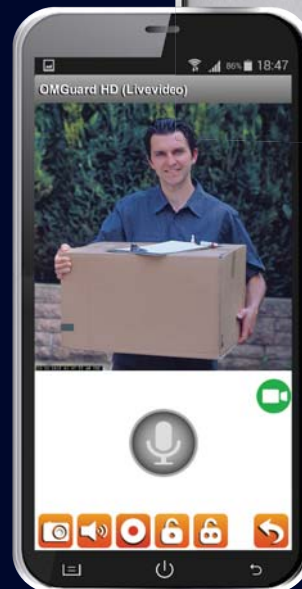


INDEXA®



App-Video- Türsprechstelle AVT700

Sehen, sprechen, öffnen –
direkt per Smartphone



HD
720p

Plug +
Play

App

Kompatibel mit
SMART Security
System 700



Per App von unter-
wegs live mit
Besuchern sprechen



Video ansehen:



Ihr Fachbetrieb

Datenblatt siehe Rückseite

App-Video-Türsprechstelle AVT700

Kompatibel mit
SMART Security System 700



HD
720p

Plug +
Play

App

AVT700

Art.Nr. 27 450

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: 12 V DC (Netzgerät)

Stromaufnahme: max. 400 mA

Kamera-Bildsensor: 1/4 Zoll CMOS Farbe

Kamera-Bildaufösung: 720p/VGA

Erfassungswinkel: 40° vertikal / 80° horizontal

Ausleuchtung: 5 Infrarot-LEDs, Reichweite bei Dunkelheit: max. 1 m

WLAN-Frequenz: 2,4 GHz

LAN: Ethernet (10/100 Base-T/Base-Tx)

WLAN: IEEE802.11 b/g/n

Erforderliches mobiles Endgerät: min. 1,5 GHz Dual-Core-Prozessor mit internem Speicher mit min. 500 MB

Erforderliche Internetbandbreite: 1000 Kbps (Upload/Download)

Zugriffe: max. 3 Anwender gleichzeitig
Anzahl Sprechstellen pro Endgerät: max. 8

Audio: Halbduplexverfahren (Wechselsprechbetrieb)

Aufnahmemedium: microSDHC-Karte (max. 64 GB)

Relaisausgänge: 2 x NO über App steuerbar, 1 x NO bei Klingeltastendruck

Schaltleistung: 1 A bei 12 V AC/DC

Schaltdauer: 1/3/5 Sekunden wählbar

Betriebstemperatur: -10° C bis +40° C

Schutzart: IP44

Abmessungen: 107 x 176 x 41 mm

Verfügbare Apps (kostenlos)

iPhone/iPad: ab iOS v7.0

Android Smartphone/Tablet: ab v4.4

Sehen, wer vor der Tür steht und von überall mit Besuchern sprechen – das ist der Hauptvorteil der App-Video-Türsprechstelle AVT700.

Gleichzeitig bietet die Anlage einen Beitrag zur Einbruchprävention: Teilweise klingeln Einbrecher, um die Abwesenheit der Bewohner sicherzustellen. Durch das in die AVT700 integrierte Mikrophon und Lautsprecher ist das Wechselgespräch auch von unterwegs möglich. Eine komfortable und sichere Lösung, ganz ohne festen Monitor – denn die Bedienung und Einstellung erfolgt bequem per Smartphone oder Tablet. Die Verbindung zwischen Kamera und Router erfolgt über LAN-Kabel oder WLAN. Die Plug-and-Play-Technologie der AVT700 verbindet die Türsprechstelle automatisch mit dem Smartphone. Eine feste IP-Adresse, Einrichtung einer DynDNS-Adresse und Port-Schaltung am Router sind nicht erforderlich, was die Installation sehr einfach macht.

Produktmerkmale

- Einfache Bedienung per App
- Türsprechstelle inkl. integrierter Weitwinkelkamera mit Infrarot-Ausleuchtung
- Integriertes Mikrophon und Lautsprecher ermöglichen Wechselgespräch per App
- Benachrichtigung per App sowie automatische Videoaufnahmen auf microSDHC-Karte bei Klingeltastendruck
 - Bei Android: Benachrichtigung über Pop-Up und wählbaren Klingelton
 - Bei iOS: Benachrichtigung über Push-Nachricht und voreingestellten Klingelton
- E-Mail-Benachrichtigung an eine Adresse möglich
- Herunterladen der Aufnahmen in 720p HD Auflösung auf Smartphone/Tablet möglich
- Visuelle Kontrolle des Kamerabilds jederzeit per Smartphone möglich
- Zwei Schließerkontakte zur Steuerung von elektrischen Türöffnern (PIN-Code geschützt)
- Optional ist ein Gong (nicht im Lieferumfang) zur akustischen Meldung innerhalb der Wohneinheit anschließbar
- Erforderlich ist ein mit dem Internet verbundener WLAN-Router

Lieferumfang AVT700



- Türsprechstelle
- Schutzhaube aus Aluminium
- WLAN-Antenne
- Antennenkabel mit Halterung (0,5 m)
- Netzgerät
- LAN-Anschlusskabel
- 2 x Anschlusskabel für Türöffner/Gong
- 2 m Netzwerkkabel
- Befestigungsmaterial
- microSDHC-Karte **nicht** im Lieferumfang enthalten

Kostenlose App OMGuard HD jetzt herunterladen:

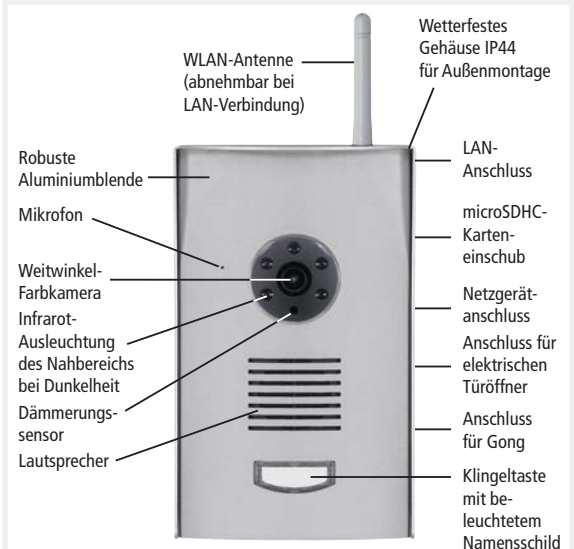


Android

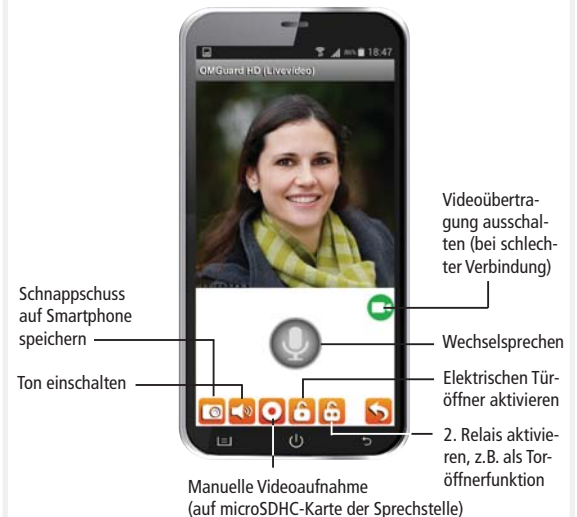


iOS/iTunes

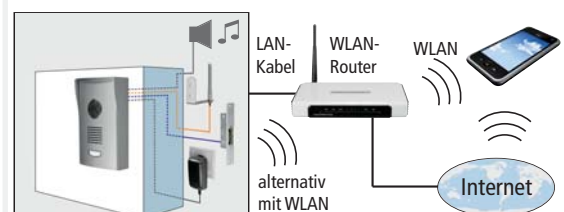
Außenstation



Bedienung per Smartphone



Einfache Anbringung



- Anbringung der Antenne an der Wandinnenseite zur besseren WLAN-Verbindung
- Elektrischer Türöffner (12 V max. 1 A) kann angesteuert werden
- Zweiter Relaisausgang z.B. für Tor- oder Beleuchtungssteuerung
- Relaisausgang zur Steuerung eines Gongs vorhanden

Optionales Zubehör

- **Edelstahl-Einbaurahmen für Unterputzmontage**



EBR01

Art.Nr. 27 072

- **Antennen-Verlängerungskabel**

DFAK-2M

Art.Nr. 27 224

DFAK-4M

Art.Nr. 27 225