

# Quick Start Guide DS6660

App herunterladen: **Smart Life** oder **Tuya Smart** (ist gleiche App)

Herausgeber: VolcanoTech. Lim. / Tuya Inc.



→ Türklingel anschließen an: **15VDC 0.8A oder 24V DC 0.5A**  
 → Rot (+) an das weiß bedruckte schwarze Kabel des Netzteils anschließen. Verbinden Sie schwarz (-) mit dem ganz schwarzen Kabel.  
 → Weiter über Anschlussplan anschließen, alle Pläne siehe umseitig.

**LED blinkt blau & rot:** Klingeltaste wurde gerade gedrückt  
**LED blinkt blau:** Warten auf WLAN-Verbindung  
**LED blinkt schnell blau:** Pairing mit App  
**LED blinkt rot:** Internetsignal über Netzwerkkabel verfügbar  
**LED blinkt schnell rot:** Pairing mit App läuft  
**LED durchgehend weiß:** betriebsbereit / mit Internet verbunden

## Zur App hinzufügen

→ Um Produkt zur App hinzuzufügen, verbinden Sie das Smartphone über 2,4 oder 5Ghz WLAN mit demselben Router wie das Produkt. Dann gibt es 2 Möglichkeiten:

**Option 1: Über Netzwerkkabel:** → Türklingel mit Strom versorgen → Netzwerkkabel anschließen → Klingeltaste blinkt langsam Rot → App öffnen → wähle oben rechts: **+** → wähle oben rechts: **Gerät hinzufügen** (Einschalten Bluetooth nicht erforderlich) → wähle in der linken Zeile: **Kamera & Sperre** → wähle: **Smart Doorbell (Dualband)** → wähle oben rechts: 'QR-Code...' → wähle: **Cable** → prüfen, ob Klingeltaste rot blinkt (falls nicht: reset) → wähle: **Weiter** → Sucht im Netzwerk → wähle: **+** → Produkt benennen.

**Option 2: Via 2,4 oder 5Ghz WLAN:** → Türklingel mit Strom versorgen → WLAN-Antenne anschließen → Klingeltaste blinkt langsam Blau → App öffnen → wähle oben rechts: **+** → wähle oben rechts: **Gerät hinzufügen** (Einschalten Bluetooth nicht erforderlich) → wähle in der linken Zeile: **Kamera & Sperre** → wähle: **Smart Doorbell (Dualband)** → wähle oben rechts: 'QR-Code...' → wähle: **WLAN-Modus** → wähle: **nächster Schritt** → wähle: AP-modus → eigene 2,4 oder 5Ghz WLAN-Passwort eingeben → wähle: **weiter** (wähle bei 5Ghz WLAN: 'Fortfahren') → Verbinden Sie nun das Smartphone mit dem Smartlife-XXXX-Netzwerk, das der Türklingel sendet → Gehen Sie zurück zur App, Sie sehen den Fortschritt beim Hinzufügen → Produkt benennen.

## 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

## Lautsprecherlautstärke in der Türklingel einstellen:

→ in App durch Kamera schauen → Einstellungen öffnen → wähle: 'Geräusche' → Gerätevolumen einstellen

## 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 Entsperren):** → in App durch die Kamera schauen → Einstellungen öffnen → wähle: 'Gerät Teilen' (Kontonummer=E-Mail-Adresse)

## Reset: Auf Werkseinstellungen zurücksetzen:

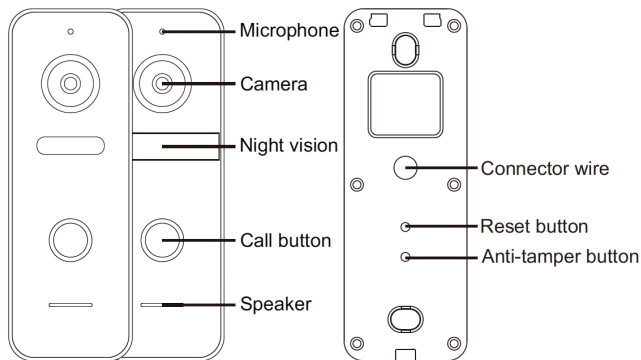
Entfernen Sie die obere Gummikappe auf der Rückseite und drück mit einer Nadel 5 Sek. lang die Reset-Taste: LED-Ring blinkt 2 Mal weiß und die Türklingel startet neu.

**Bestätigungston ein/aus:** Reset-Taste kurz für 1 Sek., um Bestätigungston auszuschalten, der von der Türklingel zu hören ist, nachdem jemand an der Tür geklingelt hat. Erneut kurz drücken, um diesen Ton wieder einzuschalten.

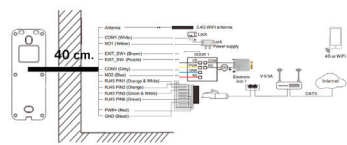
## Bilder über einen Browser anzeigen:

→ Gehen Sie zu: [ipc-eu.ismartlife.me](http://ipc-eu.ismartlife.me)  
 → Öffnen Sie die App, wählen Sie + und wählen Sie: „QR-Code scannen“ – Sie sehen nun die Türklingel und alle zur App hinzugefügten Kameras, wenn sie den Videokomprimierungsstandard H264 verwenden.

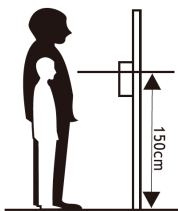
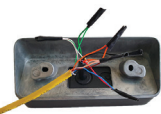
Weitere Informationen zum Streamen auf ein NAS und zum Anmelden an der Türklingel über ein Webportal oder über DigitalTools für noch mehr mögliche Einstellungen finden Sie auf der Rückseite.



### DRINNEN VERBINDEN



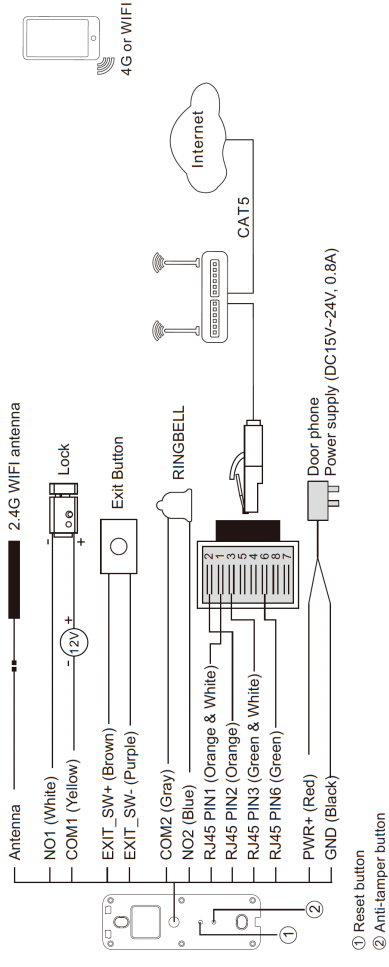
### ODER IN ECKHALTERUNG VERBINDEN



<b>Abmessungen:</b> 131x46x20 mm <b>Montagehalterung:</b> 30° Winkel <b>Kabellänge/Dicke:</b> 40cm / 5mm	<b>App:</b> Smart Life (Tuya), iOS & Android; App Push-Nachricht bei Besuch/Bewegung/Diebstahl
<b>Material:</b> Zink/Aluminium Legierung <b>Witterungs-/Staubbeständigkeit:</b> IP65	<b>Videokompression / Bildrate:</b> H264 oder H265 (einstellbar über Webportal/DigitalTools) / 25fps
<b>Internetverbindung:</b> über 2,4 oder 5 GHz. WLAN 802.11 a/b/g/n mit externer WLAN Antenne oder UTP-LAN-Kabel	<b>Kamera:</b> 2MP CMOS HD-Kamera <b>Auflösung/Blickwinkel:</b> 1920 x 1080 (1080p) / 120°
<b>Strom:</b> 15 - 24V DC 0,8A (Verbrauch 5W-3W=Standby); POE nur mit DS4976-Adapter	<b>Nachtsicht:</b> 6 x 850nm IR-LED, Einstellbar in App: Ein/Aus/Automatik
<b>Bewegungsmelder:</b> über Kamerabild. Einstellbar: Empfindlichkeit, Aktivitätsbereich & Körpererkennung	<b>Lautsprecher:</b> 1W / 8 Ohm <b>Mikrofon:</b> -38DB±2/2V <b>Audiokomprimierung:</b> G.711U-64 Kbps
<b>Diebstahlschutz:</b> Sirene von der Türklingel & Benachrichtigung per App, wenn sich die Türklingel von der Wand löst	<b>Audio-Gegensprechanlage:</b> Vollduplex (in der App auf 1 oder 2-Wege einstellbar) / Lautstärke in der App einstellbar
<b>Speicher:</b> 32GB Klasse 10, FAT32 Micro-SD-Karte (max. 128 GB); (SD-Karte ist in Türklingel)	<b>Türöffner:</b> Max. 1; Typ: Arbeitsablauf; kann maximal 36V AC/DC 4A schalten
<b>Temperatur:</b> -40 - 60°C <b>Luftfeuchtigkeit:</b> 10-90%	<b>Entsperrzeit:</b> 5 Sek. (einstellbar über Webportal/DigitalTools) <b>Exit-Taste:</b> anschließbar
<b>Vorhanden (AC/DC) / DS6605</b> <b>Funk &amp; WLAN Gong anschließbar:</b> Ja (Klingelzeit einstellbar über Webportal/DigitalTools)	<b>Sättigung/Kontrast/Helligkeit:</b> einstellbar über Webportal/DigitalTools
<b>Klingelbestätigung:</b> LED blinkt & Ton ist zu hören (Tondauer einstellbar über Webportal/DigitalTools)	<b>Aufnahmen:</b> macht Fotos/Videos, wer an Tür klingelt & bei Bewegung; (abschaltbar); Speicherung auf SD; Wiedergabe (Playback) in App

## Anschlussmöglichkeit A: Über Netzwerkkabel mit Strom & Internet verbinden (ohne POE)

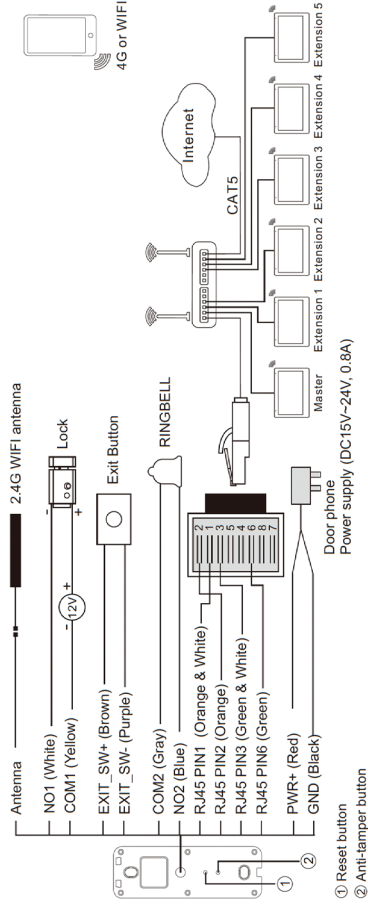
- Türklingel anschließen an: **15VDC 0.8A oder 24V DC 0.5A**
- Rot (+) an das weiß bedruckte schwarze Kabel des Netzteils anschließen. Verbinden Sie schwarz (-) mit dem ganz schwarzen Kabel.
- Netzwerkkabel in der Eckhalterung oder mit dem RJ45-Adapter verbinden
- Verbinden Sie den RJ45-Adapter mit: 2: orange weiß - 3: grün weiß - 6: grün
- Achten Sie genau auf die (unlogische) Reihenfolge und darauf, dass im Adapter die Drähte guten Kontakt haben. Siehe Anschlussplan und Foto →
- Verwenden Sie ein CAT6-UTP-Kabel, ist wichtig bei einer Länge von mehr als 10 Metern.
- Wenn Netzwerkkabel im Router ist und Internet bereitstellt: LED blinkt rot.
- Fügen Sie nun die Türklingel zur App hinzu. Siehe Schritte umseitig.



## Verbindungsoption C: Verbindung über 2.4 / 5 GHz. WLAN

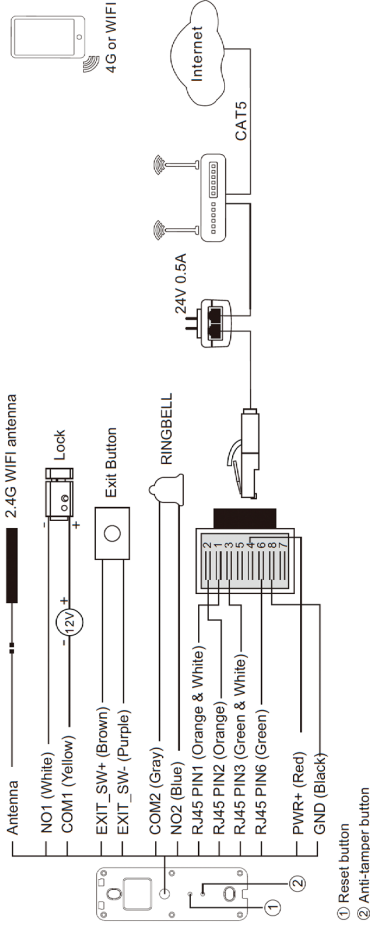
- Türklingel anschließen an: **15VDC 0.8A oder 24V DC 0.5A**
- Rot (+) an das weiß bedruckte schwarze Kabel des Netzteils anschließen. Verbinden Sie schwarz (-) mit dem ganz schwarzen Kabel.
- Verbinden Sie die WLAN-Antenne mit der Türklingel
- LED blinkt langsam blau, wenn die Türklingel bereit ist sich mit WLAN zu verbinden
- Fügen Sie nun die Türklingel zur App hinzu. Siehe Schritte umseitig.

- Optional:** → **Gong:** Vorhanden oder DS6604-Wireless-Gongsender mit dem blauen & grauen Kabel verbinden
- **Schloss:** Schließen Sie einen elektrischen Türöffner mit Stromversorgung an das weiße und gelbe Kabel an
- **Exit-taste:** Schließen Sie eine physische Taste zum Öffnen der Tür an das braune und lila Kabel an
- Fügen Sie den **DS6669-Bildschirm** innerhalb desselben Netzwerks hinzu. Fügen Sie dem Bildschirm und der App auch Überwachungskameras hinzu.
- **WLAN-Gong DS6603** derselben App hinzufügen und ein Smart-Szenario einrichten (siehe Handbuch DS6603)



## Anschlussmöglichkeit B: Verbinden Sie sich über ein Netzwerkkabel mit Strom und Internet mit POE-Adapter DS4976 (optional)

- Netzwerkkabel in der Eckhalterung oder mit dem RJ45-Adapter wie folgt anschließen.
- Lassen Sie das rote Kabel der Türklingel an 4 und das schwarze an 8 im RJ45-Adapter verbunden
- Verbinden Sie diese Drähte von der Türklingel mit dem RJ45-Adapter wie folgt:  
2: orange - 1: orange weiß - 3: grün weiß - 6: grün - siehe Diagramm & Foto nebenstehend:
- Achten Sie genau auf die (unlogische) Reihenfolge und darauf, dass im Adapter die Drähte guten Kontakt haben. Siehe Anschlussplan und Foto →
- DS4976 an die Stromversorgung anschließen. Gehen Sie mit dem Netzwerkkabel vom LAN-Port zum Router und vom POE-Port zur Türklingel. Dies gibt 24V 0.5A an Türklingel + Internet.
- Wenn das Netzwerkkabel im Router steckt und ein Internetsignal liefert: LED blinkt rot.
- Fügen Sie nun die Türklingel zur App hinzu. Siehe Schritte umseitig.



- Über Webportal/Digitaltools auf die Türklingel zugreifen & streamen über ONVIF RTSP auf ein NAS**
- Geben Sie die IP-Adresse der Türklingel in einem Browser gefolgt von `/login.html` auf einem PC ein, der mit demselben Internet-Router wie die Türklingel verbunden ist, um auf ein Webportal zuzugreifen, auf dem noch weitere Einstellungen möglich sind. Die IP-Adresse der Türklingel kann im Router oder über DigitalTools eingesehen werden (siehe DS6660-FAQs für den Download-Link für dieses Softwareprogramm). Mögliche Einstellungen:

→ **ONVIF:** Aktivieren Sie ONVIF, um die Bilder über RTSP an ein NAS zu streamen

Der Pfad lautet: `rtp://admin:admin123@192.168.0.xxx/01/main & /sub - Port: 554`

→ **DHCP:** Ein- oder ausschalten, um lokale IP, Subnetzmaske und Gateway manuell festzulegen

→ **User management:** Legen eigenes Login/ONVIF/RTSP-Passwort fest (Standardbenutzer: admin; Passwort admin123)

(Passwort vergessen? Türklingel auf Werkseinstellungen zurücksetzen und das Passwort lautet wieder: admin123)

→ **Reset:** Starten Sie die Türklingel neu

→ **Factory reset:** Vollständiger Reset

→ **Nachtsicht (Infrarotbild):** automatisch, ein oder aus

→ **Entsperzeit:** zwischen 0,2 und 10 Sek. (Standard: 5 Sek.)

→ **Dauer des Klingelbestätigungstons (Ton von der Türklingel):** zwischen 0 und 30 Sek. (Standard: 1 Sek.)

→ **Rufzeit eines angeschlossenen Gongs (RINGBELL):** zwischen 0 - 9 Sek. (Standard: 1 Sek.)

→ **Helligkeit:** ein Wert zwischen 0 und 9 (Standard: 5)

→ **Kontrast:** ein Wert zwischen 0 und 9 (Standard: 5)

→ **Sättigung:** ein Wert zwischen 0 und 9 (Standard: 5)

→ **Videoodec:** H264 oder H265 (H264 – benötigt für `ipc-eu.ismartlife.me / H265:` für bessere Bildqualität, mit weniger Daten)

## QR-CODE SCANNEN FÜR:

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



door|safe

240724

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