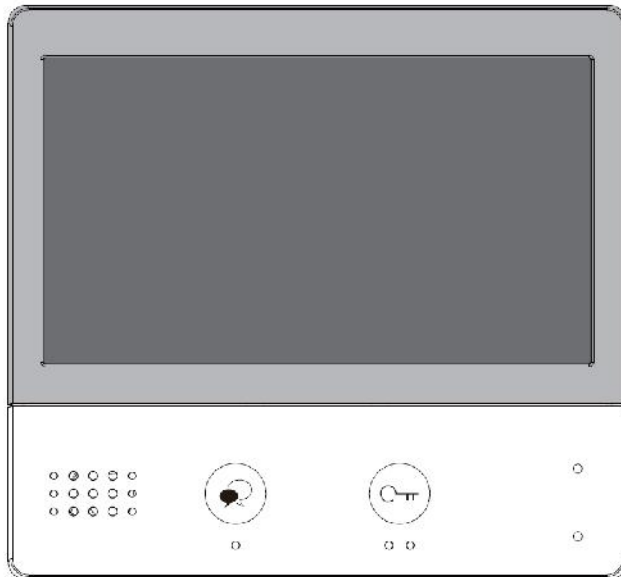


2-SOONELISE
KAABLIGA
VIDEOSÜSTEEM
FODT471

7-TOLLINE TFT-EKRAANIGA VIDEOTELEFON



- Lugege see kasutusjuhend enne ostetud toote kasutamist hoolikalt läbi ja hoidke edaspidiseks kasutamiseks korralikult alles.
- Pange tähele, et käesolevas kasutusjuhendis olevad pildid ja joonised võivad erineda tegelikust tootest.

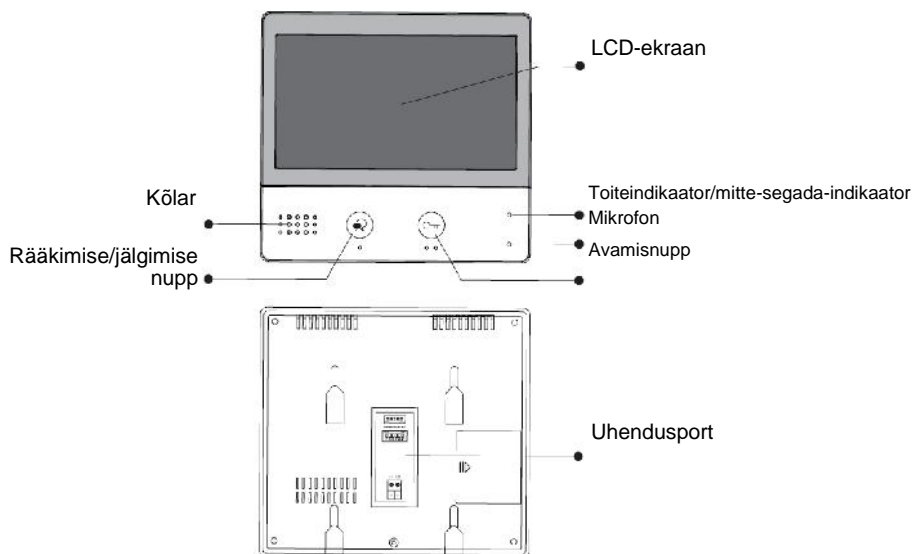
ETTEVAATUSABINÕUD

- Videotelefoni tagaküljel olevad pilud või avad on ette nähtud ventilatsiooniks ja videotelefoni või seadme usaldusväärse töö tagamiseks ning selle kaitsmiseks ülekuumenemise eest. Neid avasid ei tohi blokeerida ega katta. Videotelefoni ei tohi kunagi paigutada radiaatori või soojussalvesti lähedusse või selle kohale ning samuti ei tohi seda paigaldada sisseehitatud paigaldisse, näiteks raamaturiulisse, kui ei ole tagatud piisav ventilatsioon.
- Kõik osad peavad olema kaitstud tugeva vibratsiooni eest. Samuti ei tohi selle pihta lüüa, seda millegi vastu lüüa ega seda maha pillata.
- LCD-ekraani puhastamiseks ei tohi kasutada käsi või märga lappi.
- Puhastage pehme puuvillase lapiga ja ärge kasutage orgaanilisi või keemilisi puhastusvahendeid. Vajaduse korral kasutage tolmu eemaldamiseks puhast vett või lahjat seebivett.
- Kui videotelefon on paigaldatud liiga lähedale mõnele seadmele, mis tekitab magnetvälja (nt mikrolaineahi, teler, arvuti jms), võib tekkida pildimoonus.
- Jälgige, et videotelefon ei puutuks kokku niiskuse, kõrge temperatuuri, tolmu ega söövitava ja oksüdeeriva gaasiga, et vältida ootamatuid kahjustusi.
- Ärge avage seadet mitte mingil juhul – probleemide korral kutsuge administraatorit appi.

SISUKORD

Esipaneel	1
Paigaldamine	2
Ekraan.....	3
Kõnele vastamine.....	4
Panoraamimine, kallutamine ja suumimine.....	5
Ekraani ja helitugevuse reguleerimine	6
Ukse avamine.....	7
Teistele videotelefonidele helistamine	7
Jälgimine	8
Salvestamine.....	9
Piltide või videote kuvamine	10
Mitte-segada-funktsioon	10
Kõne ümbersuunamine	11
QR-koodi hankimine.....	11
2Easy rakenduse allalaadimine ja seadistamine.....	12
Ukseseadme jälgimine 2Easy rakenduse kaudu.....	14
Trepikoja valgusti sisselülitamine.....	15
Helinatooni seadistamine.....	15
Helina helitugevuse seadistamine	16
Videotelefoni aja seadistamine	16
Sisetelefoni funktsiooni sisse-/väljalülitamine.....	17
Kõikide piltide/videote kustutamine.....	17
Vaikeseadete taastamine	18
Paigaldaja seadistamisrežiimi sisenemine	18
Spetsifikatsioonid	22

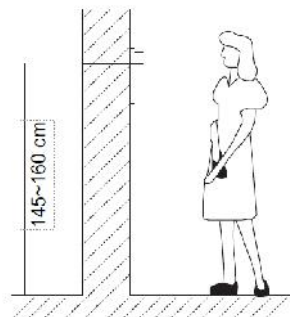
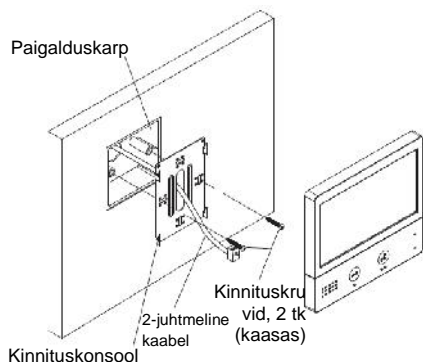
Esipaneel



Klahvifunktsioonid

Kõlar	<ul style="list-style-type: none">• Külalise hääle jaoks.
Rääkimise/jälgimise nupp	<ul style="list-style-type: none">• Vajutage, et külalisega suhelda vabakäerežiimis.• Vajutage ooterežiimi ajal, et vaadata väljas toimuvat.
LCD-ekraan	<ul style="list-style-type: none">• Külalise näitamiseks.
Toiteindikaator/ mitte-segada-indikaator	<ul style="list-style-type: none">• Näitab süsteemi toiteseisundit.• Näitab mitte-segada-olekut.
Mikrofon	<ul style="list-style-type: none">• Heli edastamine ühest jaamast teistesse.
Avamisnupp	<ul style="list-style-type: none">• Vajutage ukسلuku avamiseks.
Ühendusport	<ul style="list-style-type: none">• Siini lõpp, videotelefoni aadressi seadistamine.

Paigaldamine



Soovitatav paigalduskõrgus on 145–160 cm.

1. Kasutage kruvisid, et kinnitada kinnituskonsool seinale koos paigalduskarbiga.
2. Ühendage 2-juhtmelised kaablit seadme külge.
3. Kinnitage seade kinnituskonsooli külge, veenduge, et seade oleks kindlalt kinnituskonsooli küljes.

Klemmide kirjeldus

SW+,SW-: täiendav uksekella kutsungi nupu ühendusport.

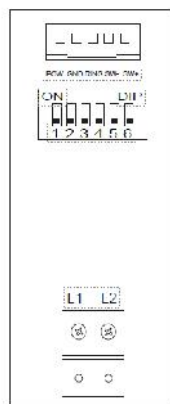
RING,GND: täiendav summeri ühendusport.

POW,GND: 12–16 V lisatoite ühendusport.

DIP-LÜLITID: kokku saab konfigureerida 6 bitti.

- **BITT 1 KUNI BITT 5**: kasutajakoodi seadistamise lüliti.
- **BITT 6**: video näivtakistuse sobitamise lüliti.

L1,L2: siinikaabli lõpp.



valnes[®]

Turvalisem elu

Ekraan

Peamenüü

Peamenüü on teie alguspunkt kõigi videotelefoni rakenduste kasutamiseks. Puudutage ooterežiimis videotelefoni ekraani suvalist kohta, et avada allnäidatud peamenüü.

Videotelefon

Puudutage seda, et vaadata väljas toimuvat.

Puudutage seda ikooni, et mitte-segada-funktsioon ja suunamisfunktsioon vahetult sisse või välja lülitada.



Sisetelefon

Puudutage seda, et avada sisetelefoni valikud.

Valgustus

Puudutage seda, et süüdata trepikodade valgustus RLC kaudu.

Sulgimine

Puudutage seda, et lülitada

Esitamine

Puudutage seda, et esitada ukseseadmetest salvestatud pilte või videoid.

Seadistus

Vajutage seda, et avada seadistusliides.

Ukseseadmega rääkimise ajal

Näitab, milline ukseseade helistab.

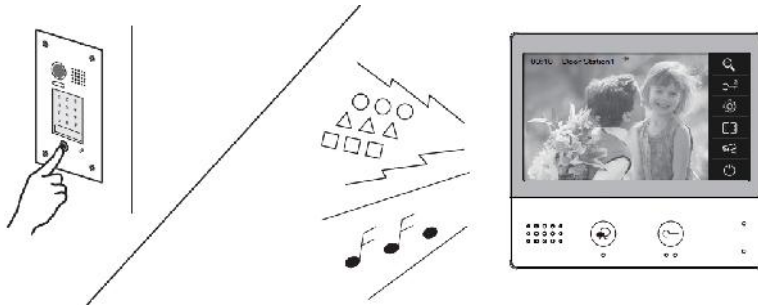
Kuvab kõneaja.




Näitab rääkimise, avamise jne olekut.

See funktsioon vajab üllilainurkoobjektiiv toetust.

Kõnele vastamine




- Kui video-ukseseadmest tuleb kõne. Kõlab helisignaali, ekraanil kuvatakse pilt.
- Vajutage paneelil **rääkimise/jälgimise** nuppu , alustage 90 sekundi jooksul külastajaga suhtlemist vabakäerežiimis.
- Külastajaga suhtlemisel on võimalik avada uks, jäädvustada pilte/videoid ning reguleerida ekraani ja helitugevust. Lisateavet saate edasistest kirjeldustest.

Märkus. Kui keegi telefonile ei vasta, lülitub ekraan 40 sekundi pärast automaatselt välja.

Kaamerate jälgimine helistamise/kõnelemise ajal

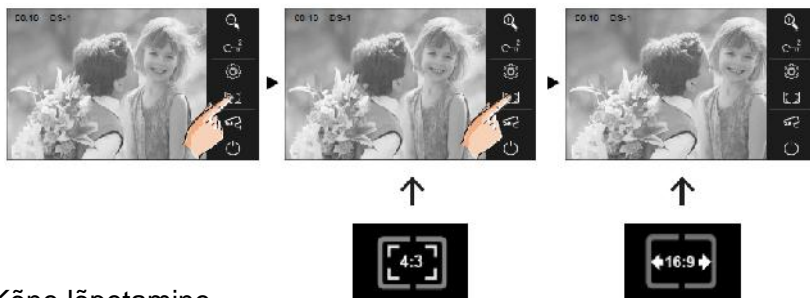
Helistamise ajal saab valida kaameraid, mida jälgida. Järgige allolevaid samme.





Märkused. Puudutage ikooni , et vahetada kaameraid, kui süsteemi on paigaldatud mitu ukseseadet/-kaameraid.

Pildi mõõtkava reguleerimine helistamise/kõnelemise ajal

See on saadaval, et kohandada pildi mõõtkava kõne ajal. Valida saab kahe pildirežiimi vahel. Järgige allolevaid samme.



Kõne lõpetamine

- Kõne lõpetamiseks puudutage ekraanil ikooni  või vajutage paneelil **rääkimise/jälgimise** nuppu .

Märkus. Side lõpeb samuti automaatselt 90 sekundi pärast.

1. Kõne saamine ukseeadmega rääkimise ajal


- Teiste ukseeadmetega rääkimine on blokeeritud.
- Lõpetage praegune vestlus, et vastata uuele kõnele.

2. Kõne saamine teiste videotelefonidega rääkimise ajal

- Rääkimine lõppeb kohe, kõnetoon kõlab tavapäraselt.
- Ukseeadme videopilt kuvatakse ekraanil, saadaval on rääkimine, avamine, piltide/videote jäädvustamine, ekraani ja helitugevuse reguleerimine.

Panoraamimine ja suumimine

See on saadaval kuvarežiimi reguleerimiseks, et vaadata kujutisi **ülilainurkobjektiiviga** ukseeadmes.

Kui ukseeadmes kuvatakse pilt, puudutage ekraanil ikooni , et vaadata pilti suumimisrežiimis.



Märkus.

1. Suumimise ning panoraamimise ja kallutamise funktsioon toimivad tõhusalt koos ülilainurkobjektiiviga.
2. Paanitud/kallutatud pildi serva ei kuvata.




Ekraani ja helitugevuse reguleerimine

Kui saate kõne ukseseadmest või jälgite külalist / suhtlete temaga, saate reguleerida ekraani ja kõlarite helitugevust. Järgige allolevaid samme.



Kujutiste reguleerimine

Järjest saab valida kokku 3 stseenirežiimi vahel: **tavaline**, **hele** ja **pehme**. Iga valitud režiimi puhul on kontrasti, heleduse ja värvi jaoks olemas vastav väärtus. Oluline on, et kontrasti, heledust ja värvi saab muuta ka vabalt.

-  Ekraani kontrasti reguleerimine vahemikus 0–9. Puudutage ikooni – või +, et taset muuta.
-  Ekraani heleduse reguleerimine vahemikus 0–9. Puudutage ikooni – või +, et taset muuta.
-  Ekraani värvi reguleerimine vahemikus 0–9. Puudutage ikooni – või +, et taset muuta.

Märkus. Kohandused ei mõjuta salvestatud pilte.

Kõlari tugevuse reguleerimine


Helitugevust saab reguleerida igal ajal.


Reguleerimisvahemik: 0–9

-  Soovitud taseme valimiseks puudutage ikooni – või +.

Ukse avamine

See on saadaval, et avada uks kõne ajal või et kasutada sidet ukseseadme jälgimise ajal.

Vajutage paneelil **avamisnappu** , et avada ukسلukk. Ukselukk avatakse määratud avamisajaks.

(Kui ukseseadmega on ühendatud kaks lukku, puudutage ikooni  teise luku avamiseks.)




Teistele videotelefonidele helistamine


Selle abil saab helistada samas ruumis või samas süsteemis asuvate videotelefonide vahel või helistada valvuri videotelefonile. Funktsioonide aktiveerimiseks järgige



Soovitud videotelefonidele helistamine


Puudutage ikooni , seejärel sisestage soovitud videotelefonile helistamiseks ruumi kood.

Samas ruumis olevatele videotelefonidele helistamine

Puudutage ühel videotelefonil ikooni , kõik teised samas ruumis olevad videotelefonid helisevad samal ajal – kui kõnele vastata misiganes videotelefonis, siis teistes videotelefonides lõpeb helisemine korraga.


- Märkus.
1. Kõikide videotelefonide DIP-lülite seaded peavad olema samad.
 2. Helistamine lõpeb automaatselt 30 sekundi pärast, kui keegi ei vasta kõnele.

Sama süsteemi teistele videotelefonidele helistamine

Puudutage videotelefonil ikooni , et kuvada samas süsteemis olevad kasutajad. Valige üks kasutaja, kellele helistada. Kui kõnele vastatakse, aktiveeritakse vestlus.




Märkus.

* Lehekülgede sirvimiseks puudutage nuppu .

* Helistamine lõpeb automaatselt 30 sekundi pärast, kui keegi ei vastata kõnele.

Valvuri videotelefonile helistamine

Videotelefoni saab määrata valvuri videotelefoniks. Puudutage ikooni , et aktiveerida side valvejaamaga ja kui valvejaama videotelefon vastab kõnele, algab kõne valvuriga.

Jälgimine

Sissepääsu saab igal ajal videotelefoni kaudu jälgida.

1. Puudutage ooterežiimis videotelefoni ekraani suvalist kohta.
2. Puudutage peamenüü lehel ikooni , et avada **videotelefoni valikuleht**.


*Märkus. Vajutage ooterežiimis paneelil olevat **rääkimise/jälgimise** nuppu , et jälgida kiirelt peamist ukseaset.

Ukseasetmete/kaamerata jälgimine

- Kui süsteemi on paigaldatud mitu ukseaset/kaamerat, saab neid valida individuaalseks jälgimiseks. Vaadake allolevaid juhiseid.



* Jälgimise ajal saab vaadata pilti, kuid heli ei ole kuulda.

* Kui sissepääsu juures on külastaja, vajutage paneelil **rääkimise/jälgimise** nuppu , et alustada sidepidamist ukseasetmega.

3. Jälgimise lõpetamine

Puudutage ekraanil ikooni  või vajutage paneeli **rääkimise/jälgimise** nuppu .

* Jälgimine lõpeb samuti automaatselt 30 sekundi pärast.

Jälgimise ajal saadaolevad funktsioonid

- Panoraamimine, kallutamine ja suumimine
- Piltide reguleerimine (pildi skaala/heledus/värv/kontrastsus)
- Ukse avamine
- Helitugevuse muutmine

Salvestamine

See funktsioon vajab IPG-tuge.

Videoid ja pilte on võimalik salvestada automaatse salvestamisega.

Automaatne salvestamine

- Kõne vastuvõtmisel algab salvestamine 3 sekundi pärast.
- Iga kõne kohta jäädvustatakse automaatselt üks pilt.



Jäädvustatud pildid salvestatakse esmalt sisseehitatud mällu.

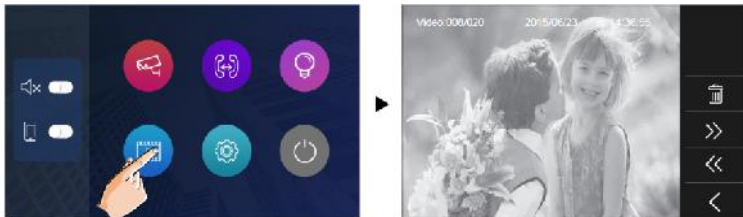
- * Sisemälu saab hoida maksimaalselt 200 pilti.
- * Kui paigaldatud on mikro-SD-kaart, saab pildid kopeerida SD-kaardile.
- * Maksimaalselt saab kasutada 32 GB mikro-SD-kaarti.



Märkus.

- * Automaatse salvestusfunktsiooni saab keelata.
- * Automaatne salvestamine ei ole võimalik ukseadme jälgimise ajal.

Piltide/videote kuvamine

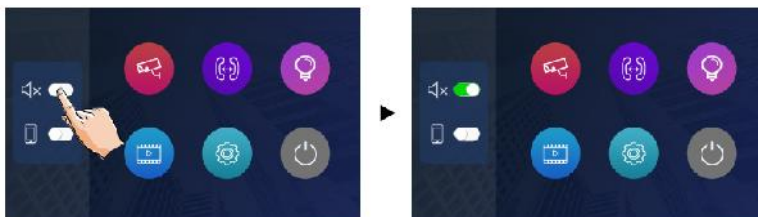
Salvestatud pilte/videosid saab videotelefonis esitada. Järgige allolevaid samme.



- Puudutage nuppu << või >>, et kerida salvestusi, puudutage nuppu , et kustutada praegune pilt/video (pidage silmas, et salvestised on videod, saate video käivitamiseks/peatamiseks puudutada ikooni ).

Mitte-segada-funktsioon

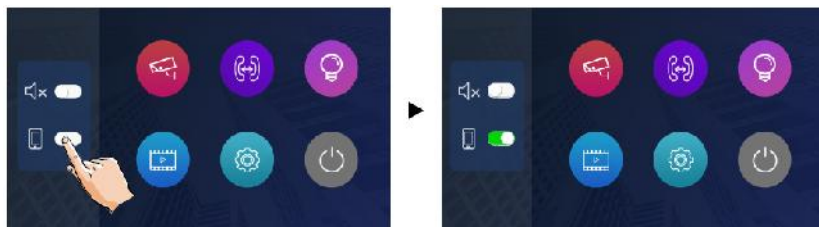
Näiteks kui te ei soovi, et teid segataks öösel, tuleb aktiveerida mitte-segada-funktsioon. Järgige allolevaid samme.



Mitte segada: kui valite selle režiimi, ei saa helistada ukseseadmest või teistest videotelefonidest.

Kõne ümbersuunamine

Ukseseadmest saab helistamise ümber suunata teie telefonile, kuid pidage silmas, et see funktsioon peab olema IPG-seadme poolt toetatud. Funktsiooni aktiveerimiseks järgige juhust.



Valida saab kahe režiimi vahel.

1. Kui aktiveeritud on nii ümbersuunamisfunktsioon kui ka mitte-segada-funktsioon, on ümbersuunamisrežiim **suuna kohe ümber**.

Kui kõne tuleb ukseseadmest, suunatakse kõne kohe telefoni ümber.

Selles režiimis sulgeb videotelefon alati ekraani ja kuvab ukseseadme pilti suunamise ajal, kuid kui videotelefon vastab sel ajal kõnele, siis katkestatakse suunamine kohe.

2. Kui ümbersuunamisfunktsioon on aktiveeritud ja mitte-segada-funktsioon on välja lülitatud, on ümbersuunamisrežiimiks **suuna ümber, kui ei vastata**.

Kui keegi ei vasta 30 s jooksul ukseseadmest tulevale kõnele, suunatakse kõne telefoni ümber.

Selles režiimis lülitab videotelefon ekraani pärast edukat ümbersuunamist välja, kuid te saate seda siiski kasutada tavalises režiimis.

Märkus.

* Telefoniga on aeg piiratud 90 s peale.

QR-koodi hankimine



2Easy rakenduse allalaadimine ja seadistamine

1. Skannige ja laadige rakendus 2Easy alla või otsige rakenduste poes rakendust 2Easy.

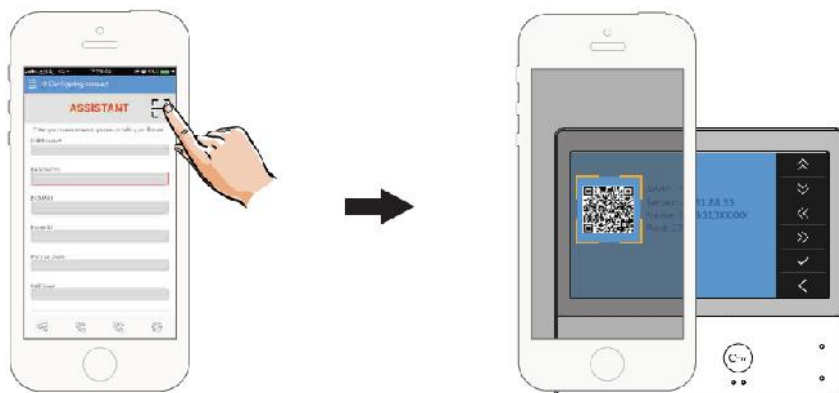
IOS



Android



2. Lubage rakenduses 2Easy internetiühendus ja kaamera. Avage videotelefonil QR-koodi leht ja hoidke see avatuna. Vajutage rakenduses 2Easy üleval paremal asuvat nuppu, et skannida videotelefonil kuvatav QR-kood, ja vajutage nuppu Save (Salvesta).



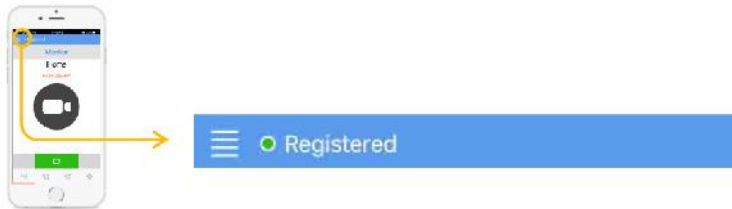
3. Inaktiveerige rakenduses 2Easy säte IPV6.

Enamik internetiteenuseid ei toeta IPV6-funktsiooni, seega lülitage see välja allnäidatud viisil.



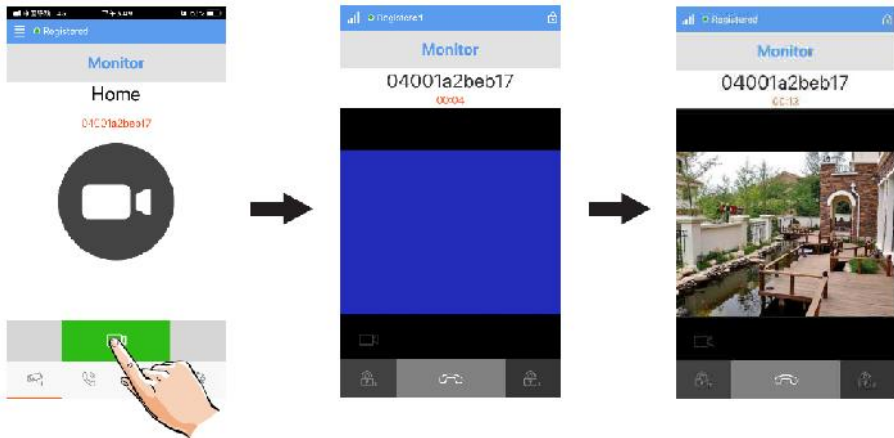
Vajutage
siia, et
välja
lülitada.

4. Pärast rakenduses 2Easy SIP-kontol sisselogimist kontrollige olekuriba või vajutage ala Registered (Registreeritud), et registreerida käsitsi, kuni rakendus 2Easy




Ukseseadme jälgimine 2Easy rakenduse kaudu

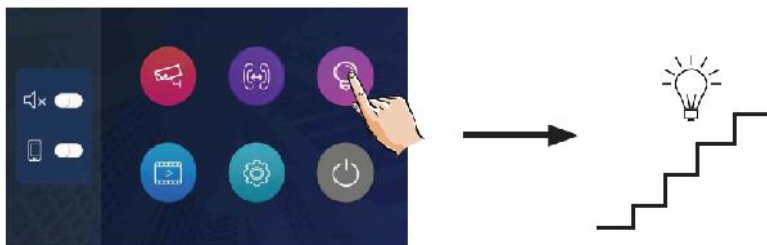
- Vajutage rakenduses 2Easy nuppu Monitor (Jälgimine) ja oodake paar sekundit (2-juhtmelise side tõttu kulub video hankimiseks umbes 12 sekundit), sinine ekraan on tavaliselt tingitud sellest, et videotelefon kontrollib parooli ja videotelefoni koodi.



Trepikoja valgusti sisselülitamine

Märkus. Trepikodade valgustus peab olema ühendatud süsteemi ja RLC peab seda funktsiooni toetama. Üksikasju vaadake RLC kasutusjuhendist.



Puudutage peamenüü lehel ikooni , lülitage trepikoja valgustus sisse; valgustus lülitub 60 sekundi pärast automaatselt välja.



* Puudutage uuesti ikooni , et lülitada valgustus välja.

Helinatooni seadistamine

Helisignaali saab määrata individuaalselt, et eristada erinevaid helistamisallikaid. Valida saab kokku 12 helina vahel.

1. Puudutage peamenüü lehel ikooni  ja seejärel ikooni .
2. Puudutage eraldi ukse helina, sisetelefoni helina, alarmi helina seadistusi eraldi, seejärel puudutage heli muutmiseks ikooni « või », Seadistus jõustub kohe.



Märkus. 1. Puudutage ikooni , ukse helisemisrežiim ühtlustatakse, uste 1, 2, 3 ja 4 helisignaali on sama.

2. Puudutage ikooni , et väljuda ja naasta peamenüü lehele.

Helina helitugevuse seadistamine

Helinatugevust saab seadistada individuaalselt. Seadistusvahemik on 0 kuni 9.

1. Puudutage peamenüü lehel ikooni  ja seejärel ikooni .
2. Taseme reguleerimiseks puudutage ikooni «» või «». Seadistus jõustub kohe.






Märkus. 1. Kui tase on 0, tähendab see, et heli on vaigistatud (kui saate kõne ukeseadmest).

2. Puudutage ikooni , et väljuda ja naasta peamenüü lehele.

Videotelefoni aja seadistamine

Videotelefoni aega saab muuta. Saab määrata 6 s, 10 s, 20 s, 30 s, 40 s, 50 s, 1 min, 2 min, 3 min, 4 min, 5 min, 6 min, 7 min, 8 min, 9 min, 10 min.

* 30 s on videotelefoni vaikimisi aeg.

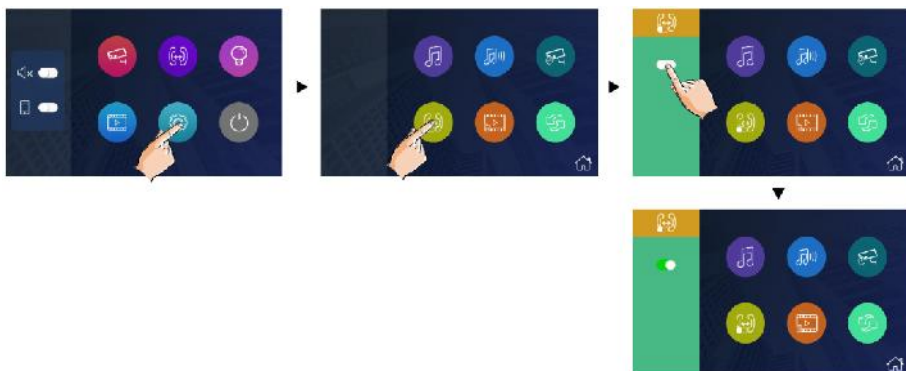
1. Puudutage peamenüü lehel ikooni  ja seejärel ikooni .
2. Taseme reguleerimiseks puudutage ikooni «» või «». Seadistus jõustub kohe.



Sisetelefoni funktsiooni sisse-/väljalülitamine

Siit saate lubada või keelata sisetelefoni funktsiooni.

Puudutage peamenüü lehel ikooni  ja seejärel ikooni .





Märkus. * Vaikimisi on videotelefoni sisetelefoni funktsioon sisse lülitatud.

*  tähendab, et sisetelefoni funktsioon on keelatud.


Kõikide piltide/videote kustutamine






Saate kustutada kõik pildid/videod sellest videotelefonist.

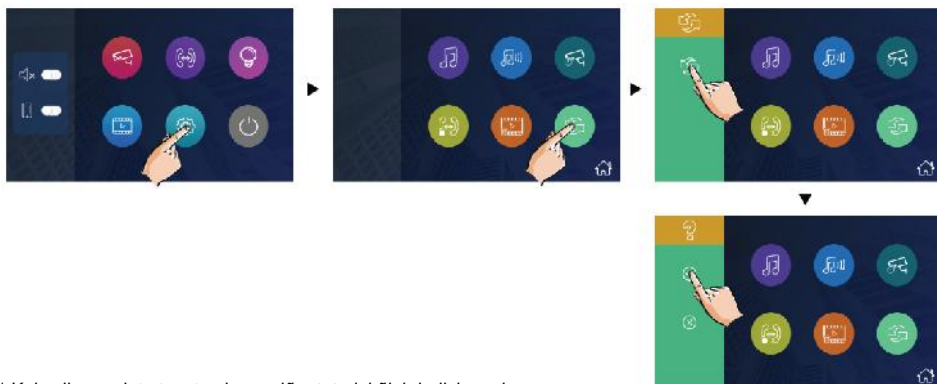
1. Puudutage peamenüü lehel ikooni  ja seejärel ikooni .
2. Puudutage ikooni ff, toiming palutakse kinnitada.
3. Puudutage ikooni , et alustada kustutamist. Tühistamiseks puudutage ikooni .



Vaikeseadete taastamine

Taastamisfunktsioon võimaldab taastada seadme tehaseeaded.

1. Puudutage peamenüü lehel ikooni  ja seejärel ikooni .
2. Puudutage ikooni , toiming palutakse kinnitada.
3. Puudutage ikooni , et alustada taastamist. Tühistamiseks puudutage ikooni .



* Kui vaikeseadete taastamine on lõpetatud, kõlab helisignaal.

Paigaldaja seadistamisrežiimi sisenemine

- Puudutage peamenüü lehel ikooni .
- Kui ekraan on **teabelehel**, vajutage esipaneelil **avamisnuppu**  ja hoidke 3 sekundit.
- Kuvatakse klavvistik.

Vaadake juhist.



Seadistuskoodid ja tähendused

2419	vaikeseadete taastamine	8016–8017	möödaviigu lubamine/keelamine
2500–2549	RM-parametri seadistamine	8018–8020	videovorming
8000–8003	ülem-/alamvideotelefoni määramine	8401–8499	avatuna hoidmise aeg
8004–8005	valvuri seadme lubamine	8505–8520	ümbersuunamisaeg
8006–8007	paneel sisse/välja	9017–9018	mälu sisse/välja
8008–8009	kuupäevarežiim	9030–9031	doc-funktsioon sees/väljas
8010–8011	luku avamise režiim: suletud/avatud	9101–9104	ukseseadmete arv
8012–8013	ajarežiim:12-tunnine või 24-tunnine	9200–9216	kaamerate arv

Seadistamine valvuri videotelefoniks

Videotelefoni saab määrata **valvuri videotelefoniks**; kui valvuri videotelefon vastab kõnele, algab kõne valvuriga.

- Koodi 8004 kasutatakse, et määrata videotelefon valvuri videotelefoniks.
- Selle funktsiooni tühistamiseks kasutatakse koodi 8005.

Kuupäeva ja kellaaja vormingu määramine

Süsteem võimaldab kasutada kuupäeva ja kellaega kahes vormingus.

- Koodi 8008 kasutatakse, et valida kuupäeva vorminguks kuu/kuupäev/aasta.
- Koodi 8009 kasutatakse, et valida kuupäeva vorminguks kuupäev/kuu/aasta.
- Koodi 8012 kasutatakse, et valida ajavorminguks 12-tunnine süsteem.
- Koodi 8013 kasutatakse, et valida ajavorminguks 24-tunnine süsteem.

Ukseluku avamise parameetri seadistamine

Luku avamise režiim

On kaks luku avamise režiimi:

1. luku avamiseks toide sisse: luku avamise režiim = 0 (vaikimisi);
2. luku avamiseks toide välja: luku avamise režiim = 1.

- Koodi 8010 kasutatakse, et valida luku avamise režiimiks 0.
- Koodi 8011 kasutatakse, et valida luku avamise režiimiks 1.

Avatuna hoidmise aeg

- Avatuna hoidmise aega saab igal ajal ise muuta. Valida saab vahemiku 1 kuni 99 sekundit vahel.
- Koode 8401 kuni 8499 kasutatakse avatuna hoidmise ajal seadistamiseks vahemikus 1 kuni 99.

Kasutajakoodi seadistamine

DT-süsteemis tuleb igale korterile määrata ainulaadne identifikaator, mida kustutakse **kasutajakoodiks**.

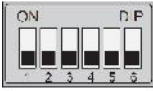



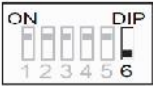
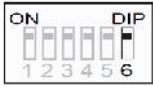
DIP-lülititega aadressi määramine

































DIP-lüliteid kasutatakse iga videotelefoni kasutajakoodi seadistamiseks. Kokku saab konfigureerida 6 bitti.

- Bitte 1 kuni 5 kasutatakse kasutajakoodi seadistamiseks. Väärtuste vahemik on 0 kuni 31, mis tähendab 32 erinevat koodi 32 korteri jaoks.

- Kui ühte korterisse on vaja paigaldada mitu videotelefoni, peaksid need videotelefonid kasutama sama kasutajakoodi ja videotelefonil tuleb määrata, kas tegu on ülem- või alamvideotelefoniga. (Üksikasjalikud andmed on esitatud jaotises „**Ülem-/alamseadme seadistamine**“)
- Bitt 6 on siinikaabli lõpplüliti, mis peab olema asendis ON, kui videotelefon on siinikaabli lõpus, muul juhul asendis OFF.

Bitt 6 lüliti seadistus

			Biti olek	Seadistus	Biti olek	Seadistus
				Kui videotelefon ei asu siinikaabli lõpus.		Kui videotelefon asub siinikaabli lõpus.

Biti olek	Kasutajakood	Biti olek	Kasutajakood	Biti olek	Kasutajakood
	Kood = 1		Kood = 12		Kood = 23
	Kood = 2		Kood = 13		Kood = 24
	Kood = 3		Kood = 14		Kood = 25
	Kood = 4		Kood = 15		Kood = 26
	Kood = 5		Kood = 16		Kood = 27
	Kood = 6		Kood = 17		Kood = 28
	Kood = 7		Kood = 18		Kood = 29
	Kood = 8		Kood = 19		Kood = 30
	Kood = 9		Kood = 20		Kood = 31
	Kood = 10		Kood = 21		Kood = 32
	Kood = 11		Kood = 22		

Spetsifikatsioonid

Toiteallikas:	DC 20–28 V
Elektritarbimine:	ooterežiimis 0,25 W; töös 5 W
Side:	vabakäeseade
Ekraan:	7-tolline digitaalne värviline TFT
Ekraani resolutsioon:	800*3(R, G, B) × 480 pikslit
Videosignaal:	1Vp-p, 750, CCIR-standard
Juhtmestik:	2 juhet, mittepolaarsed
Mõõtmed:	161 (kõrgus) × 174 (laius) × 22 (sügavus) mm

