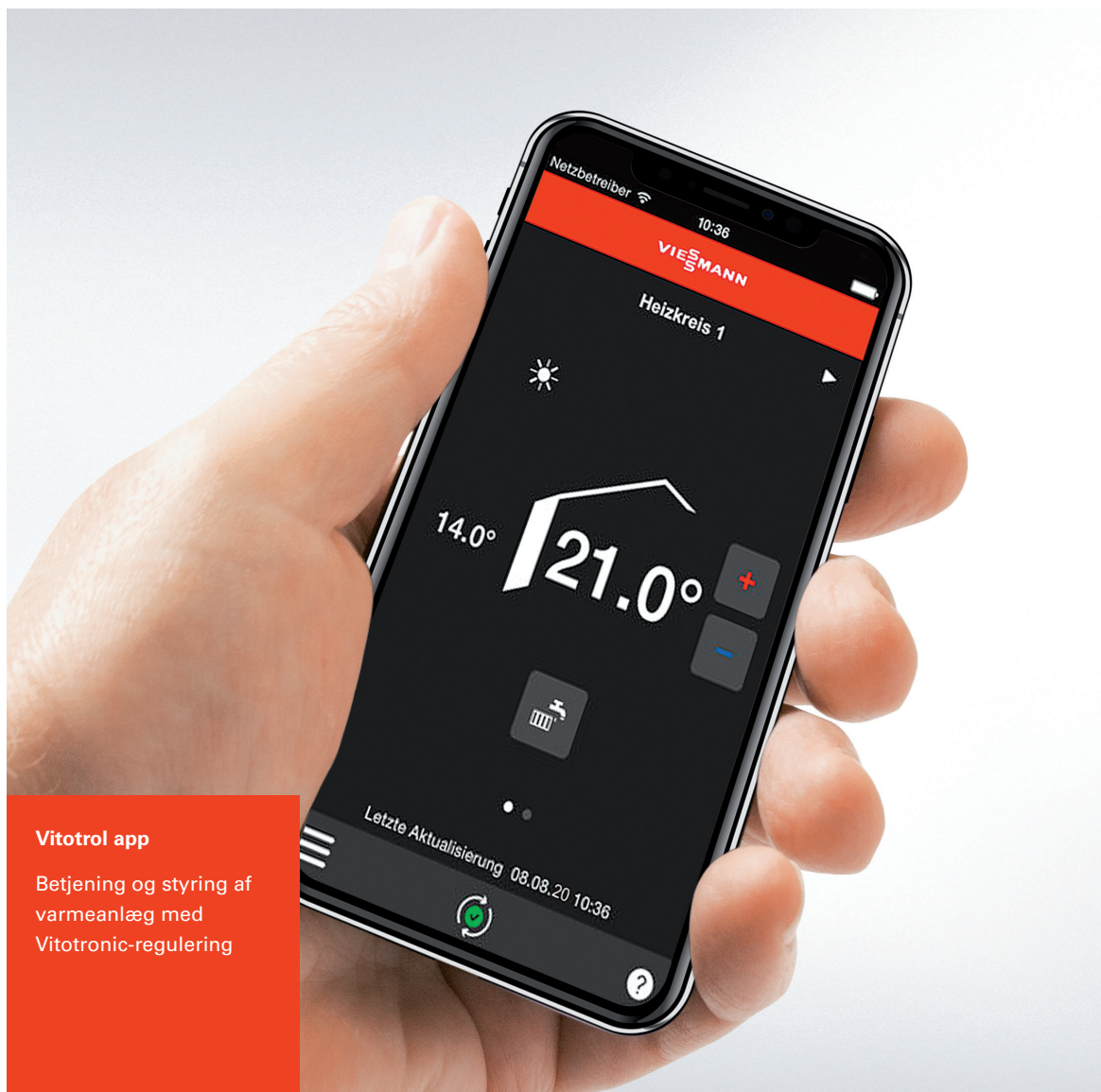


TELECONTROL

VITOTROL APP

VITOCOM 100 (type LAN1)



Vitotrol app

Betjening og styring af
varmeanlæg med
Vitoltronic-regulering

Maksimal betjeningskomfort med Vitotrol-App og smartphone

Med Vitotrol-appen og en smartphone er styringen af Viessmann-varmeanlæg meget let. Man kan til enhver tid og overalt, betjene appen intuitivt og uden besvær via internettet. Vitotrol-appen er tilgængelig til mobilenheder med styresystemerne iOS eller Android.

Brugeren modtager alle vigtige informationer om anlæggets status. Vitotrol-appen tilbyder maksimal komfort ved betjeningen af varmecentralen.

Afvigelser fra den normale driftstilstand meldes omgående. På den måde har brugeren ekstra kontrol over varmeanlægget.

For at kunne betjene kedlen via appen skal den være udstyret med reguleringen Vitotronic 200. Dette er tilfældet ved de fleste væghængte enheder, små og mellemstore kedler, varmepumper samt fastbrændselskedler af nyere type.

Vitocom 100 opretter forbindelsen

Grænsefladen mellem varmeanlægget og internettet er kommunikationsmodulet Vitocom 100 (type LAN1). For at undgå datamisbrug bruger Vitocom høje sikkerhedsstandarder. Modulet opretter også kontakten til Viessmann Vitodata-serveren, hvorigennem Vitotrol-appen kan få adgang til varmecentralens regulering.

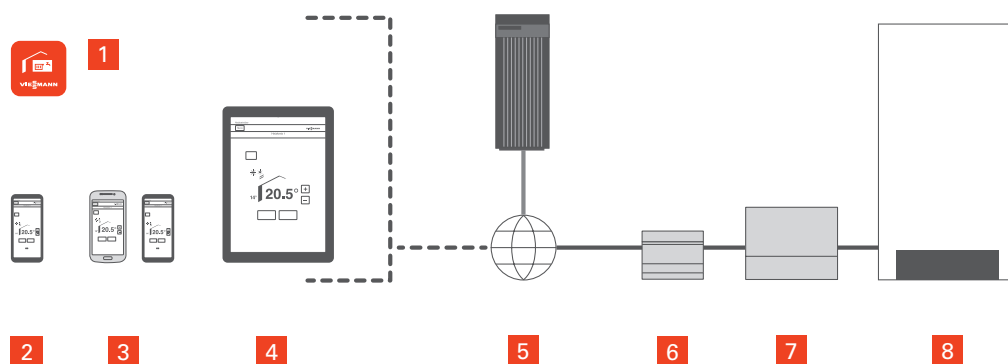
Mange funktioner med direkte adgang

Vitotrol-appen styrer varmefordelingen af op til tre varmekredse, samt tilrådighedsstillelsen af varmt brugsvand. Brugeren har adgang til talrige funktioner på Vitotronic-reguleringen:

- Valg af driftsprogram
- Indstilling af den nominelle rum- og brugsvandstemperatur
- Valg af ferieprogram
- Tidsprogrammer til rumopvarmning, brugsvand og cirkulation, visning af driftsparametrene inklusive alle de vigtige temperaturer
- Visning af effektivitetsdata inklusive solvarmeudbytte og driftstimer

Fordele ved service og vedligeholdelse

Kombinationen af Vitocom 100 (type LAN1) og Vitotrol-appen giver også VVS-partneren mulighed for at kunne overvåge sine kunders varmeanlæg, og reagere i tilfælde af fejl. I det tilfælde sender enheden en tilsvarende melding direkte til VVS-partnerens smartphone.



- 1 Vitotrol App
- 2 iPod Touch
- 3 Smartphone (iOS eller Android)
- 4 Tablet-PC (iOS eller Android)

- 5 Internet og Vitodata-server
- 6 DSL-router
- 7 Vitocom 100 (type LAN1)
- 8 Kedel

Systemkonfiguration til styring af anlægget via Vitotrol App.
 Mobilenhederne (1 til 4) kræver en WiFi- eller mobilforbindelse.



I en separat menu kan man f.eks. vælge nominal rumtemperatur, til- og frakoblingstiderne for opvarmningen af det varme brugsvand og for indstilling af cirkulationspumpen.

Bedre komfort og større sikkerhed

TeleControl-systemet til Vitotrol-appen og Vitocom 100 (type LAN1) er beregnet til alle varmeanlæg i private boligområder. Det bidrager til meget større sikkerhed og bedre boligkomfort, da det har varmeanlæggets aktuelle driftstilstand under kontrol døgnet rundt.

Krypteret dataoverførsel

For at undgå, at andre får adgang til varmeanlæggets regulering, er der garanteret en sikker dataoverførsel via HTTPS-protokol og SSL-kryptering.



Kommunikationsmodul Vitocom 100 (type LAN1)

NYD GODT AF DISSE FORDELE

- + Komfortabel, tids- og stedsuafhængig betjening via appen
- + Ideel til privat brug i alle typer bygninger og lejligheder
- + Sikrere dataoverførsel via HTTPS-protokol og SSL-kryptering
- + Attraktivt anskaffelsespris og billig i drift
- + Alle fejlmeldinger i klartekst

Dette produkt indeholder software, der er blevet udviklet af OpenSSL Project til brug i OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).

Yderligere informationer: www.vitotrol-app.info

VITOTROL APP

Appen i demo-mode

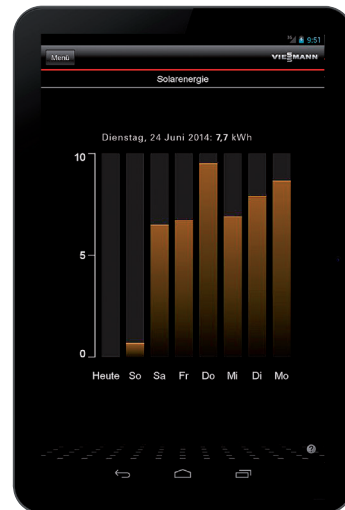
Ved interesse kan Vitotrol-appen også downloades uafhængigt af en anlægsstyring. Ved hjælp af et simuleret Viessmann-varmeanlæg kan de omfattende funktioner testes i et demo-mode. Download til Android-smartphones i Google Play Store og til iOS-styresystemet i App Store.



Startskærm for det direkte valg af den ønskede rumtemperatur (fig. fra iOS).



Programmering og visning af til- og frakoblingstider (ill. fra Android).



I kombination med et solvarmeanlæg vises solvarmeudbyttet for hver dag (fig. fra tablet-pc).

Din VVS-partner

9451 893- 2 DK 08/2020

Indholdet er beskyttet af lov om ophavsret.
Kopiering og brug er kun tilladt med forudgående tilladelse.
Der tages forbehold for ændringer.