Quick Start Guide DS6668

Download app: **Smart Life** of **Tuya Smart** (=zelfde app) Uitgever: Volcano Tech. Lim. / Tuya Inc.



- → Sluit deurbel aan op: 15VDC 0,8A of 24V DC 0,5A
- \rightarrow Sluit rood (+) aan op met wit bedrukte zwarte draad van voeding.
- \rightarrow Sluit zwart (-) aan op geheel zwarte draad van voeding.
- \rightarrow Sluit verder aan via aansluitschema, zie ommezijde voor alle schema's.

LED knippert blauw & rood: er is net op deurbelknop gedrukt

- LED knippert blauw: wacht op WiFi verbinding
- LED knippert snel blauw: koppeling met app bezig
- LED knippert rood: internet signaal via netwerkkabel aanwezig
- LED knippert snel rood: koppeling met app bezig

LED continue wit: er is verbinding met internet / klaar voor gebruik

Koppelen met app:

 \rightarrow verbindt Smartphone met 2,4 Ghz. Wi Fi met **dezelfde** router als de deurbel. Vervolgens zijn er 2 opties voor koppelen met app:

Optie 1 Via netwerkkabel: \rightarrow deurbelknop kippert rood \rightarrow open app \rightarrow kies + \rightarrow kies: Camera bewaking \rightarrow kies: Smart Doorbell \rightarrow zet QR code (rechtsboven) naar: **Cable** \rightarrow zoeken in netwerk \rightarrow + \rightarrow geef deurbel een naam.

Optie 2 Via WiFi: \rightarrow deurbelknop kippert blauw \rightarrow open app \rightarrow kies + \rightarrow kies: Camera bewaking \rightarrow kies: Smart Doorbell \rightarrow zet QR code (rechtsboven) naar: **Wi-Fi mode** \rightarrow kies: Next \rightarrow kies: AP-modus \rightarrow voer eigen WiFi wachtwoord in \rightarrow verbindt met Smartlife-XXXX netwerk dat deurbel aan het uitzenden is \rightarrow ga terug naar app \rightarrow geef deurbel een naam.



Opnames aanzetten:

 \rightarrow kijk in app door camera \rightarrow open instellingen \rightarrow Memory Card Settings \rightarrow Zet SD-kaart registratie schakelaar aan

Bekijken video opnames:

→ kijk in app door camera → kies: Playback in app

Bekijken foto's & meldingen:

→ kies Profiel onder in app → kies: Berichten

Bewegingsmelder instellen:

 \rightarrow kijk in app door camera \rightarrow open instellingen \rightarrow Instellen detectie-alarm \rightarrow Zet Bewegingsdetectie Alarmschakelaar aan \rightarrow Stel Gevoeligheid / Activiteitenregio / Lichaamsdetectie / Tijdschema in

Volume speaker in deurbel instellen:

 \rightarrow kijk in app door camera \rightarrow open instellingen \rightarrow Sounds

\rightarrow stel volume in

Tweewegs audio instellen:

 \rightarrow kijk in app door camera \rightarrow open instellingen \rightarrow Basis Feature Set \rightarrow stel tweewegs audio in

Delen met extra gebruikers:

ledere gebruiker heeft een eigen account nodig. Gebruik voor een nieuwe account een nieuw emailadres.

 \rightarrow **Alle rechten delen:** ga naar profiel \rightarrow kies: Homebeheer \rightarrow voeg leden toe aan een ruimte/familie (accountnummer=emailadres)

 \rightarrow Beperkte rechten (geen unlock): \rightarrow kijk door camera \rightarrow open instellingen \rightarrow kies Toestel delen (accountnummer=emailadres)

Reset:

 \rightarrow Druk 5 sec. op Reset knop: LED knippert 2 keer wit & deurbel start opnieuw op.

 \rightarrow Druk minder dan 2 sec. op de Reset knop aan de achterkant van de deurbel, of swipe de master card/chip 4 keer, om zowel alle Master cards als alle User cards te wissen. Het alleen mogelijk om tegelijkertijd de master + alle user cards/chips te wissen, alleen 1 specifieke card of chip wissen kan niet.

| Afmeting: 154 x 55 x 21 mm | App: Smart Life (Tuya), iOS & |
|--|--|
| Montagebeugel: 30° hoek | Android app - Push bericht bij |
| Lengte/dikte kabel:40cm / 5mm | bezoek/beweging/diefstal |
| Materiaal: zink/aluminium legering - Weer/stof bestendigheid: IP65 | Video compressie / frame rate: H264 of H265 (in te stellen via DigitalTools) / 25fps |
| Internet aansluiting: | Camera: |
| via 2,4 Ghz. WiFi 802.11 b/g/n met | 2MP CMOS HD camera |
| externe antenne | Resolutie/kijkhoek: |
| of UTP LAN-kabel | 1920 x 1080 (1080p) / 120° |
| Stroom: 15 - 24V DC 0,8A (ver- | Nachtzicht: |
| bruik 6W-3W=standby) | 6 x 850nM IR LED, zet via app op: |
| POE: via DS4976 adapter (=optie) | aan/uit/automatisch |
| Bewegingsmelder: via camera, gevoeligheid, de- tectiegebied & lichaamsdetectie instelbaar | Speaker: 1W / 8 Ohm Microphone: -38DB±2/2V Audio compressie: G.711U - 64 Kbps |
| Diefstalbeveiliging: Ja | Audio intercom: full duplex (stel |
| Sirene & melding via app als | in app in op 1 of 2-weg) / volume |
| deurbel loskomt van muur | instelbaar in app |
| Geheugen: 32Gb Class 10, | Deuropener: max. 1; type: arbe- |
| FAT32 micro SD-kaart (max. | ids- of ruststroom; kan max. 36V |
| 128Gb) | AC/DC 4A schakelen |
| Temperatuur: -40 - 60°C Luchtvochtigheid:10-90% | Unlock tijd: 5 sec. (instelbaar via DigitalTools) Exit button: aansluitbaar |
| Bestaande/DS6601 gong aansluitbaar: Ja. (rinkeltijd instel- baar via DigitalTools) | Verzadiging/contrast/helderhe- id: instelbaar via DigitalTools |
| Aanbelbevestiging: LED gaat knipperen & toon is te horen (duur instelbaar via DigitalTools) | Opnames: maakt foto's / video's van wie aanbelt/bij beweging (kan uitgezet); opslag op SD; terugkijken via Playback in app |

Aansluit optie A: Aansluiten op stroom & internet via netwerkkabel (zonder POE)

- Sluit deurbel aan op: 15VDC 0,8A of 24V DC 0,5A
- → Sluit rood (+) aan op met wit bedrukte zwarte draad van de voeding Sluit zwart (-) aan op de geheel zwarte draad.
- → Maak in de hoekmontagebeugel of met de RJ45 adapter de verbinding met de netwerkkabel
 - → Laat de deurbel als volgt verbinden met de RJ45 adapter.
- 2: oranje 1: oranjewit 3: groenwit 6: groen zie foto hiernaast of schema hieronder.
 - → Let op: (onlogische) volgorde & dat draden in adapter goed contact maken. → Gebruik CAT6 UTP kabel, vooral bij langer dan 10 meter belangrijk.
- → Als netwerkkabel in de router zit en een internet signaal geeft. LED knippert rood.
 → Voeg nu de deurbel toe aan de app. Zie stappen op ommezijde.



IC/ID Card/Chip type

Er kunnen max. 100 cards/chip worden toegevoegd van het volgende type: Em marine - 125KHZ - Supports ISO/IEC 18000-2 type A (ID) Mifare - 13.56MHZ - Supports ISO/IEC 14443 type A 106kb/s (IC)

Keypad instellen

Standaard admin code: *000000# Standaard unlock code: 123456# **Instellen nieuwe admin code:** → voer *000000# in → voer in totaal 2x nieuwe 6 cijferige admin code in, start met een * en eindig met een #. Dus bijv. *888888# en dan direct weer *88888#. **Instellen nieuwe unlock code:** → voer *admin code# in →voer in totaal 2 x de nieuwe 6 cijferige unlock code in, eindig met een # (eerst * niet nodig). Dus bijv. 666666# en dan direct weer 666666#.

Cards/Chips instellen

Eerste gebruik/instellen Master card/chip & resetten alle cards/chips:

→ Druk minder dan 2 sec. op de Reset knop aan de achterkant van de deurbel, of swipe de master card/chip 4 keer, om zowel alle Master cards als alle User cards te wissen. → Na de Reset gaat de keypad voortdurend knipperen en piepen. → De 1ste card/chip die nu op de keypad wordt gelegd wordt de Master card/chip, hierna stopt het piepen. Het is niet mogelijk om met de Mastercard de deur te openen. Het alleen mogelijk om tegelijkertijd de master + alle user cards/chips te wissen, alleen 1 wissen niet.

User cards/chips toevoegen:

 \rightarrow 1. Swipe de Master card/chip 1 keer \rightarrow 2. Swipe nu 2 keer de nieuwe user card/chip. Herhaal deze 2 stappen voor iedere nieuwe user card. (slechts 1 user card/chip wissen niet mogelijk, alleen allemaal)

Unlock tijd: 5 sec. (deze duur is in te stellen via Digital Tools). Bij een succesvolle unlock brandt het LED lampje bij de Unlock idicator met het Slotje icoontje en er is een piep toon te horen.



Aansluit optie B: Aansluiten op zowel stroom als internet via netwerkkabel met POE adapter DS4976 (optioneel)

→ Maak in de hoekmontagebeugel of met de RJ45 adapter de verbinding met de netwerkkabel
 → Laat de rode draad van de deurbel met verbinden 4 en zwart met 8 in de RJ45 adapter.
 → Laat deze draden van de deurbel als volgt verbinden met de RJ45 adapter:
 2: oranje - 1: oranjewit - 3: groenwit - 6; groen - zie schema & foto hiernaast:
 → Let goed op de (onlogische) volgorde & dat draden in adapter goed contact maken.
 → Sluit DS4976 aan op stroom. Ga met de netwerkkabel van de LAN poort naar de router en van de POE poort naar de deurbel. Dit geeft 24V 0.5A aan deurbel + internet.
 → Als netwerkkabel in de router zit en een internet signaal geeft: LED knippert rood.

→ Voeg nu de deurbel toe aan de app. Zie stappen op ommezijde.



Aansluit optie C: Aansluiten via 2,4 Ghz. WiFi → Sluit deurbel aan op: 15VDC 0,8A of 24V DC 0,5A

- → Sluit rood (+) aan op met wit bedrukte zwarte draad van de voeding.
 - Sluit zwart (-) aan op de geheel zwarte draad.
 - → Sluit de WiFi antenne aan op deurbel
- ightarrow LED knippert langzaam blauw als deurbel klaar is om met WiFi te verbinden
 - → Voeg nu de deurbel toe aan de app. Zie stappen op ommezijde.

Extra instellingen via Digital Tools (downloaden op doorsafe.nl/support/doorsafe-6660/)

- \rightarrow Unlock tijd: tussen 0,2 en 10 sec. (standaard: 5 sec.)
- → Aanbelbevestigingstoon duur (toon uit deurbel komt): tussen 0 en 30 sec. (standaard: 1 sec.)
 - → Rinkeltijd van een aangesloten gong (RINGBELL): tussen 0 9 sec. (standaard: 1 sec.)
 - → Helderheid: een waarde tussen 0 en 9 (standaard: 5)
 - \rightarrow Contrast: een waarde tussen 0 en 9 (standaard: 5)
- \rightarrow Verzadiging: een waarde tussen 0 en 9 (standaard: 5)
- → Video codec: H264 of H265 (H265 geeft een betere beeld kwaliteit, waar niet veel meer data voor nodig is) (standaard: H264 - want is meer compatible)

SCAN QR CODE VOOR: + VOLLEDIGE MANUAL + FAQ's



→ www.doorsafe.nl/support



DOOR Safe

