

# Quick Start Guide DS6701

App herunterladen: **Smart Life** oder **Tuya Smart** (ist gleiche App)  
Herausgeber: VolcanoTech. Lim. / Tuya Inc.

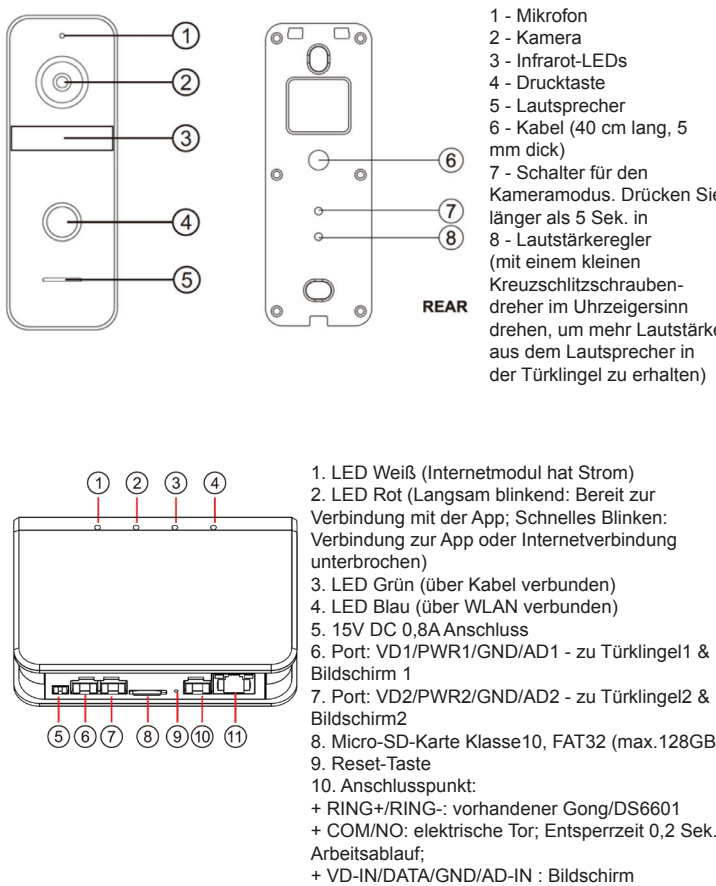


→ Schließen Sie das Modul an: 15VDC 0.8A  
→ Alle Anschlusspläne finden Sie auf der Rückseite.

## Kabelanforderungen von der Türklingel zum Modul

Von den Drähten, die von der Türklingel zum Modul oder Bildschirm führen, ist der weiße (Video) Draht am empfindlichsten gegenüber Störungen, z.B. von den Drähten, über die Strom fließt.  
→ 0-10m →CAT6 UTP-Kabel, verwenden Sie nur 1 Ader pro Paar, z.B. weiß über braun, nichts über braun-weiß, gelb über grün, nichts über grün-weiß....  
→ 0-20m →4-adriges Kabel mit 0,5mm Drahtseele.  
→ 0-100m →COAX+2-adriges Kabel: Weiß/Video durch Ader-Koax führen, Blau/GND durch Hülse-Koax führen.

**Mit App koppeln** → verbindet Smartphone mit 2,4 GHz. WLAN mit dem gleichen Internet Router wie die Türklingel - Jetzt gibt es zwei Möglichkeiten:  
**Option 1: Über Netzwerkkabel:** → Klingeltaste blinkt Rot → App öffnen → wähle : '+' → wähle: **'Videoüberwachung'** → wähle: **'Smart Doorbell'** → oben rechts: QR-Code einstellen auf: **Kabel** → Suche im Netzwerk → + → Namen angeben.  
**Option 2: Via WiFi:** → Klingeltaste blinkt Blau → App öffnen → wähle: '+' → wähle: **'Videoüberwachung'** → wähle: **'Smart Doorbell'** → oben rechts: QR-Code einstellen auf: **WLAN-Modus** → wähle: **weiter** → wähle: **AP-Modus** → 2,4Ghz WLAN-Passwort eingeben → Verbinden Sie nun das Smartphone mit dem Smartlife-XXXX-Netzwerk, das das Internetmodul jetzt sendet → zurück nach App → Namen eingeben.



**Aufnahmen einschalten:**  
→ in App durch Kamera schauen → Einstellungen öffnen → wähle: 'Die Einstellung der Speicherkarte' → einschalten: 'SD-Karten Aufnahmeschalter'  
→ wähle: Aufnahmemodus 'kontinuierliche Aufnahme' für Daueraufzeichnung, oder 'Ereignisaufnahme' für nur Aufnahmen von jemandem, der an der Tür klingelt oder einer Bewegung.

**Videoaufnahmen ansehen:**  
→ in App durch Kamera schauen → in der App wähle: 'Playback'

**Fotos und Nachrichten anzeigen:**  
→ wähle 'Profil' am unteren Rand der App → wähle: 'Nachricht'

**Bewegungsmelder einschalten:**  
→ in App durch Kamera schauen → Einstellungen öffnen → wähle: 'Einstellung des Erkennungsalarms' → einschalten: 'Alarmschalter der Bewegungserkennung'  
→ einstellen: Empfindlichkeit / Aktivitätsbereich / Körpererkennung / Zeitplan

**Zwei-Wege-Audio einrichten:**  
→ in App durch Kamera schauen → Einstellungen öffnen → wähle: Einstellung der Grundfunktionen → einstellen: Zwei-Wege-Audio

**Mit zusätzlichen Benutzern teilen:**  
Jeder Benutzer benötigt ein eigenes Konto.  
Verwenden Sie eine neue E-Mail-Adresse für ein neues Konto.  
→ **Alle Berechtigungen teilen:** zum Profil gehen → wähle: 'Familienverwaltung'  
→ Mitglieder zu einer Familie (Raum) hinzufügen (Kontonummer=E-Mail-Adresse)  
→ **Eingeschränkte Rechte (kein Entsperrn):** → in App durch die Kamera schauen → Einstellungen öffnen → wähle: 'Gerät Teilen' (Kontonummer=E-Mail-Adresse)

**Auf Werkseinstellungen zurücksetzen:**  
5 Sek. drücken. auf Reset-Taste

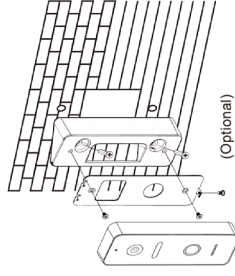
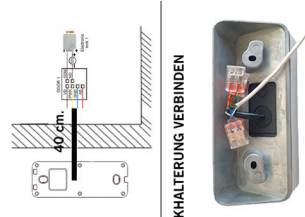
**Verzögerung für Push-Nachrichten einstellen**  
(wenn z.B. der Bildschirm/Gong klingeln muss, bevor eine Push-Nachricht von der App gesendet wird) Drücken Sie kurz die Reset-Taste am Modul:  
- Nur weiße LED an: 0 Sek. verzögern  
- Weiße und rote LED an: 15 Sek. verzögern  
- Weiße & rote & grüne LED an: 30 Sek. verzögern  
- Weiße & rote & grüne & blaue LED an: 45 Sek. verzögern  
- Wählen Sie also 1 dieser Optionen. Und dann 5 Sek warten. um die Auswahl zu bestätigen.

<b>Abmessungen Modul:</b> 110x80x25mm <b>Abmessungen Türklingel:</b> 131x46x20mm	<b>App:</b> Smart Life (Tuya), iOS & Android App - Push-Nachricht bei Besuch & Bewegung
<b>Material:</b> Kunststoff; nur für den Innenbereich geeignet	<b>Formats:</b> CVBS / AHD <b>Com. modus:</b> 485 / TCP /IP
<b>Internetverbindung:</b> über 2,4 GHz. WLAN 802.11 b/g/n oder UTP-LAN-Kabel	<b>Kamera:</b> 2MP CMOS HD-Kamera <b>Auflösung/Blickwinkel:</b> 1920 x 1080 (1080p) / 120°
<b>Strom:</b> 15DC 0,8A (Verbrauch 5W-3W=Standby)	<b>Bewegungsmelder:</b> über Kamerabild. Einstellbar: Empfindlichkeit, Aktivitätsbereich & Körpererkennung
<b>Nachtsicht:</b> 6 x 850nm IR-LED, <b>Sättigung/Kontrast/Helligkeit:</b> Nur im Bildschirm einstellbar	<b>Lautsprecher:</b> 1W / 8 Ohm <b>Mikrofon:</b> -38DB±2/2V <b>Audiokomprimierung:</b> G.711U-64 Kbps
<b>Speicher:</b> 16 GB Klasse 10, FAT32 Micro-SD-Karte (max. 128 GB)	<b>Audio-Gegensprechanlage:</b> Vollduplex (in der App auf 1 oder 2-Wege einstellbar) / Lautstärke in der App einstellbar
<b>Aufnahmen:</b> macht Fotos/Videos, wer an Tür klingelt & bei Bewegung; (abschaltbar); Speicherung auf SD; Wiedergabe (Playback) in App	<b>Türöffner:</b> an Türklingel, maximal 1; Typ: Arbeits- oder Ruhestrom; kann maximal 15V AC/DC 1A schalten; Entsperrzeit: 5 Sek. (nicht einstellbar)
<b>Klingelbestätigung:</b> LED blinkt & Ton ist zu hören (Tondauer über DigitalTools einstellbar) (Dauer einstellbar auf aus/kurz/lang über ein Softwareupdate über SD-Karte)	<b>Tor:</b> am Modul, maximal 1; Typ: Arbeitsablauf; kann maximal 15V AC/DC 1A schalten; Entsperrzeit: 0,2 Sek. (nicht einstellbar)
<b>Vorhanden (AC/DC) / DS6601 Gong anschließbar:</b> Ja (Klingelzeit = 0,5 Sek.; nicht einstellbar)	<b>Temperatur:</b> -10 - 40°C <b>Luftfeuchtigkeit:</b> 10-90%

## Anschlussmöglichkeit 1 (=Standard): von Türklingel zu Modul (Option: von Modul zu Bildschirm)

- Modul anschließen an: 15V/DC 0.8A
- Modul mit CAT6-UTP-Kabel oder 2,4-GHz-WLAN mit dem Internetrouter verbinden
- Türklingel 1 (weiß/gelb/blau/rot) verbinden mit: VD1/PWR1/GND/AD1
- Ggf. Schirm 1 zusätzlich verbinden mit: VD1/PWR1/GND/AD1
- Türklingel 2 (weiß/gelb/blau/rot) verbinden mit: VD2/PWR2/GND/AD2
- Ggf. Schirm 2 zusätzlich verbinden mit: VD2/PWR2/GND/AD2
- Türöffner mit Türklingel verbinden (Entsperzeit: 5 Sek.; Ruhe- oder Arbeitsstrom)
- Elektrischen Tor an Modul anschließen: COM/NO (Entsperzeit: 0.2 Sek.; Arbeitsstrom)
- Vorhandenen Gong (AC oder DC) oder DS6601 an RING+ / RING- anschließen
- WLAN-Gong DS6603 derselben App hinzufügen & ein Smart-Szenario einrichten (siehe Handbuch)

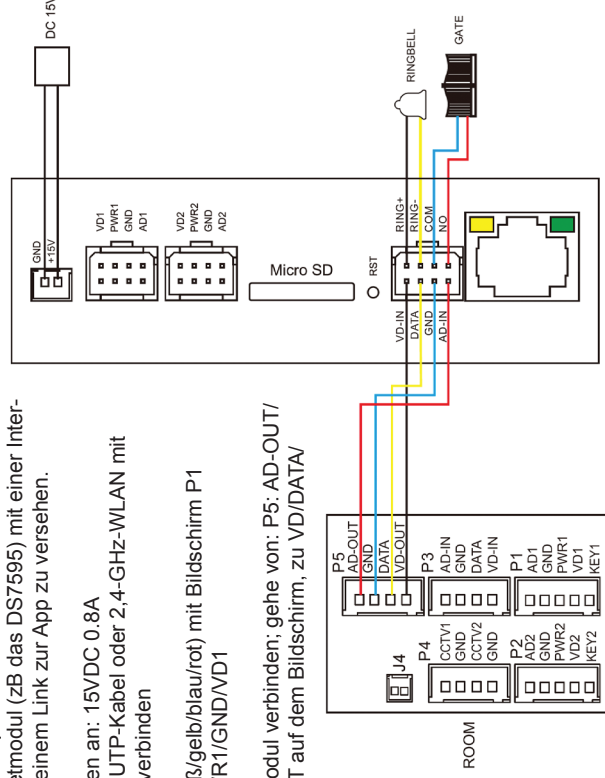
### DRINNEN VERBINDEN



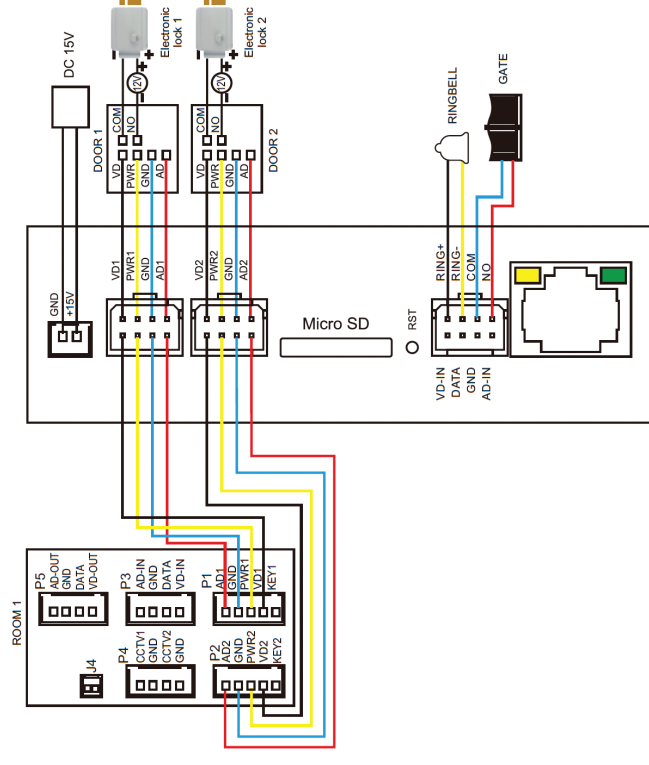
## Anschlussmöglichkeit 2: von Türklingel zu Bildschirm (DS7595), von Bildschirm zu Modul (siehe Diagramm)

Verwenden Sie diese Option, um einen Bildschirm ohne eingebautes Internetmodul (zB das DS7595) mit einer Internetverbindung und einem Link zur App zu versehen.

- Modul anschließen an: 15V/DC 0.8A
- Modul mit CAT6-UTP-Kabel oder 2,4-GHz-WLAN mit dem Internetrouter verbinden
- Türklingel 1 (weiß/gelb/blau/rot) mit Bildschirm P1 verbinden: AD1/PWR1/GND/VD1
- Bildschirm mit Modul verbinden; gehe von: P5: AD-OUT/ GND/DATA/VD-OUT auf dem Bildschirm, zu VD/DATA/ GND/AD-IN



## Anschlussplan Anschlussmöglichkeit 1:



## QR-CODE SCANNEN FÜR:

- + VOLLSTÄNDIGE ANLEITUNG
- + HAUFIG GESTELTE FRAGEN
- + ANLEITUNGEN



→ [www.door-safe.de/support](http://www.door-safe.de/support)



door safe