

Qwiksmart – Türrufe auf mobilen Geräten annehmen



## Das System

Qwiksmart ist eine Erweiterung für Qwikbus Sprechanlagen. Mit Qwiksmart kann der Nutzer Türrufe auf mobilen Geräten wie Smartphones oder Tablet-Computern annehmen. Die Übertragung des Türrufes funktioniert in stationären oder mobilen Funknetzen (z. B. WLAN/Wifi, LTE, 3G). Solange das Mobilgerät über eine Internetverbindung verfügt, informiert Qwiksmart den Nutzer, wenn ein Türruf erfolgt.

## Einsatzbereiche

Die Qwiksmart Mobilaufrufschaltung eignet sich insbesondere für kleinere Wohnbauten, sowie im kleineren Büro- oder Gewerbebereich. Türrufe können auch in entfernten Räumen, im Außengelände oder unterwegs erkannt und auf Wunsch angenommen werden.



## Leistungsübersicht

- ▶ Erweiterung für Qwikbus Zweidraht-Sprechanlagen zur Annahme von Türrufen auf mobilen Geräten
- ▶ Übertragung von Sprache, Videobild verfügbarer Kameras und Türöffnerfunktion
- ▶ auch bestehende Anlagen lassen sich nachrüsten
- ▶ zum Stand der Drucklegung verfügbar für Geräte mit iOS und Android Betriebssystem\*
- ▶ Übertragung erfolgt über das Internet
- ▶ automatische Anzeige des Kamerabildes auf dem Geräte-display bei Betätigung der Klingel schon vor Annahme des Türrufes durch den Nutzer
- ▶ der Nutzer kann das Gespräch über das Mobilgerät annehmen und bei Bedarf die Tür öffnen
- ▶ wird der Türruf vom Nutzer nicht angenommen, speichert Qwiksmart ein Bild der Person, die geklingelt hat
- ▶ die gespeicherten Türrufe können jederzeit, auch unterwegs, vom Nutzer angesehen werden
- ▶ es lassen sich mehrere Netzwerkkameras in Qwiksmart integrieren; mit einem Fingertipp wechselt der Nutzer zwischen den verschiedenen Ansichten
- ▶ Qwiksmart-App\* kostenlos

\* Details zu den Voraussetzungen wie Betriebssystemversionen etc. finden Sie in der Produktdokumentation. Gern beraten wir Sie dazu. Die Nutzung von Internetdiensten kann mit Kosten des Internet-Providers verbunden sein.

## Mobile Türkommunikation

Mit Qwiksmart lassen sich Türrufe auf mobilen Geräten unterschiedlicher Systeme annehmen. Damit wird der Nutzer unabhängig vom Ort der Innensprechstelle.

## Anbindung von Smartphones, Tablet-Computern und schnurlosen DECT-Telefonen



Mit Qwiksmart können Nutzer mobiler Geräte den gewohnten Komfort auch mit ihrer Qwikbus Türsprechanlage nutzen.

Bereits mit dem Klingelruf sieht der Nutzer das Videobild auf einem Gerät mit iOS oder Android Betriebssystem\*. Je nach Wunsch kann er Bilder zusätzlicher Kameras abrufen, mit dem Nutzer sprechen und die Tür öffnen. Sofern eine Daten-Internetverbindung über das Mobilfunknetz besteht, erreicht

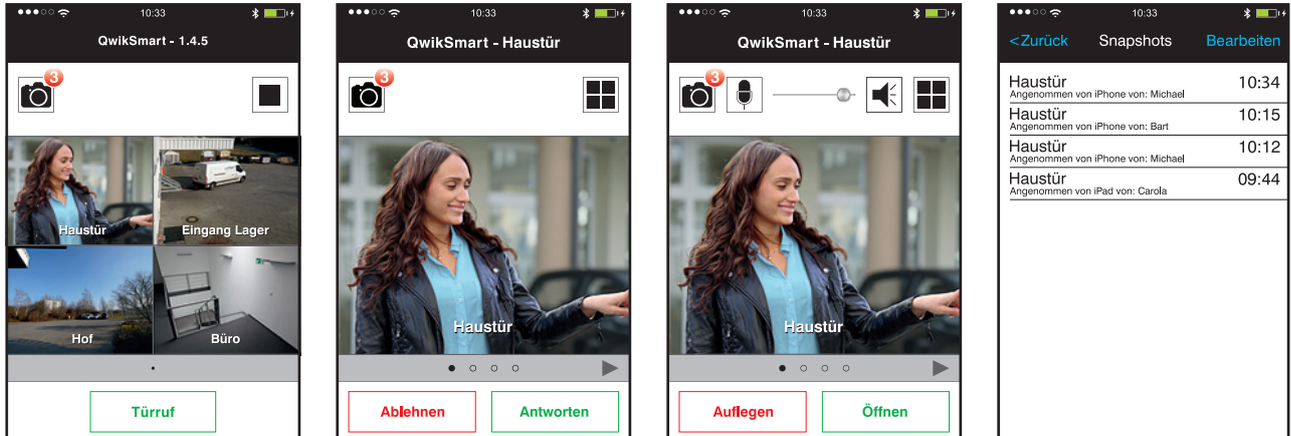
der Ruf das mobile Gerät an jedem beliebigen Ort, also auch unterwegs.

Neben Mobiltelefonen und Tablet-Computern mit iOS und Android können nun auch ausgewählte schnurlose DECT-Telefone z. B. der Marke Gigaset für die Aufschaltung von Qwiksmart verwendet werden.

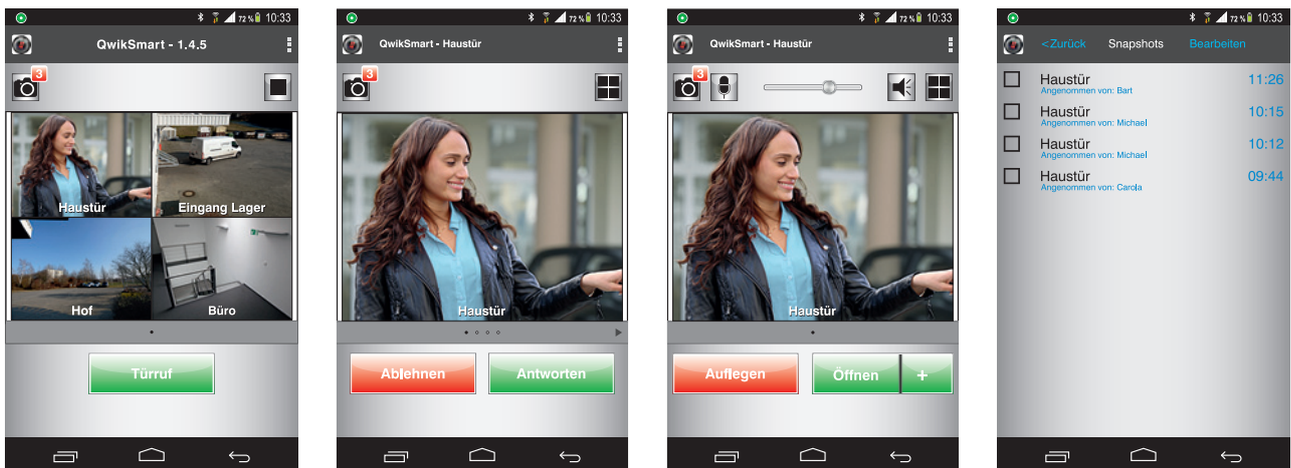
### Einfache Bedienung mit Fingertipp

Die Qwiksmart-App lässt sich einfach und intuitiv bedienen. Mit wenigen Fingertipps steuert der Nutzer alle Funktionen für den Türruf.

#### Smartphone unter iOS 8



#### Smartphone unter Android 2.4



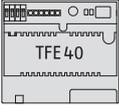
Mit zwei Komponenten rüsten Sie eine Qwikbus Sprechanlage für Qwiksmart auf:

**QSC40 Qwiksmart Controller**



**TFE40 Qwikbus TK-Aufschaltung**



	Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
	<p><b>33303</b></p>	<p><b>QSC40 Qwiksmart Controller für Mobilgeräte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ zur Anbindung mobiler Geräte an eine Qwikbus Sprechanlage</li> <li>▶ Übertragung von Türruf, Sprach- und Videosignalen sowie Schaltfunktionen</li> <li>▶ externer Zugriff über LTE und 3G möglich (Internetverbindung erforderlich)</li> <li>▶ Einbindung von weiteren IP-Kameras neben der Systemkamera möglich</li> <li>▶ Bildspeicherfunktion entgangener oder aller Türrufe</li> <li>▶ Stromversorgung 5 V DC / 2 A (externes Netzgerät im Lieferumfang enthalten)</li> <li>▶ Tischgerät, B 247 x H 80 x T 170 mm</li> </ul>
	<p><b>33376</b></p>	<p><b>TFE40 Qwikbus TK-Aufschaltung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ zur Ankoppelung einer Telefon-Nebenstellenanlage mit a/b-Schnittstelle an eine Qwikbus-Sprechanlage (RJ11)</li> <li>▶ Videoausgang zur Weiterleitung des Qwikbus Videosignals an externe Geräte wie Videosever, TV-Gerät o.ä. (Composite Video, 75 Ω)</li> <li>▶ bis zu 10 verschiedene Klingeltasten können verschiedenen Nebenstellen zugeordnet werden</li> <li>▶ bis zu 10 Qwikbus Innensprechstellen als interne Geräte speicherbar</li> <li>▶ bis zu 10 Schaltkontakte über Schaltmodul SM333 möglich</li> <li>▶ Stromversorgung 12 V AC / 24 V DC</li> <li>▶ für HutschieneMontage, 6 Teilungseinheiten</li> </ul>

Alle Systemkomponenten für Ihre Qwikbus Sprechanlage finden Sie in der aktuellen Ausgabe unseres Gesamtprogramms.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.



# Lösungsbeispiel



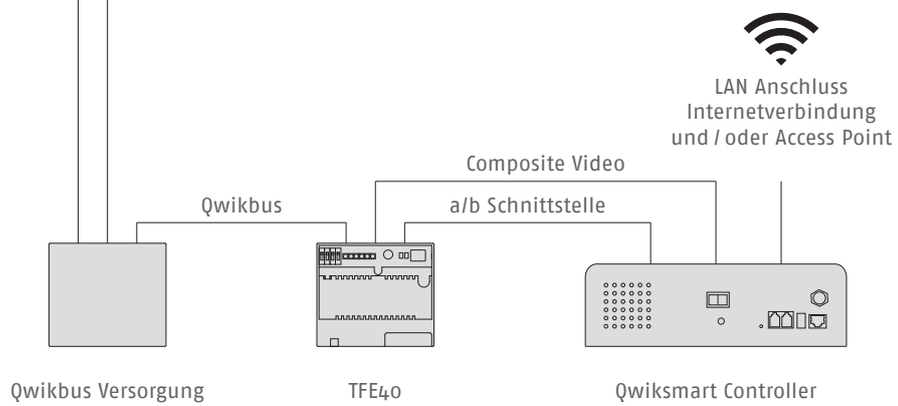
Video-Außenstation

Video-Innenstation

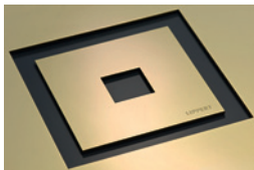
Mobilgerät mit Qwiksmart App  
iTunes / Google play



WLAN/Wifi, LTE, 3G



### Individuelle Eingangsgestaltung



Türkommunikation



Briefkästen



Zutrittskontrolle

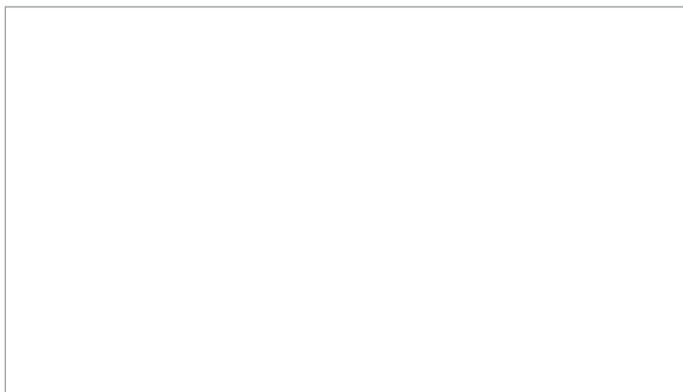


Infosysteme



Projektlösungen

### Ihr STR Elektronik Systempartner:



STR Elektronik  
Josef Schlechtinger GmbH

Auf dem Ohl 9  
57482 Wenden  
GERMANY

Telefon : +49 (0)2762 - 9316-0  
Telefax : +49 (0)2762 - 9316-18

E-Mail : [info@str-elektronik.de](mailto:info@str-elektronik.de)  
Internet : [www.str-elektronik.de](http://www.str-elektronik.de)