



ED 100, ED 250

Lietotāja instrukcija

WN 059809 45532/16725 – 2022-06

LV

dormakaba 

Saturs



1.	Vispārīgi	2
2.	Drošums	2
3.	Produkta apraksts	3
4.	Uzturēšana un kopšana	5
5.	dormakaba veiktā uzturēšana	5
6.	Problēmu novēršana	6
7.	Demontāža, otrreizējā pārstrāde un utilizācija	6
8.	EK atbilstības deklarācija	6
9.	EK dibināšanas deklarācija	6
10.	UKCA atbilstības deklarācija	7
11.	UKCA dibināšanas deklarācija	7

1. Vispārīgi

ED 100 un ED 250 ir elektromehāniskās automātiskās veramo durvju piedziņas, ko izmanto veramo durvju automātiskai atvēršanai un aizvēršanai.

Lūdzu, saglabājiet šos dokumentus, kā arī nododiet tos jaunajam īpašniekam gadījumā, ja sistēma tiek nodota tālāk.

Rokasgrāmatā izmantotie simboli

-  **PIEZĪME** Piezīme norāda uz svarīgu informāciju, kas atvieglos jūsu darbu.
-  **BRĪDINĀJUMS** Norāda uz riskiem, kas var izraisīt miesas bojājumus vai nāvi.

2. Drošums

Šajā dokumentācijā iekļauti svarīgi drošas ekspluatācijas norādījumi. Pirms durvju sistēmas lietošanas izlasiet šo instrukciju.

Lai nodrošinātu savu drošību, ievērojiet visus pievienotos norādījumus.







Paredzētais lietojums


ED 100 un ED 250 ir elektromehāniska automātiskās veramo durvju piedziņa, kas tiek izmantota tikai automātiski veramo durvju atvēršanai un aizvēršanai iekšējās ar maksimālo durvju paneļa svaru 160 kg vai 400 kg.


Atbildības ierobežojums

ED 100 un ED 250 drīkst izmantot tikai paredzētajam mērķim. Nesankcionēti durvju sistēmas pārveidojumi izslēdz jebkādu dormakaba Deutschland GmbH atbildību attiecībā uz jebkādiem no tiem izrietošiem bojājumiem. Mēs neesam atbildīgi par tādu piederumu izmantošanu, ko nav apstiprinājis uzņēmums dormakaba.


Drošības norādījumi

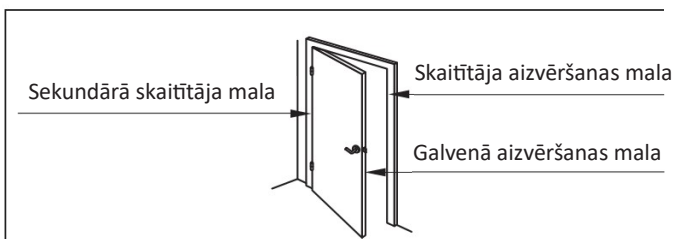
-  **Darbus ar elektrisko aprīkojumu drīkst veikt tikai kvalificēti elektriķi.**
-  **Nekad neļaujiet bērniem spēlēties ar ED 100/250 vai tā vadības un regulēšanas ierīcēm.**
-  **Attālinātas kontroles ierīces turiet nepieejamas bērniem.**
-  **Durvju sistēmas atverēs nedrīkst ievietot metāla priekšmetus. Pretējā gadījumā pastāv elektriskās strāvas trieciena risks.**
-  **ED 100/250 ir jāaizsargā no ūdens un citiem šķidrumiem.**
-  **Durvju stikla paneļos obligāti jāizmanto drošības stikls.**

 **Tīkla pieslēguma ierīci drīkst atvērt tikai attiecīgi kvalificētas personas.**


 **Pirms aizsargvāciņa noņemšanas izslēdziet ED 100/250 strāvas padevi.**

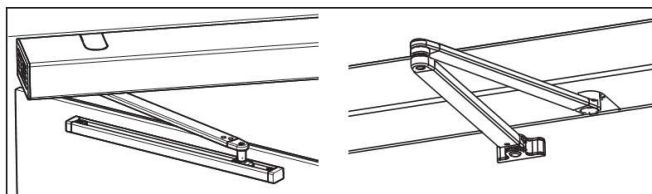
Bīstamie punkti uz aizvēršanas malām

 **Pie automātiskajām durvīm pastāv saspiešanas, sasišanas un vilkšanas risks dažādās aizvēršanas malās.**



Apdraudējums, ko rada slīdes svira un plecu komplekts

 **Pie automātiskajām durvīm pastāv saspiešanas, sasišanas un vilkšanas risks dažādās aizvēršanas malās.**



Papildu risks

Atkarībā no konstrukcijas apstākļiem, durvju veida un aizsardzības nav iespējams izslēgt papildu riskus (piemēram, nelielu sasitumu, ierobežotu triecienu un risku bērniem, kuri atstāti bez uzraudzības).

Ikvien (pat manuāli darbināmu) veramo durvju bīstamības punkts pie sekundārās aizvēršanas malas ir vispārzināms visiem durvju lietotājiem. Piedziņas ražotājs to nevar kontrolēt, bet no konstrukcijas un funkcionālā viedokļa aizsardzība bieži vien nav iespējama.

Iespējama piemērota aizsardzība pret saspiešanu (piemēram, gumijas vai tekstila pārklājums), kas ir pieejama specializētajos veikalos, bet tā nav iekļauta piegādes komplektācijā.

3. Produkta apraksts

3.1. Darbības apraksts

ED 100 un ED 250 ir elektromehāniska automātisko veramo durvju piedziņa. Tā automātiski atver veramās durvis, tiklīdz ir aktivizēts aktivators.

Durvis aizveras pēc tam, kad ir pagājis iestatītais atvēršanas aizturēšanas laiks.

Ja ir pieslēgta atbilstoša bloķēšanas ierīce, durvis tiks atvērtas, tām kustoties.

Ja pārtrūkst strāvas padeve, cilvēki jebkurā laikā var iziet cauri durvīm; šādā gadījumā piedziņa darbojas kā parasts durvju aizvērējs.

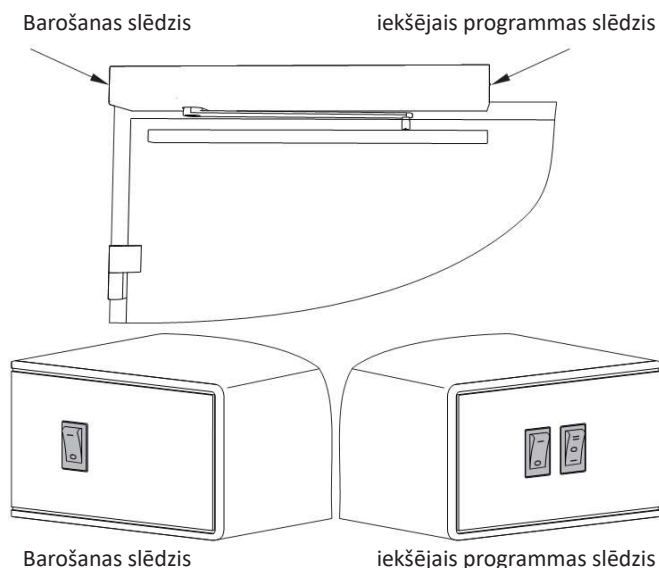
Funkcijas

Piedziņas ierīcēm ir 4 dažādas funkcijas. Funkcijas var izvēlēties programmas slēdži.

Funkcija	Nozīme
IZSLĒGTS	Durvis tiks automātiski atvērtas, tiklīdz būs aktivizēts Nakts/Banka aktivators. Durvis aizveras, kad ir beidzies nakts/bankas atvēršanas gaidīšanas laiks.
AUTOMĀTISKI	Pēc aktivizatora ieslēgšanas durvis atvērsies automātiski. Durvis atkal aizvērsies, kad būs beidzies iestatītais atvēršanas aizturēšanas laiks.
PASTĀVĪGI ATVĒRTAS	Durvis automātiski atvērsies un paliks atvērtas tik ilgi, kamēr būs aktivizēta šī funkcija.
TIKAI IZEJA	Durvis automātiski atvērsies tikai pēc tam, kad būs aktivizēts iekšējais aktivators vai aktivators Nakts/Banka. Durvis atkal aizvērsies, kad būs beidzies iestatītais atvēršanas aizturēšanas laiks.

3.2. Darbības elementi

Strāvas slēdzis vienmēr atrodas durvju eņģu pusē; iekšējais programmas slēdzis vienmēr atrodas galvenās aizvēršanas malas pusē.



Programmas slēdzis

Izmantojiet programmas slēdži, lai izvēlētos funkciju. Programmas slēdzim var būt 4 ciparu vai 3 ciparu tips.

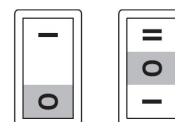
Ja ir iekšējais trīsciparu programmas slēdzis, divu paneļu sistēmās nav pieejama funkcija TIKAI IZEJA.

Iekšējais programmas slēdzis

Lai izvēlētos funkciju, uz iekšējā programmas slēdža jāiestata abu slēdžu kombinācija.

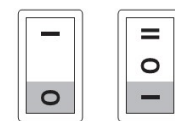
IZSLĒGTS

Abi slēdži ir iestatīti uz „0”.



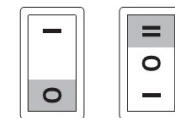
AUTOMĀTISKI

Priekšējais slēdzis ir iestatīts uz „0”, aizmugurējais slēdzis ir iestatīts uz „I”.



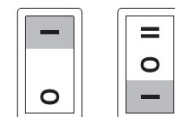
PASTĀVĪGI ATVĒRTAS

Priekšējais slēdzis ir iestatīts uz „0”, aizmugurējais slēdzis ir iestatīts uz „II”.



TIKAI IZEJA

(Tikai 1 paneļa sistēmām) Priekšējais slēdzis ir iestatīts uz „I”, aizmugurējais slēdzis ir iestatīts uz „I”.



Ārējais programmas slēdzis

Uz ārējā programmas slēdža funkcija ir izvēlama, nospiežot attiecīgo spiedpogu.

IZSLĒGTS



AUTOMĀTISKI



TIKAI IZEJA



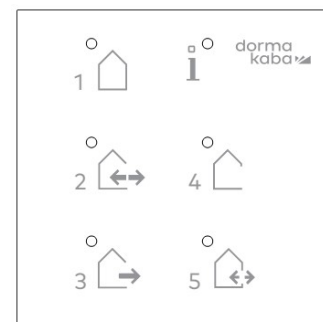
PASTĀVĪGI ATVĒRTAS



bez funkcijas



KĻŪDA



3.3. Tehniskie dati



Apkārtējās vides temperatūra	No -15 °C līdz +50 °C
Relatīvais gaisa mitrums	Maks. 93% bez kondensācijas
Enerģijas padeve	230 V AC +10%/-15%, 50 Hz
Aizsardzības klase	IP 20
Klienta nodrošinātā drošinātāju aizsardzība	16 A
Darbības troksnis	Maks. 50 dB(A)
ED 250	
Maks. jaudas ievade	240 vati
Slēgšanas spēks	EN 4–6 bezgalīgi mainīgs
Durvju paneļa platums	700–1600 mm
ED 100	
Maks. jaudas ievade	120 vatu
Slēgšanas griezes moments EN 1154	EN 2–4 bezgalīgi mainīgs
Durvju paneļa platums	700–1100 mm

3.4. Aktivators

Šai ierīcei ir iespējams pieslēgt aktivizatoru telpām, ārtelpām, naktij/bankai un sakaru ierīces sistēmai. Iekšējais aktivators parasti atrodas ēkas vai telpas iekšpusē. Ārējais aktivators atrodas ēkas vai telpas ārpusē. Nakts/bankas aktivators parasti atrodas ārpusē un bieži vien ir veidots kā karšu lasītājs vai atslēgas slēdža poga.

3.5. Manuāla slēgšana

Ja durvis tiek aizvērtas manuāli, lai novērstu sistēmas bojājumus, piedziņa ir jāizslēdz.

-  Ja ir uzstādīts durvju slēgšanas slēdzis, piedziņas funkcija tiks automātiski izslēgta.
-  dormakaba iesaka izmantot durvju slēgšanas slēdzi.

3.6. Zemas/pilnas enerģijas režīms

ED 100 un ED 250 piedziņa var darboties zemas un pilnas enerģijas režīmā.

Zemas enerģijas režīms

Nelielais durvju ātrums novērš lielāko daļu automātisko kustību radītā riska. Durvis atveras ļoti lēni, tāpēc tās nodrošina lielāku drošību.

Pilnas enerģijas režīms

Lielā ātruma dēļ nepieciešams nodrošināt durvju pagrieziena diapazonu ar sensoriem. Drošības sensori, kas piestiprināti pie durvju paneļa, uzrauga pagrieziena diapazonu un iespēju robežās novērš iespēju durvīm ietriekties cilvēkos.

3.7. Drošības sensori

Ja drošības sensori eņģu pusē atvēršanas laikā konstatē šķērslī, durvis apstājas.

Ja drošības sensori eņģu pusē konstatē šķērslī, kamēr durvis ir aizvērtas, durvis paliek aizvērtas.

Ja drošības sensori pretējā eņģu pusē aizvēršanas laikā konstatē šķērslī, durvis automātiski uzsāks atvēršanos.

Ja drošības sensori pretējā eņģu pusē konstatē šķērslī, kamēr durvis ir atvērtas, durvis paliek atvērtas.

Ja pārraudzības diapazons atkal ir brīvs, piedziņa atsāks normālu darbību.

3.8. Apkopes intervāla displejs

Ja tiek izmantots iekšējais 4 ciparu programmas slēdzis, būs pieejams apkopes intervāla displejs. Dzeltenais LED indikators informē par nepieciešamajiem apkopes darbiem. Servisa skaitītājus var iestatīt dormakaba servisa darbinieki.

3.9. Izmantojiet „turēt atvērtu” sistēmu

Ja piedziņa tiek izmantota dūmu kontroles durvīm vai ugunsdrošām durvīm, parasti piedziņa tiek darbināta ar „turēt atvērtu” sistēmu kopā ar dūmu detektoriem. Durvju piedziņa turēs durvis pastāvīgi atvērtas (PASTĀVĪGI ATVĒRTAS) vai uz laiku atvērtas (AUTOMĀTISKI). Tomēr ugunsgrēka gadījumā durvīm ir jāaizveras, lai novērstu dūmu un uguns izplatīšanos. Lai to nodrošinātu, atvēršanas piedziņas automātika automātiski izslēdzas, tiklīdz pievienotais dūmu detektors konstatē dūmus; par to uz dūmu detektora norāda sarkana LED diode. Pēc tam durvis var atvērt tikai manuāli. „Turēt atvērtu” funkcija tiks atcelta pat tad, ja tiks pārtraukta strāvas padeve.

Manuāla „turēt atvērtu” funkcijas ieslēgšana

Draudu gadījumā durvis var aizvērt arī manuāli – vai nu nospiežot papildu sarkano pogu ar uzrakstu „Aizvērt durvis”, vai arī manuāli pārvietojot durvis apmēram 10–20 cm aizvēršanas virzienā.

Piedziņas bloka atkārtota nodošana ekspluatācijā

Lai atjaunotu piedziņas funkciju, ir jāatstata „turēt atvērtu” sistēma. Saskaņā ar tiesību aktiem tas ir jāveic manuāli. Atiestatīšanu var veikt dažādos veidos.

Atiestatīšana, izmantojot durvju pozīciju

1. Atiestatiet dūmu detektora darbību (LED displejs ir zaļš).
2. Pilnībā aizveriet durvis.
3. Atveriet durvis līdz pielāgotajam atvēruma platumam.
4. Atbrīvojiet durvis.

Atiestatīšana, izmantojot programmas slēdzi

1. Atiestatiet dūmu detektora darbību (LED displejs ir zaļš).
2. Programmas slēdzi ieslēdziet pozīcijā IZSLĒGTS un atpakaļ.



Dūmu kontroles durvis un ugunsdrošības durvis ir svarīgas jūsu drošībai. Tomēr tā tas ir tikai gadījumā, ja apdraudējuma gadījumā durvis kārtīgi aizveras. Tāpēc neizmantojiet papildu ķīļus vai objektus, kas var novērst to aizvēršanos.

3.10. Lietošana bezbarjeru tualetē

Piekļuve bezbarjeru tualetei

Ja ārpusē uzstādītais statusa displejs ir zaļš, tualete ir brīva.

Ja nospiežat ārpusē uzstādīto pogu, notiek sekojošais:

- ▶ Durvis atveras automātiski.
- ▶ Tagad var ieiet tualetē.
- ▶ Durvis aizveras, kad ir beidzies iestatītais atvēršanas aizturēšanas laiks.

Ja pēc durvju aizvēršanas nospiežat iekšpusē uzstādīto pogu:

- ▶ Ārpusē esošā poga ir deaktivizēta.
- ▶ Ārpusē uzstādītais statusa displejs iedegas sarkanā krāsā, lai signalizētu „aizņemts”.
- ▶ Iekšpusē uzstādītais displejs iedegas sarkanā krāsā, lai lietotājam apstiprinātu, ka durvis ir aizslēgtas.

Bezbarjeru tualetes atstāšana

Ja nospiežat iekšpusē uzstādīto pogu:

- ▶ Durvis atveras automātiski, kad ir beidzies iestatītais atvēršanas aizturēšanas laiks.
- ▶ Vienlaikus var veikt piespiedu tualetes poda skalošanu.
- ▶ Ja durvis atkal tiek aizvērtas, ārpusē uzstādītais statusa displejs kļūst zaļš, bet displejs iekšpusē izdziest.

Ārkārtas atvēršana no ārpusēs

Ārkārtas situācijām ir nodrošināta speciāla poga. Aktivizēšanas gadījumā aizsargbloķēšana tiek atslēgta, bet durvis var atvērt tikai manuāli. Automātiskās piedziņas funkcija tiek izslēgta.

Avārijas gadījumā durvis var atvērt no ārpusēs arī ar atslēgu. Abos gadījumos ārējais statusa displejs mainīsies no sarkana uz zaļu, bet iekšējais displejs izdziest.

3.11. Piederumi

Papildus plašajam dormakaba piederumu klāstam, ir pieejami daudzi citu ražotāju aktivatori, bloķēšanas ierīces, drošības sensori un citi piederumi, ko var izmantot ar ED 100 un ED 250.

Ja piederumi neietilpst dormakaba piegādes apjomā, dormakaba nevar garantēt to savietojamību. Ja šīs ierīces tik un tā tiek izmantotas, var nebūt pieejams pilns darbības diapazons vai ierīce var nedarboties pareizi. Var tikt bojāta arī piedziņas ierīce vai pievienotā ierīce, spēku var zaudēt arī garantija.

4. Uzturēšana un kopšana

Uzturēšana



Uzturēšana ir veicama tikai stāvoklī, kad sistēma ir atvienota no sprieguma (izslēgta drošinātāju aizsardzība uz vietas).

Pieņemšana un regulāra pārbaude

Jūs kā automātisko durvju operators esat atbildīgs par regulāru sistēmas pārbaudi. Pirms pirmās nodošanas ekspluatācijā veicama sākotnējā pārbaude. Pieņemšana jāveic saskaņā ar pārbaudes žurnālu, ko veic dormakaba apmācīta persona. Pēc tam durvju sistēma vismaz reizi gadā ir jāpārbauda un, ja nepieciešams, jāuzrauga un jāuztur speciālistam. Visas pārbaudes tiks dokumentētas pārbaudžu žurnālā (no šīs lietošanas instrukcijas 8. lapas). Tas kalpo kā pierādījums tam, ka esat izpildījis savas saistības, un tas ir jā saglabā.

Vismaz reizi gadā veiciet durvju sistēmas pārbaudi un, ja nepieciešams, veiciet apkopi pie speciālista.

Pārbaude un apstiprināšana jāveic saskaņā ar pārbaudes žurnālu, ko veic dormakaba apmācīta persona. Rezultāti jādokumentē, bet operatoram tie jāglabā vismaz vienu gadu.

Turpmāk norādītās detaļas ir dilstošas detaļas, kas ir jāpārbauda vismaz reizi gadā un nepieciešamības gadījumā jānomaina (skatīt uzstādīšanas instrukciju):

- Roktura montāža
- Bīdāmā daļa
- Sliedes kanāls

Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.

Kopšana



Lai novērstu neparedzētas kustības, tīrīšanas laikā pagrieziet programmas slēdzi pozīcijā IZSLĒGTS vai PASTĀVĪGI ATVĒRTS, lai novērstu neparedzētas kustības.



Nekad neļaujiet piedziņas blokā iekļūt ūdenim vai citiem šķidrumiem.



Nekad neielieciet metāla priekšmetus piedziņas bloka atverēs. Pretējā gadījumā pastāv elektriskās strāvas trieciena risks.

Notīriet piedziņu ar mitru drānu un parastiem tīrīšanas līdzekļiem. Nelietojiet nekādus tīrīšanas līdzekļus, jo tie var sabojāt virsmu. Neiedarbiniet ierīci, pirms virsmas nav sausas.

5. dormakaba veiktā uzturēšana

Regulāra sistēmas apkope atmaksāsies: vājās vietas tiks atklātas un laicīgi novērstas, tā pagarinot ekspluatācijas laiku.

dormakaba un tās pilnvarotie partneri piedāvā augstākās kvalitātes automātisko durvju un aizzinēšanas ierīču apkopes pakalpojumus, kuru oficiālais apstiprinājuma zīmogs nodrošina ēkas operatoriem uzticamu drošību. Ja nav pienācīgi pārbaudītas visas durvju sistēmas, negadījuma gadījumā par materiālajiem zaudējumiem un miesas bojājumiem atbildību nes ēkas apsaimniekotājs. Neatkarīgi no drošības aspektiem regulāra apkope ir lietderīga arī no ekonomiskā viedokļa. Tas ļauj laicīgi atklāt un novērst iespējamus bojājumus vai nolietojumu. Neparedzētu izmaksu risku, piemēram, lielas remonta izmaksas, iespējams samazināt līdz minimumam. Mēs jums palīdzēsim ietaupīt uz izmaksām. Mērķis – durvju sistēmu ekspluatācijas laika pagarināšana.

dormakaba uzņemsies pilnu tehniskās apkopes organizēšanu un izpildi. Jūsu priekšrocības: visas iekārtas regulāri testēs apmācīti eksperti – pat citu ražotāju sistēmas. Ēkas apsaimniekotājam nav par neko jā rūpējas, bet juridiskās prasības tiks izpildītas uzticamā veidā.

Durvju tehniskās apkopes līgums nodrošinās pārbaudītu uzticamību atbilstoši augstākās klases standartam.

Mēs vēlamies pārliecināt arī jūs – ļaujiet mums sagatavot jums nesaistošu un bezmaksas tehniskās apkopes līguma piedāvājumu. Detalizētu informāciju par šo un daudzām citām dormakaba pakalpojumu tēmām varat atrast mūsu mājaslapā www.dormakaba.com.

6. Problēmu novēršana

Funkcionēšanas problēmām var būt dažādi iemesli.

Problēmas bieži vien izraisa apkārtējās vides apstākļi, tāpēc piedziņas bloks mēģina tās noteikt un attiecīgi reaģēt uz tām. Piedziņas bloks pārtrauc pašreizējo funkciju un pēc gaidīšanas perioda vai jauna impulsa atkal ieslēdzas. Ja tas joprojām konstatē kļūdu, automātiskā funkcija izslēdzas un tiek parādīts kļūdas ziņojums.

To norāda sarkans LED indikators uz programmas slēdža.

Displejs mirgo vai iedegas pastāvīgi un norāda uz kļūdu, kas jānovērš dormakaba servisā.

Kļūdu ziņojumu atiestatīšanai ir pieejamas šādas iespējas:

1. Pārslēdziet programmas slēdzi IZSLĒGTĀ pozīciju.
2. Tīkla pārstāšanās. Izslēdziet barošanas slēdzi. Pārstartējiet pēc 10 sekundēm.

Pirms kļūdas ziņojuma apstiprināšanas jāanalizē un jānovērš cēlonis.

Pašpalīdzība kļūdu gadījumā

Ja darbības laikā rodas kļūdas, pārbaudiet:

- Vai ir pieejams elektrotīkla spriegums?
- Vai ir ieslēgts barošanas slēdzis?
- Vai durvis var brīvi pārvietot?
- Vai durvis ir manuāli aizslēgtas, vai ir aktivizēta to izslēgšana (bloķēšanas slēdzis)?
- Vai ar programmas slēdzi ir izvēlēta pareizā funkcija?
- Vai durvju vēršanās zonā nav šķēršļu?
- Vai ir ieslēgusies atvēršanas aizturēšanas sistēma?

Ja šie punkti ir kārtībā un durvju sistēma joprojām nedarbojas, sazinieties ar servisa nodaļu.

7. Demontāža, pārstrāde un utilizācija

Demontāžu veic apgrieztā secībā, kā norādīts uzstādīšanas rokasgrāmatā, un tā jāveic kvalificētam personālam.



Pirms durvju sistēmas demontāžas izslēdziet strāvas padevi.



Utilizējiet produktu videi draudzīgā veidā. Elektroniskās detaļas un baterijas nedrīkst izmest kopējā atkritumu konteinerā. Nogādājiet tās atbilstošā savākšanas punktā utilizācijai.

Vienmēr ievērojiet piemērojamās valsts tiesību aktus.

8. EK atbilstības deklarācija

**dormakaba Deutschland GmbH,
DORMA Platz 1, 58256 Ennepetal**

ar šo paziņo, ka izstrādājumi

ED 100, ED 250, ED 900, ED 250 PA

atbilst minētās (-o) EK direktīvas (-u) noteikumiem un ka ir piemēroti turpmāk minētie standarti un/vai tehniskās specifikācijas.

Direktīva:	2014/30/EK	Elektromagnētiskā savietojamība
	2011/65/ES	RoHS

Tehniskā dokumentācija ir pieejama pie produktu atbilstības vadītāja: **product-compliance.dach@dormakaba.com**.

Saskaņotais Eiropas standarts, valsts noteikums:

EN 13849-1	EN ISO 12100	EN 16005
EN 60335-1	EN 60335-2-103	EN 61000-6-2
EN 61000-6-3	EN 61000-3-2	EN 61000-3-3
EN IEC 63000		

Sistēmas komponentes

Dūmu detektors RM-ED

ED vāks ar integrētu dūmu detektoru

„ED Cover Basic RM“/„ED Cover Vario RM“

9. EK dibināšanas deklarācija

**dormakaba Deutschland GmbH,
DORMA Platz 1, 58256 Ennepetal**

ar šo paziņo, ka nepabeigtā mašīna

ED 100, ED 250, ED 900, ED 250 PA

atbilst šādām Mašīnu direktīvas (2006/42/EK) pamatprasībām – I pielikuma I pants:

1.1.3., 1.1.5., 1.2.1., 1.2.3., 1.2.5., 1.2.6., 1.3.1., 1.3.2., 1.3.3., 1.3.4., 1.3.7., 1.3.8.1., 1.3.9., 1.5.1., 1.5.2., 1.5.4.–1.5.10., 1.5.16., 1.6.1., 1.6.2., 1.6.3., 1.6.4., 1.7.1.1., 1.7.3., 1.7.4.

Nepilnīga mašīna atbilst arī visiem attiecīgajiem direktīvu 2014/35/EK un 2014/30/EK noteikumiem.

To var uzstādīt un izmantot automātiskajās durvju sistēmās saskaņā ar Mašīnu direktīvu, ja sistēmas ražotājs nodrošina atbilstību visām Mašīnu direktīvas prasībām un ja ražotājs izdod EK atbilstības deklarāciju.

Īpašie tehniskie dokumenti ir sagatavoti un pieejami pie produktu atbilstības vadītāja:

product-compliance.dach@dormakaba.com.

Pēc pamatota pieprasījuma tie tiks elektroniski nosūtīti valsts iestādēm.

10. UKCA atbilstības deklarācija

Par šīs deklarācijas izdošanu ir atbildīgs tikai ražotājs.

Apakšā parakstījusies persona, pārstāvēt ražotāju
dormakaba Deutschland GmbH,
DORMA Platz 1, 58256 Ennepetal, Vācija

deklarē, ka izstrādājumi

ED 100, ED 250, ED 900, ED 250 PA

atbilst piemērojamo Apvienotās Karalistes tiesību aktu noteikumiem un Apvienotajā Karalistē noteiktajiem standartiem.

Direktīva:	2014/30/EK	2016. gada elektromagnētiskās saderības noteikumi
	2011/65/ES	RoHS, 2012. gada noteikumi par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās

Tehniskā dokumentācija ir pieejama pie produktu atbilstības vadītāja: **product-compliance.dach@dormakaba.com**.

Saskaņotais Eiropas standarts, valsts noteikums:

EN 13849-1:2015
EN ISO 12100:2010
EN 16005:2012/AC:2015
EN 60335-1:2012/A13:2017
EN 60335-2-103:2015
EN 61000-6-2:2005
EN 61000-6-3:2007/A1:2011
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN IEC 63000:2018

Sistēmas komponentes

Dūmu detektors RM-ED
ED vāks ar integrētu dūmu detektoru
„ED Cover Basic RM“/„ED Cover Vario RM“

11. UKCA dibināšanas deklarācija

Par šīs deklarācijas izdošanu ir atbildīgs tikai ražotājs.

Apakšā parakstījusies persona, pārstāvēt ražotāju
dormakaba Deutschland GmbH,
DORMA Platz 1, 58256 Ennepetal, Vācija

paziņo, ka daļēji komplektētā (-ās) mašīna (-as)

ED 100, ED 250, ED 900, ED 250 PA

atbilst šādām 2008. gada Mašīnu piegādes (drošības) noteikumu I pielikuma I iedaļas pamatprasībām:

1.1.3., 1.1.5., 1.2.1., 1.2.3., 1.2.5., 1.2.6., 1.3.1., 1.3.2., 1.3.3., 1.3.4., 1.3.7., 1.3.8.1., 1.3.9., 1.5.1., 1.5.2., 1.5.4.–1.5.10., 1.5.16., 1.6.1., 1.6.2., 1.6.3., 1.6.4., 1.7.1.1., 1.7.3., 1.7.4.

Daļēji komplektētā mašīna atbilst arī visiem attiecīgajiem 2016. gada Elektromagnētiskās savietojamības noteikumiem un 2016. gada Elektroiekārtu (drošības) noteikumiem.

To var iebūvēt un izmantot automātiskajos durvju vadības mehānismos saskaņā ar 2008. gada Mašīnu piegādes (drošības) noteikumiem, ja sistēmu ražotājs nodrošina, ka ir izpildītas visas 2008. gada Mašīnu piegādes (drošības) noteikumu prasības, un ir izdota UKCA atbilstības deklarācija.

Īpašā tehniskā dokumentācija tika sagatavota un ir pieejama pie produktu atbilstības pārvaldnieka **product-compliance.dach@dormakaba.com**

To elektroniski pārsūtīs atsevišķām valsts iestādēm, atbildot uz pienācīgi pamatotu pieprasījumu.

Orīģinālā dokumenta tulkojums, izmaiņas var tikt veiktas bez iepriekšēja brīdinājuma

www.dormakaba.com

DORMA servisa partneris:

Door Solutions SIA

Tālrunis: +371 66 90 02 72

Tālrunis: +371 26 36 56 35

Dzelzavas iela 120M, LV1021, Rīga

E-pasts: info@doorsolutions.lv