



**BURG
WÄCHTER**

Door eGuard DG8100



Elektrooniline ukseilm
et Kasutusjuhend

BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany

BA Door eGuard 07/2017

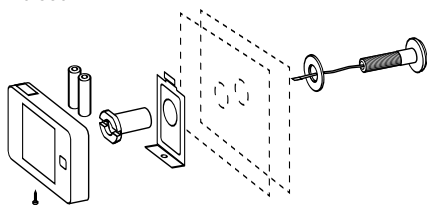
www.burg.biz

Structure



Pilt

- A Nuppu ON
- B Punane LED-diood



Sissejuhatus

Lugupeetud klient, täname südamest, et valisite firma BURG-WÄCHTER toote Door eGuard! Door eGuard kujutab endast patareidega töötavat kaamera ja värvilise monitoriga süsteemi. Seadme paigaldamine on väga lihtne ning see annab kasutajale kindlustunde, et ta saab jälgida koduukse ees toimuvat ise kellelegi silma jäämata. Tänu suurele reguleerimisulatusel on ukse silma võimalik kasutada kõigi levinud 38 kuni 110 mm paksuste uste puhul.

Kaamera objektiiv suudab katta uksele kuni 22 mm läbimõõduga ava. Objektiivi suure vaatenurga tõttu on võimalik näha ka ukse lähedusse varjuvaid inimesi.

Tähelepanu! Enne paigaldamist lugege palun hoolikalt läbi kogu kasutusjuhend.

Elektroniline ukse silm suurendab turvatunnet ja parandab sellega teie elukvaliteeti.
Teie BURG-WÄCHTER KG

Olulised juhised

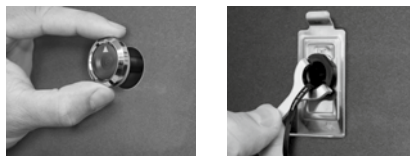
- Seade on mõeldud kasutamiseks ainult siseruumides.
- Kui te ei kasuta seadet pikemat aega, võtke palun sellest patareid välja.
- Patareid tuleb välja võtta ka alati enne puhastamist. Puhastage seadet niiske lapiga. Mingeid puhastusvahendeid ei ole lubatud kasutada.
- Seadmesse ei tohi pääseda ükski vedelik.
- Mis tahes küsimuste või probleemide korral pöörduge palun müüja poole.

Tehnilised andmed

Toide	2 AAA Micro 1,5 V patareid (näiteks LR03)
Monitor	3,2" TFT
Kujutise vastuvõtja	CMOS
Vaatenurk	105°
Ukse paksus	38 – 110 mm
Mõõtmed	125 x 68 x 15 mm
Mass (ilma patareideta)	100 g

Paigaldamine

- Puurige ukse sisse silmade kõrgusele 14 mm läbimõõduga auk, kasutage juba olemasolevat auku või suurendage seda.
- Asetage kaamera keermele seib ja viige keere väljastpoolt läbi uksele oleva ava. Olge ettevaatlik, et juhete mitte kahjustada. Kaamerale oleval tähis peab olema suunatud ülespoole.



- Kinnitage ukse sisemisele küljele kinnitusplaat, tõmmates juhtme kõigepealt läbi selles oleva ava. Seejärel tõmmake juhe läbi hülsi ja keerake hüls vastava võtmega kaamera keerme külge.

- Ühendage juhe monitori tagumisel küljel olevasse pesa. Seejärel asetage monitor kinnitusplaadile ja kinnitage see altpoolt kindalt sulgurkriviga.



Tööks ettevalmistamine ja patareide väljavahetamine

Kui toitenuppu all põleb punane LED-diood, on patareide pinge madal. Vahetage palun patareid välja.

- Lükake patareikarbi kaant külje poole.
- Paigaldage 2 mikropatareid, järgides õiget polaarsust.
- Sulgege patareikarp.



Kasutamine

Vajutage toitenuppu. Monitorile ilmub 10 sekundiks kujutis. Seejärel lülitub seade automaatselt välja.

Seadme likvideerimine

Lugupeetud klient,

aidake palun meil vähendada jäätmete hulka. Kui soovite seadme likvideerida, mõelge palun sellele, et paljud seadme detailid on valmistatud väärtuslikest materjalidest, mida on võimalik taaskasutada. Seetõttu ärge palun visake seadet ära koos olmejäätmetega, vaid küsige kohalikust omavalitsusest, kus kogutakse elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmeid.

Selle prügikonteineriga sümboli tähendus.



Tühjenedud patareid ega akusid ei tohi likvideerida olmejäätmetena. Andke palun patareid ja akud ära kauplusesse või kohaliku omavalitsuse jäätmekogumiskohta. Äraandmine on tasuta ja see on kehtestatud õigusaktidega.



Kui teil on mis tahes küsimusi EÜ vastavusdeklaratsiooni kohta, võtke palun ühendust meiliaadressil info@burg.bg

Võib esineda trükkivigu ja tehnilisi muudatusi.