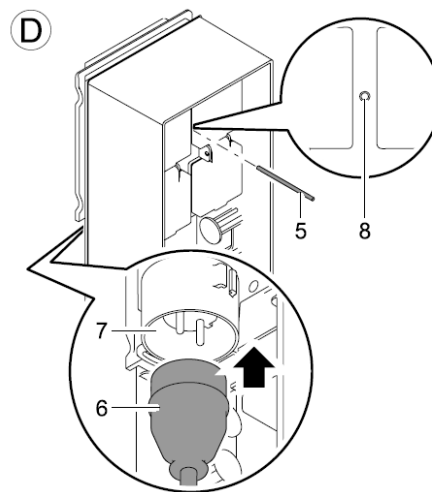
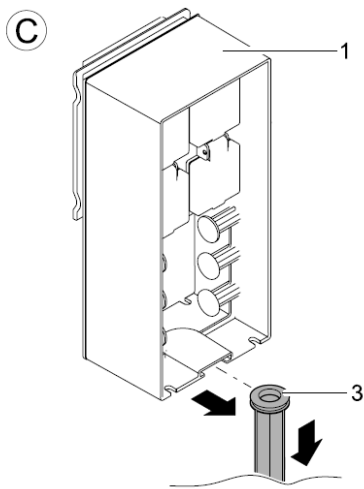
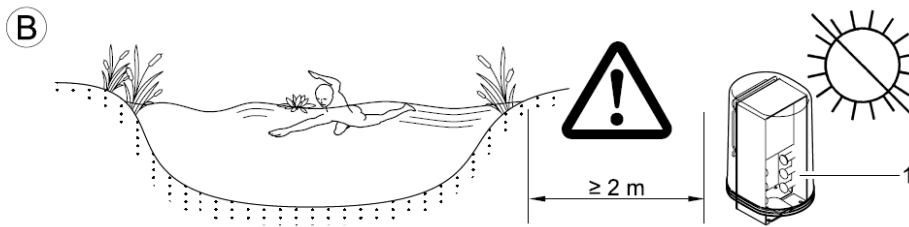
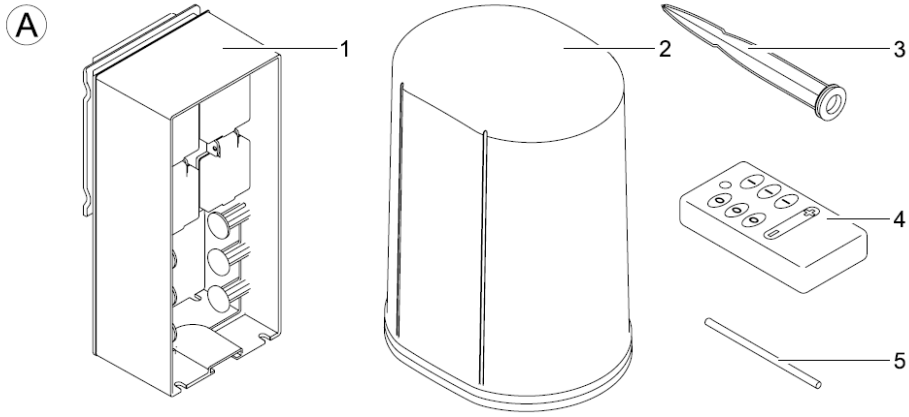


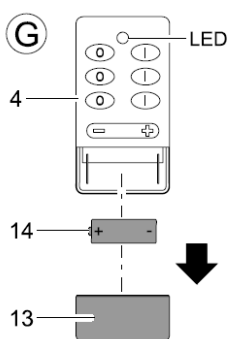
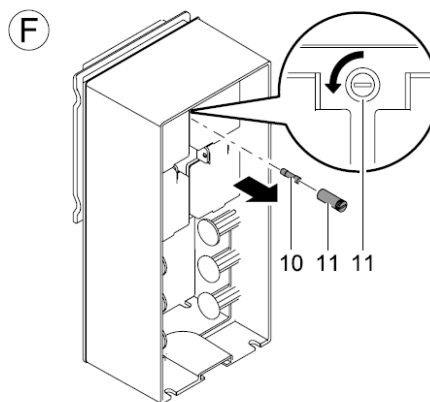
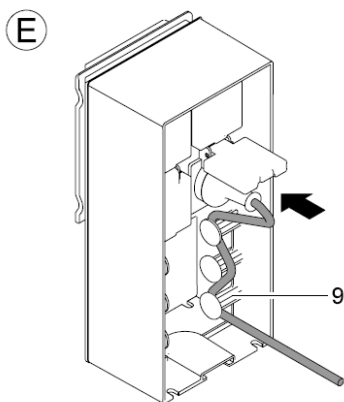


INSCENIO FM-MASTER 1-3

Ekspluatācijas instrukcija







Laipni lūgti OASE Living Water. Jūs esat izdarījuši lielisku izvēli izvēloties **InScenio FM-Master**. Pirms uzsākat iekārtas ekspluatāciju, lūdzu izlasiet instrukciju un iepazīstieties ar iekārtu. Ievērojiet darba drošības instrukciju, lai veiktu pareizu un drošu iekārtas ekspluatāciju. Rūpīgi glabājiet doto instrukciju! Pirms iekārtas nodošanas citam lietotājam, izsniedziet viņam ekspluatācijas instrukciju.

Komplektā esošās detaļas

A	Skaitis	Nosaukums
1	1	InScenio FM- Master; tips 1,2 vai 3
2	1	Drošības pārsegs
3	1	Miets
4	1	Tālvadības pulsts
5	1	Regulācijas stienītis

Pielietojums

InScenio FM- Master 1, 2 vai 3, turpmāk tekstā saukta iekārta, izmantojama tikai un vienīgi rūpnīcas „OASE” ražoto elektroiekārtu strāvas sadales un kontroles nodrošinājumam. Iekārta ekspluatējama temperatūras robežās no -5°C līdz $+45^{\circ}\text{C}$.

Iekārtai drīkst pieslēgt tikai tādas ierīces un aprīkojumu, kas tālvadības pulsts bojājumu rezultātā, nerada bīstamību cilvēkiem vai priekšmetiem, vai arī bīstamības risks tiek novērsts ar citu drošības iekārtu palīdzību.

Iekārtas vai aprīkojums, kam ir paaugstināts bīstamības risks, nedrīkst būt kontrolējamas ar tālvadības pulsts palīdzību.

Norādījumi attiecībā uz drošības pasākumiem:

Rūpnīca **OASE** izgatavojusi šo iekārtu atbilstoši mūsdienīgām tehnoloģijām un eksistējošām instrukcijām par drošības tehnikas noteikumiem. Neskatoties uz to, nepareiza iekārtas ekspluatācija un drošības pasākumu neievērošana var radīt nopietnus draudus cilvēkiem un materiālajām vērtībām.

Drošības apsvērumu dēļ, bērniem, pusaudžiem, personām, kas nav spējīgas aptvert iespējamus draudus, kā arī personām, kas nav iepazinušās ar šo pamācību, šo iekārtu lietot aizliegts! Nodrošiniet, lai bērni nespēlētos ar šo iekārtu!

Ūdens un elektrības saskares draudi

- Iekārtu uzstādot un ekspluatējot neatbilstoši pamācībai, iespējama elektrības saskare ar ūdeni, kas var radīt nopietnus draudus dzīvu būtņu veselībai un dzīvībai.
- Pirms pieskaršanās ūdens virsmai, atvienojiet no strāva padeves visas iekārtas, kas ievietotas ūdenī.

Elektromontāža saskaņā ar instrukciju

- Elektromontāžai jāatbilst LBN, to drīkst uzticēt vienīgi sertificētam elektriķim
- Sertificēts elektriķis ir persona, kas apguvusi profesionālo apmācību, ir guvusi zināšanas un pieredzi. Kvalificēta elektriķa pienākumos ietilpst apzināties iespējamus draudus darbā ar elektrību, kā arī pārzināt un ievērot nacionālās būvniecības normas un direktīvas.
- Gadījumā, ja radušies jautājumi vai problēmas, griežieties pie sertificēta elektriķa.
- Iekārtas pievienošana iespējama tikai tad, ja elektrības tīkla dati sakrīt ar elektriskajiem parametriem, kas norādīti uz iekārtas informatīvās plāksnītes
- Iekārtai jābūt pieejamai strāvas padeves līnijai, kas aprīkota ar strāvas noplūdes automātu ar jutību 30mA.
- Izmantojiet tikai tādus savienotājus vai pagarinātājus, kurus atļauts ekspluatēt ārpus telpām.
- Aizsargājiet savienojumus no mitruma

Droša ekspluatācija

- Iekārtas izmantošana atļauta tikai kopā ar drošības pārsegu. Tas pasargā pieslēgumus un kontakligzdas no lietus un ūdens šļakstu ietekmes (aizsardzības pakāpe IP X4).
- Iekārta, savienojumi un kontakligzdas nav ūdens izturīgās, tāpēc tās nedrīkst ievietot ūdenstilpnē.
- Ja bojāts korpuss vai elektrolīnijas, iekārtas izmantošana aizliegta.
- Nepārmēsājiet un nevelciet ierīci aiz elektrokabeļa.
- Kabeļus ierociet zemē, lai pasargātu tos no ārējiem bojājumiem, kā arī novērstu aizķeršanos az tiem.
- Nekad neatveriet iekārtas korpusu vai tam piederošās daļas, ja ekspluatācijas instrukcijā tas nav norādīts.
- Izmantojiet tikai oriģinālo aprīkojumu un rezerves daļas.
- Nekad neveiciet iekārtas tehnisko rādītāju izmaiņu.
- Iekārtas remontu uzticēt tikai OASE autorizētajiem servisiem.

Montāža

Iekārtas uzstādīšana veicama sekojoši:

- Noņemiet iekārtas drošības pārsegu.
- Novietojiet iekārtu vertikālā stāvoklī, sausā no ūdens šļakstiem pasargātā vietā, vismaz 2 m attālumā no ūdenstilpnes malas.
- Ieduriet mietu (3) pilnībā zemē.
- Uzsēdiniet iekārtu mietam (ar atbilstošu stiprinājumu).
- Pārbaudiet vai tas stāv stabili.

Elektromontāža

Elektropieslēgumu veic sekojoši:

- iespraudiet kontaktdakšu (6) iekārtas kontaktligzdā (7)
- Pieslēgšanās iespējama iekārtas aizmugurējā daļā (D).

Palaišana darbībā



Uzmanību! Bīstama elektriskā jauda.

Iespējamās sekas: Nāve vai smagas elektrotraumas.

Aizsardzības pasākumi (B):

- Iekārtu drīkst ekspluatēt tikai ar drošības pārsegu.
- Iekārta jānovieto vismaz 2 m attālumā no ūdenstilpnes.

Tālvadības pults apmācība

Pārbaudiet pults darbību, nospiežot vienu taustiņu. Jāieslēdzas gaismas diodei uz pults. Iespējams vienlaicīgi apmācīt 10 pultis. Darbības rezultāts, atkarībā no reljefa, līdz 80 m. Ja zūd pults darbības jauda, nomainīt bateriju.

Pirms uzsākat iekārtas ekspluatāciju, nepieciešams noskaņot iekārtas raidītāju uz attiecīgo pults signālu. Šim nolūkam raidītājs aprīkots ar speciālu pogu.

Uzstādīt pulti sekojoši (D):

- Ievietojiet regulācijas stienīti (5) atverē (8) līdz jūtat pretestību, tā ir regulācijas poga.
- Īsi piespiediet šo pogu.
- Piespiediet jebkuru taustiņu un pults un paturiet 3 sek.

Šo darbību rezultātā ir veikta raidītāja noregulēšana uz attiecīgo pulti.

Pults datu dzēšana

Tas iespējams sekojoši:

- Ar regulācijas stienīša (5) palīdzību piespiediet un paturiet 5 sek. iekārtas regulācijas pogu.
- Tā rezultātā visi saglabātie dati tiek izdzēsti.

Iekārtu pieslēgšana elektrosadales blokam

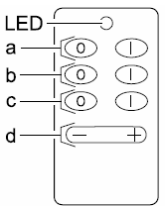
OASE iekārtu pieslēgšana elektrosadales blokam notiek sekojoši:

- Noņemiet drošības pārsegu elektrosadales blokam.
- Izvēlieties atbilstošu kontaktdakšu izmantojoat apakšā esošo tabulu.
- Pārliecinieties vai Jūsu izvēlētā OASE iekārta var tikt pieslēgta attiecīgajai ligzdaī. Šim nolūkam izmantojiet attiecīgās iekārtas ekspluatācijas instrukciju. Darbojas sekojoši noteikumi: Iekārtas, kuru elektropadevi nodrošina transformatori, nedrīkst tikt pieslēgtas kontaktligzdām, kas aprīkotas ar reostatu funkciju.
- Veiciet pieslēgšanos.
- Izmantojiet kabeļu savienojumam paredzētos izciļņus (tapas) (E, 9), lai nodrošinātos pret kabeļu nospriegošanos vai neplānotu izraušanos.
- No jauna uzlieciet drošības pārsegu.

	InScenio FM- Master 1	InScenio FM- Master 2	InScenio FM- Master 3
Ligzda 1 ar ieslēgšanas funkciju	Ligzda 1 ar ieslēgšanas funkciju	Ligzda 1 ar ieslēgšanas funkciju	
Ligzda 2 ar ieslēgšanas funkciju	Ligzda 2 ar ieslēgšanas funkciju	Ligzda 2 ar ieslēgšanas funkciju	
Ligzda 3 ar patstāvīgu pieslēgumu	Ligzda 3 ar patstāvīgu pieslēgumu	Ligzda 3 ar patstāvīgu pieslēgumu	
Ligzda 4 ar patstāvīgu pieslēgumu	Ligzda 4 ar ieslēgšanas funkciju	Ligzda 4 ar ieslēgšanas funkciju un regulējama	

Darbības nodrošinājums

Darbināma ar pulti sekojoši:

LED kontroles lampiņa	InScenio FM-Master 1	InScenio FM-Master 2	InScenio FM-Master 3
<p>O izslēgt</p>  <p>I ieslēgt</p> <p>- + pārslēgt</p>	<p>a ieslēgt ligzdu 1</p> <p>b ieslēgt ligzdu 2</p> <p>c nav funkciju</p> <p>d nav funkciju</p>	<p>a ieslēgt ligzdu 1</p> <p>b ieslēgt ligzdu 2</p> <p>c ieslēgt ligzdu 4</p> <p>d nav funkciju</p>	<p>a ieslēgt ligzdu 1</p> <p>b ieslēgt ligzdu 2</p> <p>c ieslēgt ligzdu 4</p> <p>d pārslēgt ligzdu 4</p>

Bojājumu novēršana

Bojājums	Iemesls	Novēršana
Iekārta nereaģē uz tālvadības pults komandām	Iekārta esošais raidītājs neuztver pults signālu	Apmācīt pulti
	Traucēta radiosakaru līnija	Nomainiet iekārtas atrašanās vietu, nodrošinot redzamību
	Bojāts raidītājs	Nepieciešams konsultēties ar OASE autorizēto servisu speciālistiem
	Tukša pults baterija (nedeg lampiņa uz pults)	Nomainīt bateriju
	Nostrādājis drošinātājs, ja pie regulējamās ligzdas pieslēgta neatbilstoša iekārta (tikai InScenio FM-Master 1, 2,3)	Nomainīt drošinātāju Pie regulējamās ligzdas pieslēdziet tikai atbilstošas iekārtas

Tīrīšana un apkope

Uzmanību! Bīstama elektriskā jauda.

Iespējamās sekas: Nāve vai smagas elektrotraumas.

Aizsardzības pasākumi:

Pirms veikt tīrīšanas vai tehniskās apkopes darbus vienmēr atvienojiet kontaktdakšu no strāvas padeves!

Iekārtas tīrīšana

Iztīriet iekārtu ar sausu, tīru lupatiņu. Neizmantojiet agresīvus ķīmiskos tīrīšanas līdzekļus, jo tie var neatgriezeniski sabojāt korpusu vai ierīces funkcijas.

Drošinātāja nomainīšana (tikai InScenio FM-Master 3)

Elektroniskas vadība shēmas aizsargātas ar vājstrāvas drošinātāju. Drošinātājs ievietots speciālā ietvarā. (F, 11)

Veikt patvaļīgu drošinātāja nomainīšanu aizliegts, vajadzības gadījumā griezties pie Jūsu dīlera.

Drošinātāja nomainīšana:

- Atvienojiet no iekārtas visu pievienoto iekārtu kontaktdakšas.
- Atvienojiet strāvas vadības bloku no elektropadeves līnijas.
- Nofiksējiet iekārtu un pagrieziet drošinātāja ietvaru ar skrūvgriežņa palīdzību ceturdaļapgriezieni pa kreisi.
- Izņemiet drošinātāju ar visu ietvaru.



- Nomainiet drošinātāju.
- Izmantojiet vājstravas drošinātāju 5x20mm, 2A drošinātāju.
- Ievietojiet drošinātāju ietvarā.
- Veiciet drošinātāja ievietošanu iekārtā.

Baterijas nomaīņa

Nomainīt bateriju var sekojoši:

- Atbīdiēt vāciņu (G, 14) pults apakšējā daļā (13).
- Nomainiet bateriju (14).
Izmantojiet bateriju V23 GA (12V).
- No jauna aizveriet vāciņu.
- Izlietoto bateriju utilizēt saskaņā ar videi draudzīgiem veidiem.



Utilizācija

Neizmest iekārtu kopā ar mājsaimniecības atkritumiem! Nododiet iekārtu atbilstošos atkritumu pieņemšanas punktos. Pirms utilizējat iekārtu, nogrieziet elektrības kabeli, lai padarītu to lietošanai nederīgu.

Akumulatora utilizācija

Neizmest iekārtu kopā ar mājsaimniecības atkritumiem! Nododiet iekārtu atbilstošos atkritumu pieņemšanas punktos.

Akumulatora utilizācija ES teritorijā

Jums kā lietotājam, pēc likuma, ir jānodod izlietotais akumulators. Izlietoto akumulatoru varat nodot bez maksas.

Akumulatora nodošanas punkts meklējams tuvējā pilsētā vai vietā, kur Jūs to iegādājāties.

Apzīmējumi, kas redzami uz akumulatoriem, kas satur toksiskas vielas:

Pb= akumulators satur svīnu

Cd = akumulators satur kadmiju

Hg = akumulators satur dzīvsudrabu

Li = akumulators satur litiju



Simboli uz iekārtas informatīvās plāksnītes

IP X4			
Aizsardzība pret ūdens šļakstiem	Aizsargāt no tiešas saules staru iedarbības	Neizmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem	Uzmanību! Uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukciju

Iekārta	Pieslēguma spriegums	Pieslēguma jauda	Regulējamās ligzdas slodze	Izejas	Svars (kg)	Izmēri (mm)	Frekvence un max. darbības rādiuss	Baterija
InScenio FM-Master 1	AC 230V/ 50Hz	maks. 3600W/ 16A		4	2,1	215x155x 295	433.92 MHz 80m	12V Alkali-Mangan TYP V23 GA
InScenio FM-Master 2	AC 230V/ 50Hz	maks. 3600W/ 16A		4	2,1	215x155x 295	433.92 MHz 80m	12V Alkali-Mangan TYP V23 GA
InScenio FM-Master 3	AC 230V/ 50Hz	maks. 3600W/ 16A	40-320W	4	2,1	215x155x 295	433.92 MHz 80m	12V Alkali-Mangan TYP V23 GA

Poz.	
1	33371
2	14368
3	27645
4	20284
5	14496
6	23263
7	22653

