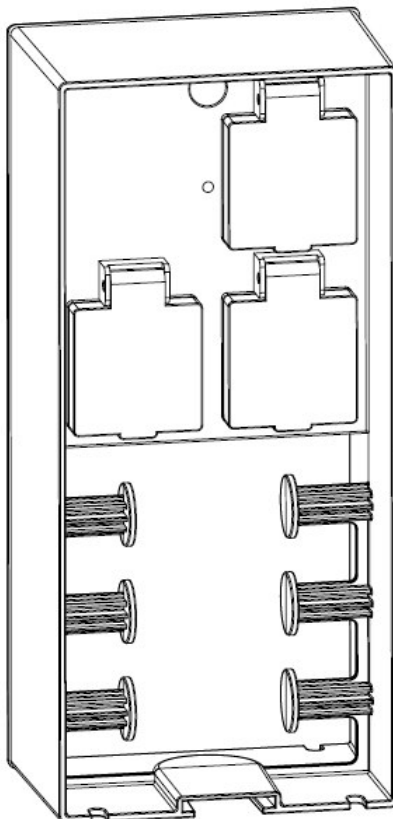


LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

FM PROFI MASTER

CE



Tehniskie dati:

Baterija	Nominālais spriegums	Pievienojamā kopējā jauda	Pievienojamā regulējamā jauda	Izejas	Vadības pults
12V Alkali-Mangan Typ 23A	220V-240V 50Hz	Maksimāli 3600W	Maksimāli 1250W	3	433,92 MHz Maks.80m

Informācija par šo lietošanas pamācību:

Pirms iekārtas izmantošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju un iepazīstieties ar iekārtu. Ievērojiet visus drošības pasākumus, lai iekārtu pielietotu un ekspluatētu droši un pareizi.

Pielietojums:

Iekārtu sērija FM-Profi Master paredzēta tikai un vienīgi rūpnīcas „OASE” ražoto elektroiekārtu strāvas sadales un kontroles nodrošinājumam un tā tiek izmantota pie darba sprieguma 230V.

Neatbilstošs pielietojums:

Darbinot iekārtu neatbilstoši tās pielietojumam, vai nepareizi ar to rīkojoties, var tikt radīti veselības draudi cilvēkiem. Iekārtas neatbilstoša pielietojuma gadījumā atbildību nes tikai un vienīgi iekārtas izgatavotājs, kā arī iekārtai no pārdevēja puses tiek pārtraukta ekspluatācijas atļauja.

Ražotāja Atbilstības Deklarācija

Ar šo ražotājs deklarē iekārtas atbilstību ES direktīvām, elektromagnētiskās vadītspējas direktīvai 89/336/EEC, kā arī zema sprieguma iekārtu direktīvai 73/23/EEC. Ar šo apstiprinām iekārtas atbilstību sekojošiem harmonizētajiem standartiem: EN 61058-1, EN 60669-2-1, EN 55014, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

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!

Rūpīgi glabājiet šo instrukciju! Iekārtas tālāk nodošanas gadījumā trešajām personām, obligāti līdzi nodot arī šo pamācību! Visas darbības ar iekārtu pieļaujams veikt tikai un vienīgi saskaņā ar pamācībā norādīto informāciju!

Iekārtu uzstādot un ekspluatējot neatbilstoši pamācībai, iespējama elektrības saskare ar ūdeni, kas var radīt nopietnus draudus dzīvu būtņu veselībai un dzīvībai.

Iekārtu nedrīkst izmantot ne ūdenī, ne zem ūdens. Aizliegts atvērt iekārtas korpusu vai tam piederošās daļas, ja vien pamācībā par to nav īpašu norādījumu. Salīdziniet elektrības tīkla datus ar elektriskajiem parametriem, kas norādīti uz iekārtas informatīvās plāksnītes. Neskaidrību vai jautājumu gadījumā sieties pēc palīdzības pie kvalificēta elektriķa. Pievienošanas kabeli uzstādiet drošā veidā, lai ekspluatācijas laikā tas nevarētu tikt bojāts. Izmantojiet elektrokabeļi, kas paredzēti uzstādīšanai ārpus telpām. Sekojiet, lai savienojumu vietas vienmēr būtu sausas.

Palaišana darbībā.

Vispirms rīkojieties sekojoši: iekārtas zemes stiprinājuma spraudni (4) ievietojiet iekārtas korpusā tam speciāli paredzētajā sliedē. Uzstādiet iekārtu atbilstoši vajadzīgajam virzienam, pārlicinieties, vai tā ir pietiekami stabili un droši nostiprinājusies. Pieslēdziet strāvas padevi izmantojot elektrokabeļa kontaktdakšu (pretējais tips) un iekārtas pieslēguma kontaktligzdu (1). Pievienojiet strāvas patērētājus ar kontaktdakšu palīdzību. Ņemiet vērā pieslēguma rozešu apzīmējumu atbilstoši pielietojumam- melna (2) – vienkāršs pieslēgums, zila (1) – pieslēgums ar regulāciju. Izmantojot montāžas tapas (6), visas līnijas jāsakārto tā, lai tiktu novērsta nostiepuma slodze.

Elektriskais pieslēgums.

Visus darbus ar iekārtu veikt izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, paredzētus darbam ar elektriskajām ietaisēm. Gadījumā, ja nav zināmas drošības normas un noteikumi darbam ar elektriskajām iekārtām, veicamo darbu uzticēt elektriķim- speciālistam. Pieļaujamās novirzes no nominālā darba sprieguma no +6% līdz -10%. Visi tehniskie parametri uzrādīti uz iekārtas informatīvās plāksnītes.

Tālvadības pulsts.

Pārbaudiet tālvadības pulsts (5) darbību- nospiežot jebkuru no pulsts taustiņiem, jāiedegas sarkanajai gaismas diodei. Vienas iekārtas kontrolei iespējams „apmācīt” līdz 10 atsevišķām tālvadības pultīm. Darbības rādiuss, atkarībā no teritorijas reljefa un apkārt esošo radioviļņu intensitātes- līdz 80 metriem. Tālvadības pulsts jaudas samazināšanās gadījumā (apm.2 gadi), nepieciešams nomainīt bateriju.

Tālvadības pulsts „apmācīšana”:

- 1) īsi nospiežot apmācības taustiņu uz FM iekārtas
- 2) katru tālvadības pulsts taustiņu nospiež uz laiku ne mazāku par 3 sekundēm
- 3) pulsts ir „apmācīts”

Pulsts darbības dzēšana:

- 1) apmācības taustiņu uz FM iekārtas nospiež uz laiku lielāku par 5 sekundēm
- 2) pulsts informācija ir dzēsta

Tālvadības pulsts funkcijas

Ar taustiņa +/- palīdzību iespējams mainīt strūklakas strūklas augstumu, jeb regulēt sūkņa padotās plūsmas ražīgumu

Tīrīšana

Atvienojiet no iekārtas strāvas padeves līniju un pārlicinieties, ka tā netīšām nevar atkārtoti pieslēgties. Iztīriet iekārtu ar sausu, tīru lupatiņu.

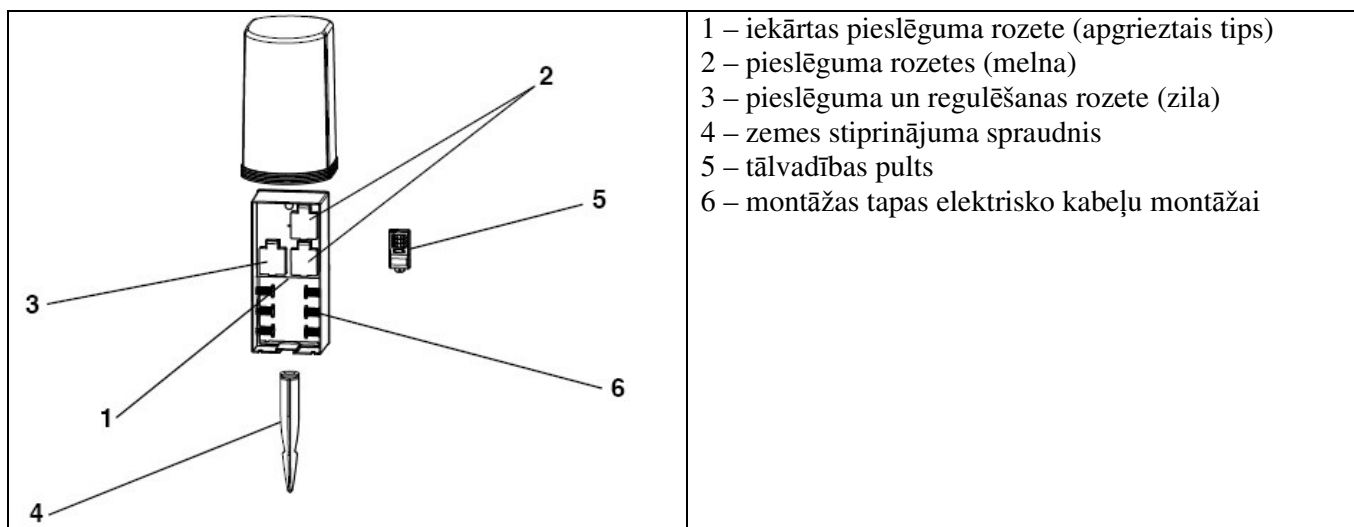
Utilizācija




Ar šo arī informējam, ka Jūsu iegādātās iekārtas importētājs atbalsta izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanu atbilstoši ES Direktīvām 2002/95/EC un 2002/96/EC.

Darbības traucējumi

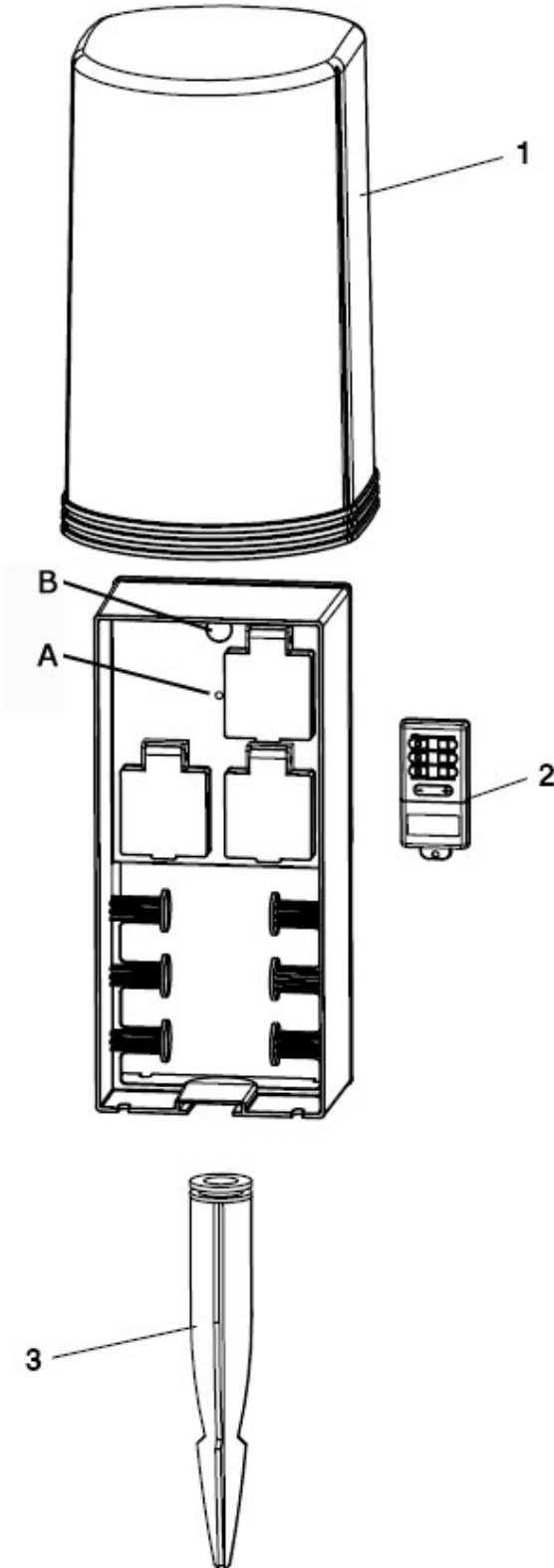

Traucējums	Iemesls	Novēršana	
Iekārta nereaģē uz signālu	Tālvadības pulsts nepārraida signālu	Nomainīt pulsts bateriju	
	Iekārta neuztver signālu	Pulsts nav „apmācīts”	
	Radiotīkla līnijas traucējumi Defektīva iekārta		

Iekārtas shēma



IP X4			
Iekārta aizsargāta no ūdens šļakstu piekļuves	Iekārta aizsargāta no tiešas saules staru ietekmes	Neutilizēt kopā ar saimniecības atkritumiem!	Uzmanību! Obligāti izlasiet lietošanas pamācību!

Rezerves daļas u.c. informācija:

<p>Apzīmējumi: A – apmācības taustiņš uz FM iekārtas B – drošinātājs</p>		 <p>OASE GmbH Tecklenburger Str. 161 48477 Hörstel Germany</p> <p>www.oase-livingwater.com</p>
<p>Rezerves daļas: Poz. - Kods 1 – 533371 2 – 522653 3 – 520284</p>		