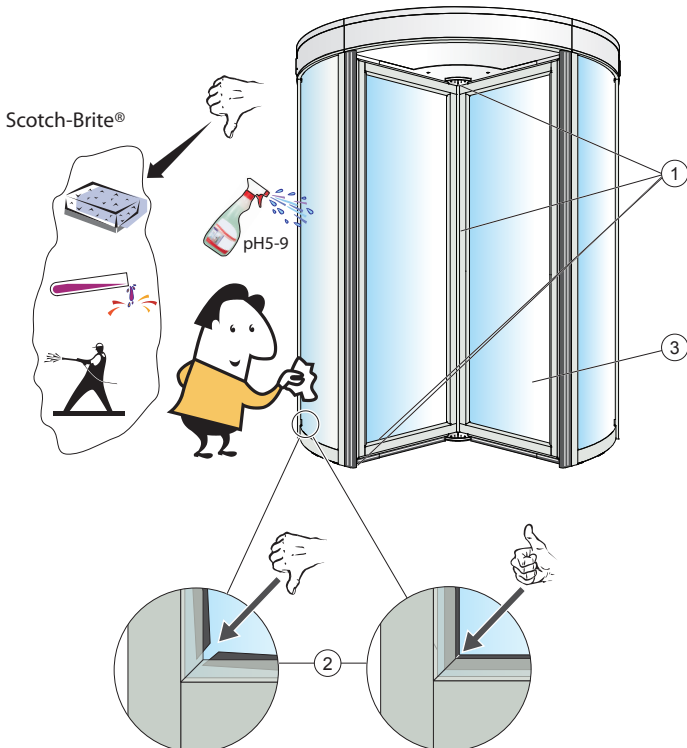
Reglulegt öryggiseftirlit

Til að hjálpa þér að uppfylla innlendar/alþjóðlegar kröfur og til að forðast bilanir og hættu á meiðslum höfum við lagt fram eftirfarandi gátlista.



EKKI SKAL NOTA HURÐINA EF VIÐGERÐ EÐA STILLING ER NAUÐSYNLEG.
Aftengdu afgjafa þegar þrif eða annað viðhald á að fara fram.

VIRKNI OG SJÓNRÆN SKOÐUN



Dagleg aðgerð	Ef vandamál kemur upp
Skodaðu hurðina og kannaðu sjónrænt vegna	
• ástands á dyrabéttum og veðurlistum ①	
• ástands á gúmmíi á gleri ② ③	
Athugaðu öryggisnemana ef þeir eru til staðar. Ef þú veist ekki hvaða gerð af nema þú ert með skaltu hafa samband við fulltrúa ASSA ABLOY Entrance Systems.	
Ef búið er að brjóta út, prófaðu að hægt sé að losa öll hurðarblöð og að þau festist ekki vélrænt.	
Athugið: Ef hurðin er á flóttaleið verður þjálfad starfsfólk eða slökkvilið að prófa hana reglulega, í samræmi við innlend lög.	

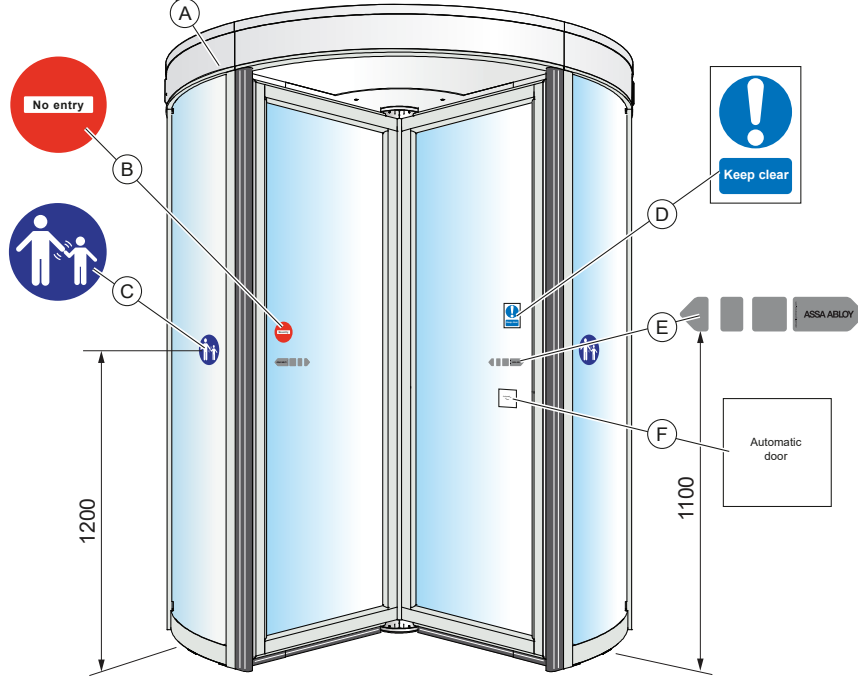
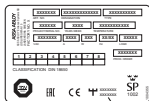
= Hafðu samband við fulltrúa ASSA ABLOY Entrance Systems. Sjá síðustu bls. vegna upplýsinga um snertur.

PRIF

Besta leiðin til að fjarlægja ryk og óhreinindi af ASSA ABLOY RD150-3 og ASSA ABLOY RD150-4 og viðhalda gæðum lakksins er að þrífa yfirborðið þrisvar á ári (á fjögurra mánaða fresti) með milt (pH 5-9) hreinsiefni sem bónar ekki og vatni. Notaðu mjúkan svamp sem slípar ekki. Skjalfesta skal þrifin. Til að koma í veg fyrir skemmdir á sniðum þarf að ryksuga burstana vikulega.

- Notaðu ekki lút (basa) á glugga, dyr eða snið. Bæði ál og gler eru viðkvæm fyrir bösum.
- Ekki þrífa með háþrystivatni. Stýring, kerfisval og nemi kunna að vera skemmd og vatn gæti komist inn í sniðin.
- Ekki nota þvottaefní eða slípandi íblöndunarefni.
- Ekki skrúbba með efni eins og Scotch-brite, þar sem það mun valda vélrænum skemmdum.

MERKINGAR



Aðgerð		Ef vandamál kemur upp
Athugáðu að allar nauðsynlegar merkingar séu til staðar og í lagi. Skylda gefur til kynna að merkinganna sé krafist af evrópskum tilskipunum og jafngildri innlendri löggið utan Evrópusambandsins.		
(A)	Vörumerking: Skylda	
(B)	Enginn aðgangur, sýnir umferð í eina átt: Skylda í Bretlandi og Bandaríkjunum, ef við á, ekki innifalið í vörunni.	
(C)	Eftirlit með barni (beitt báðum megin við hurðina): Skylda í samræmi við innlendar reglugerðir. Ráðlagt, ef áhættugreining sýnir notkun barna.	
(D)	Haldið auðu: Skylda í Bretlandi, ef við á, fylgir ekki með vörunni.	
(E)	ASSA ABLOY Entrance Systems límmiði á hurð: Skylt, ef við á til að undirstrika nærveru glersins (á við um alla glerhluta sem eru á hreyfingu).	
(F)	Sjálfvirkar dyr: Skylda í Bretlandi, ef við á, fylgir ekki með vörunni.	

= Hafðu samband við fulltrúa ASSA ABLOY Entrance Systems. Sjá síðustu bls. vegna upplýsinga um snertur.

Bilanaleit

Hvað er að?	Úrræði
Mótorinn ræsist ekki	Gákktu úr skugga um að kveikt sé á aflgjafa til dyranna. Athugaðu ON/OFF-rofi, sjá bls. 10. Athugaðu hvort neyðarstöðvunarhnappnum hafi verið sleppt. Athugaðu rafmagnsrofann og öryggi í byggingunni.
Mótorinn ræsist en hurðin snýst ekki	Passaðu að ekkert sé fast undir hurðinni. Aflæstu vélrænum lásum.
Dyrnar lokast ekki	Passaðu að ekkert sé fast undir hurðinni. Athugaðu hvort neyðarstöðvunarhnappnum hafi verið sleppt. Athugaðu að engir hlutir séu á öryggisgreiningarsvæðinu.
Ef vandamálið er ennþá til staðar skaltu hafa samband við fulltrúa ASSA ABLOY Entrance Systems.	

Þjónusta/viðhald

Þjónusta og lagfæringar sem er framkvæmd af viðurkenndum fulltrúa ASSA ABLOY Entrance Systems mun tryggja örugga og rétta notkun sjálfvírku dyraeiningarinnar.

Mundu að hafa „Þjónustubók“ og „Samþykksprófun og áhættumat svæðis“ (PRA-0003) innan handar. Þær eru notaðar saman.

Mikilvægt er að skrá allar viðhaldsaðgerðir.

Taflan hér að neðan sýnir ráðlagt bil í snúningum, hvenær á að skipta um íhluti við fyrirbyggjandi viðhald. Ræddu við fulltrúa ASSA ABLOY Entrance Systems til að fræðast nánar um þá þjónustu sem við bjóðum.

Ráðlagt lágmarksviðhald einu sinni á ári. Sjá EN 16005.

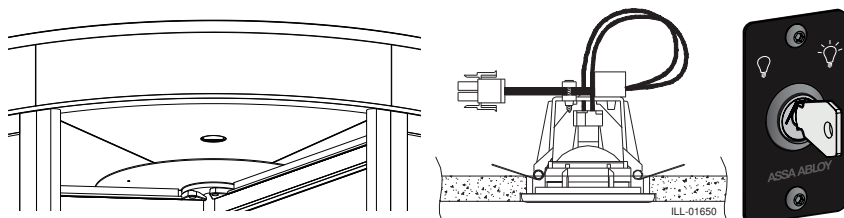
Hlut	Snúningar	Aðgerð
Drifeining	300.000/1.500.000	Athuga/skipta um
Öryggistæki	300.000	Athugaðu
Boðtæki	300.000	Athugaðu
Neyðarstöðvunarhnappur (Ekki notaður í Bandaríkjunum og Kanada)	að lágmarki einu sinni á ári	Athugaðu

Athugaðu alla hluta sem á að skipta út ef þörf krefur.

Valkostir

Jafnvel þó ASSA ABLOY RD150-3 og ASSA ABLOY RD150-4 séu uppsett til að uppfylla allar viðeigandi öryggisreglur er hægt að auka öryggi/þægindi með eftirfarandi viðbótum (vinsamlegast hafðu samband við ASSA ABLOY Entrance Systems fyrirtæki á staðnum fyrir nánari lýsingu).

LED-lýsing með stýringu



Litahiti 3000 K

Lampi 5W

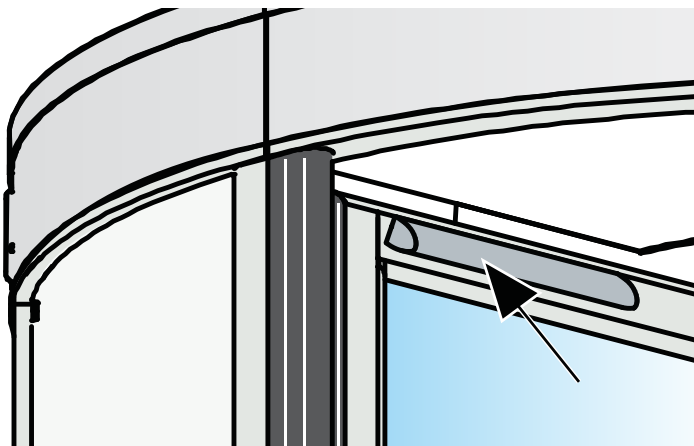
Viðbótarneyðarstöðvunarhnappur

Í neyðartilvikum er hægt að stöðva snúning hurðar með því að ýta á neyðarstöðvunarhnappinn. Til að endurstilla dyrnar á venjulega notkun eftir að neyðartilviki er lokið skal [sjá Neyðarstöðvunarhnappur á bls. 13.](#)



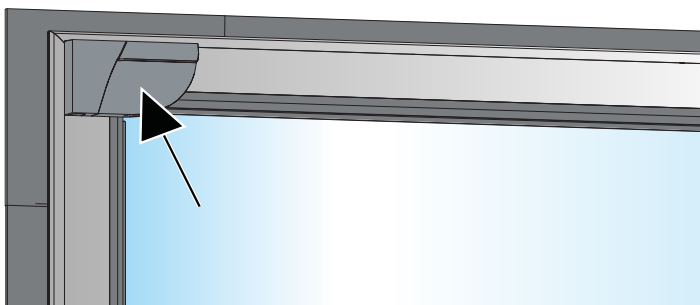
Innrautt viðverunemakerfi

Uppsett ofan á hurðarblöðnum - veitir öryggi yfir alla hæð hurðarinnar. Ef neminn skynjar hindrun stoppar hurðin eða minnkar hraðann í 0,5 snúninga á mínútu (stillanlegt). Snúningur hefst þegar hindrunin er losuð.



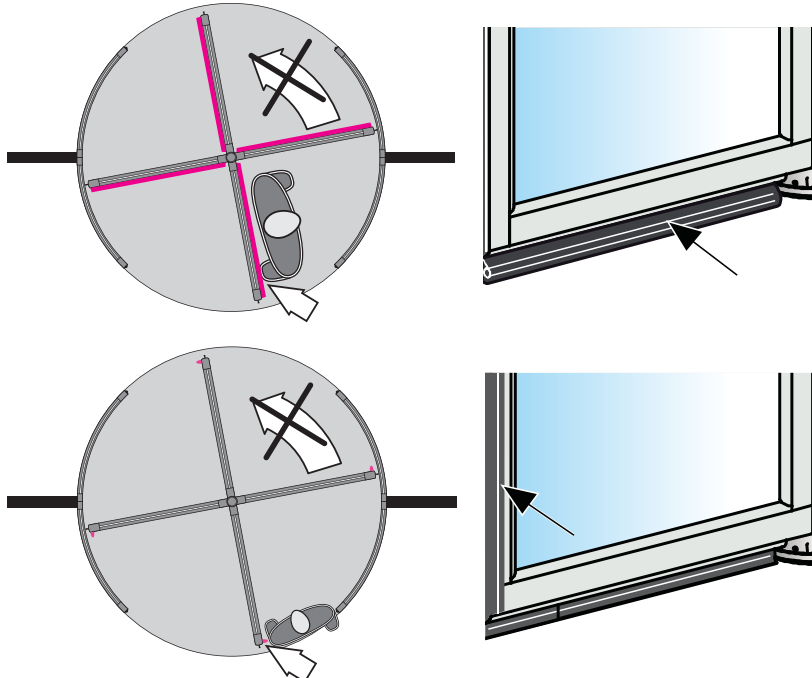
Laserviðverunemakerfi

Uppsett ofan á hurðarblöðnum - veitir öryggi yfir alla hæð hurðarinnar. Ef neminn skynjar hindrun stoppar hurðin eða minnkar hraðann í 0,5 snúninga á mínútu (stillanlegt). Snúningur hefst þegar hindrunin er losuð.



Þrýstínæmir öryggiskantar

Ef þrýst er á eina af öryggisbrúnunum sem er fest ofan á hurðarblöðin stöðvast hurðin. Snúningur hefst þegar hindrunin er losuð.



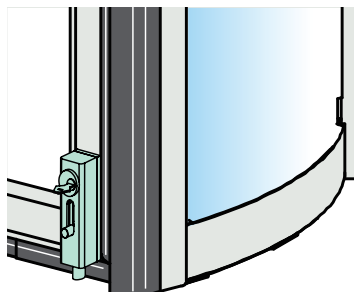
Vélrænn láss

Læstu hurðarblaðinu:

- Snúðu ON/OFF-rofanum á OFF.
- Notaðu lykilinn til að læsa hurðarblaðinu.

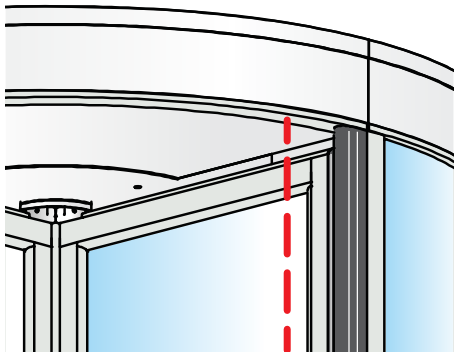
Aflæstu hurðarblaðinu:

- Notaðu lykilinn til að aflæsa hurðarblaðinu.
- Lyftu láspinnnanum.
- Snúðu ON/OFF-rofanum á ON.



Lóðréttur viðveruljósnesi PDR

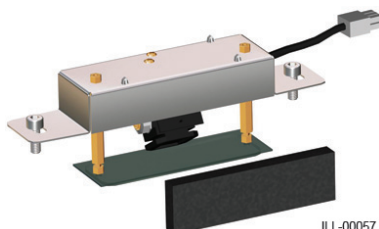
Lóðréttur viðveruljósnesi PDR staðsettur fyrir ofan inngang á innri og ytri hliðum. Ef burðarbitinn er brotinn á öryggissvæðinu (u.p.b. 25° frá tromlubrúninni) stöðvast hurðin. Snúningur hefst þegar hindrunin er losuð.



fylgibúnaður

Stefnunemaradar DSR

DSR-radarinn nemur stefnu, þ.e. hann setur opnunarboð eingöngu í gang fyrir hluti sem nálgast, en ekki fyrir hluti sem fara út um dyrnar.



Næturlokunarhurð (Ekki notuð í Bandaríkjunum og Kanada)



Aðrar vörur frá ASSA ABLOY Entrance Systems

- Dyrakerfi
- Jafnvægar hurðir
- Lofttjöld
- Rennihurðir
- Vængjahurðir
- Sjálfvirkar og handvirkar virkjunareiningar
- Liðskiptar hurðir í lofti
- Þjónusta eins og fyrirbyggjandi viðhald og uppfærsluáætlunar, neyðarviðgerðir, þjónusturáðleggingar og dyrastjórnun
- Lóðréttar lyftidúkahurðir
- Hleðslujafnarar
- Bryggjubönd
- Fellihurðir
- Háhraðahurðir
- Hleðsluhús

Experience a safer
and more open world

Við

ASSA ABLOY Entrance Systems AB
Lodjursgatan 10
SE-261 44 Landskrona
Sweden

Lysum því yfir á okkar ábyrgð að gerð búnaðarins:
RD150-3, RD150-4

er í samræmi við eftirfarandi tilskipanir:

2014/30/EU ElectroMagnetic Compatibility Directive (EMCD)
2006/42/EC Machinery Directive (MD)

2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment with the applicable amendments (RoHS)

Samhæfða evrópska staðla sem hafa verið notaðir:

EN ISO 13849-1:2015	EN 60335-2-103:2015	EN 61000-6-2:2005
EN 61000-6-3:2007+A1:2011	EN 16005:2012/AC:2015	EN 62233:2008
EN 60335-1:2012+A13:2017		

Aðrir staðlar eða tæknilegar forskriftir sem hafa verið notaðar:
IEC 60335-1 ed. 5:2010 IEC 60335-2-103 ed. 2.1:2011 EN 1627:2011 Class RC3

Vottorð gefið út af tilkynntum eða lögþærum aðila (hafðu samband við ASSA ABLOY Entrance Systems AB fyrir fullt heimilisfang) varðandi búnaðinn:

BY/112 02.01 020 07601 B 058029 0035
SC0834-14

Framleiðsluferlið tryggir að búnaðurinn sé í samræmi við tæknilegu skrána. Framleiðsluferlið er reglulega metið af þriðja aðila.

Merkið CE var fyrst notað 2017-08-09

Samsetning tæknilegra skráa:

Anders Forslind
ASSA ABLOY Entrance Systems AB
Lodjursgatan 10
SE-261 44 Landskrona
Sweden

Staður
Ferahltorf

Dagsetning
2022-02-02

Undirskrift
Mats Nordén

Staða
Head of Product Development Product Area
Door Automation

ASSA ABLOY Entrance Systems er leiðandi birgir sjálfvirknilausna fyrir inngang fyrir skilvirk flæði á vörum og fólk. Við byggjum á langtíma árangri vörumerkjanna Besam, Crawford, Albany og Megadoor og bjóðum lausnir okkar undir vörumerkinu ASSA ABLOY. Vörur okkar og þjónusta eru helguð því að fullnægja þörfum notenda fyrir örugga, þægilega og sjálfbærar starfsemi. ASSA ABLOY Entrance Systems er deild innan ASSA ABLOY.

ASSA ABLOY

assaabloyentrance.com



ASSA ABLOY Entrance Systems

Sími: +46 10 47 47 060
export.aaes@assaabloy.com
assaabloyentrance.com