



**BURG  
WÄCHTER**

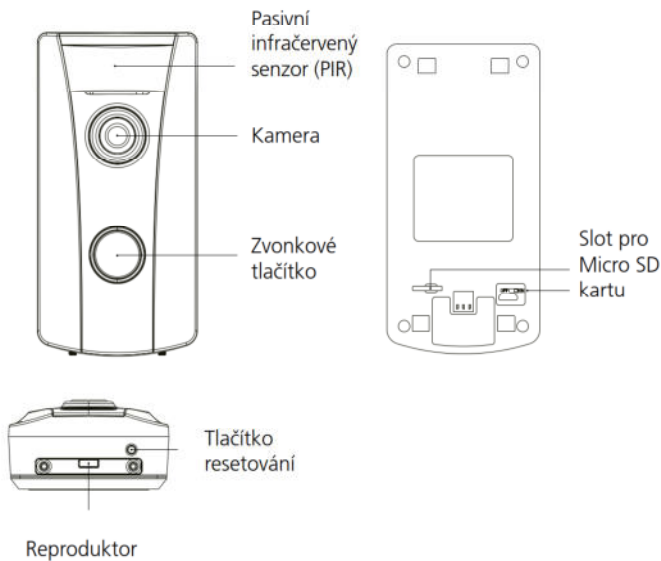
DOOR eGUARD Video Bell  
DG8500



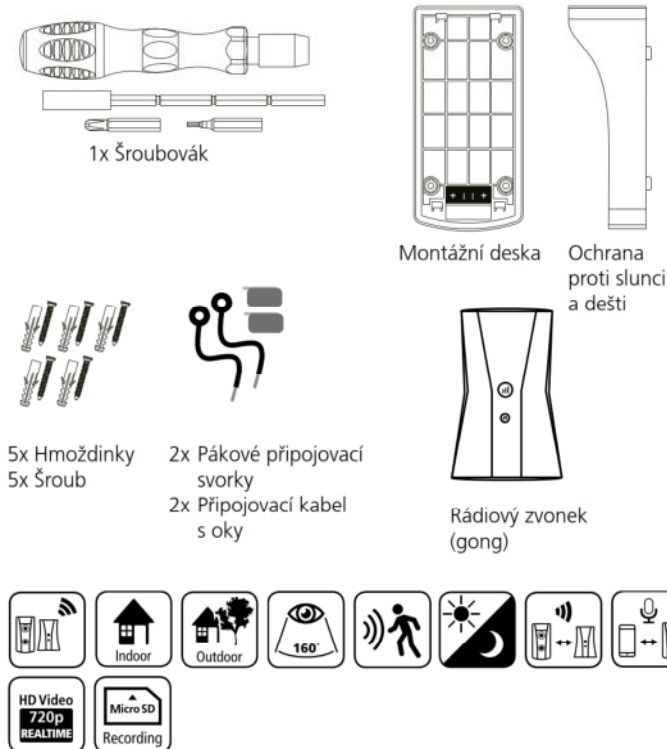
- de** Bedienungs- und Montageanleitung
- en** Assembly and user manual
- fr** Notice d'installation et d'utilisation
- nl** Bedienings- en montagehandleiding
- it** Istruzione d'uso e montaggio
- pt** Manual de instruções e de montagem
- dk** Betjenings- og monteringsvejledning
- cz** Návod k použití a instalaci
- hu** Kezelési és szerelési útmutató

- es** A descargar: [www.burg.biz](http://www.burg.biz)
- se** Ladda ned [www.burg.biz](http://www.burg.biz)
- no** Last ned: [www.burg.biz](http://www.burg.biz)
- fi** Lataa osoitteesta: [www.burg.biz](http://www.burg.biz)
- el** Λήψη: [www.burg.biz](http://www.burg.biz)
- tr** İndir: [www.burg.biz](http://www.burg.biz)
- ro** Descarcă: [www.burg.biz](http://www.burg.biz)
- pl** Do pobrania: [www.burg.biz](http://www.burg.biz)
- sl** Prezemite na: [www.burg.biz](http://www.burg.biz)
- sk** Na prevzatie: [www.burg.biz](http://www.burg.biz)
- hr** Preuzmite na: [www.burg.biz](http://www.burg.biz)
- ru** Скачать: [www.burg.biz](http://www.burg.biz)
- bg** Изтегляне: [www.burg.biz](http://www.burg.biz)
- et** Laadige alla: [www.burg.biz](http://www.burg.biz)
- lv** Lejupielādei: [www.burg.biz](http://www.burg.biz)

## Struktura



## Příslušenství



## Popis systému

Zařízení Door eGuard Video Bell DG8500 je 2,4GHz dveřní video komunikátor s přístupem k síti WIFI umožňující používání a výměnu stávajících dvou vodičových zvonkových zařízení se střídavým napájením 8 ~ 20 V stř. Stisknutím zvonkového tlačítka se rozezná gong a současně bude odeslána push zpráva na váš smartphone. Přístup k systému je zajištěn, i když jste na cestách, a můžete tak kdykoli hovořit s osobami u dveří. Integrovaný akumulátor se nabíjí z napájecího zdroje stisknutím tlačítka.

## Technické údaje

Objektiv	širokouhlý (160 stupňů)
Rozlišení	1280 x 720, snímková frekvence 25 snímků za sekundu
Komprese dat	H.264
Noční vidění	infračervené kontrolky LED, efektivní dosvit až 5 m *
Detekce pohybu	PIR (pasivní infračervený) detektor pohybu s dosahem až 5 m
Paměť	slot pro Micro SDHC karty s max. kapacitou 32 GB
Přenos zvuku	obousměrný přenos zvuku s potlačením šumu
Vložená baterie	lithium-iontový akumulátor
Odběr proudu	< 2.5 W
Napájecí napětí	~8 – 20 V stř
Rozsah pracovních teplot	-20°C – 60°C
Teplota skladování	-40°C – 70°C
Ochrana před vlivy počasí	IP55 (je-li použita)

### eGuard WIFI

Frekvenční pásmo WIFI	2.4 Ghz
Protokoly WIFI	802.11 b / g / n
Dosah sítě WIFI	max. 60 m ve volném prostoru *
Max. vysílací výkon WIFI	<100 mW

### eGuard 433Mhz

Frekvenční pásmo rádiových vln	433 Mhz – 434 Mhz
Max. vysílací výkon	<10 dBm
Max. dosah	30m

\* Skutečný dosah závisí na místních podmínkách.

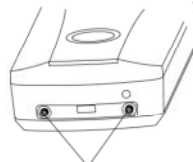
## Příprava

**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:** Odpojte zařízení od napětí. V opačném případě hrozí riziko vážného poranění, požáru a vzniku škod na majetku nebo úrazu elektrickým proudem aj. Ujistěte se, že se v montážní oblasti zařízení nenacházejí žádné kabely nebo rozvody vody. Než začnete s instalací, zkontrolujte, že je zařízení odpojeno od napětí a zajištěno proti neoprávněnému zapnutí.

Práce na elektrických zařízeních smí zásadně provádět pouze kvalifikovaný odborník.

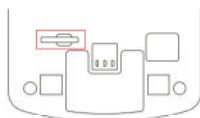
Je možné, že bude potřeba vyměnit stávající zvonkový transformátor za vhodný transformátor střídavého proudu 8 ~ 20 V stř.

1. Vyšroubujte pomocí dodaného šroubováku a 6hranného klíče šrouby na spodní straně zařízení o přibližně 5 mm



Pojistné šrouby

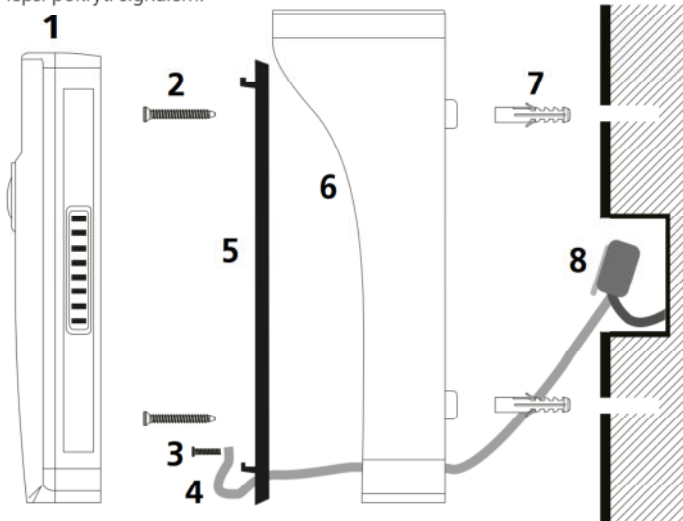
2. Vložení SD karty (není součástí dodávky)  
Vložte SD kartu do příslušného slotu vlevo dole na zadní straně zařízení.



3. Demontujte starý zvonek. Stávající domovní zvonek (gong) lze zpravidla i nadále používat v případě, že jeho vnitřní odpor nepřesahuje hodnotu 5 ohmů.

## Instalace

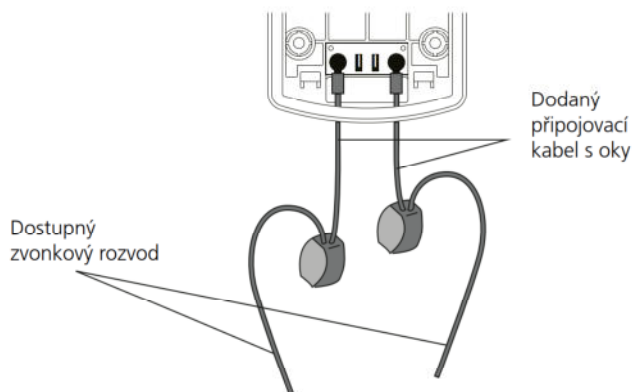
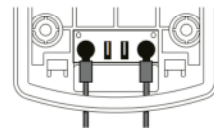
Upozornění: Před instalací ověřte pomocí svého smartphonu, že je dostupná síla signálu WIFI dostačující. V případě potřeby použijte opakovač WIFI pro lepší pokrytí signálem.



Obr. Příklad montáže

1 Dveřní video komunikátor	5 Základní deska
2 Fixační šrouby o velikosti 30 mm	6 Stříška proti slunci a dešti
3 Šrouby pro uchycení kabelu	7 Hmoždinky
4 Kabel s oky	8 Pákové připojovací svorky

1. Připojte pákové připojovací svorky, které jsou součástí dodávky, k dostupnému zvonkovému kabelu.
2. Přidržete základní desku v požadované montážní poloze a tužkou označte otvory pro vrtání.
3. K vrtání použijte 6mm vrták a na označených místech vyvrtejte přibližně 30 mm hluboké otvory. Do otvorů zastrčte hmoždinky, které jsou součástí dodávky.
4. Připojte kabely k základní desce. K povolování a dotahování šroubů použijte dodaný křížový klíč. Šrouby prostrčte oky kabelů. Ručně přišroubujte oka.
5. Při použití venku doporučujeme použít dodanou ochranu proti slunci a dešti. Vložte základní desku do ochrany proti slunci a dešti tak, aby se otvory pro vrtání překrývaly.
6. Prostrčte kabely příslušným otvorem pod deskou plošných spojů a případně ochranou proti slunci a dešti.
7. Spojte kabely s pákovými připojovacími svorkami s dostupnými zvonkovými kabely domovního zvonku.



Dodaný připojovací kabel s oky

Dostupný zvonkový rozvod

8. Ručně přišroubujte (2) základní desku (volitelně: včetně stříšky proti slunci a dešti). Hlavy šroubů musí být dokonale zapuštěny v příslušných prohlubních a nesmí vyčnívat nad povrch.
9. Zavěste zařízení eGuard nejprve horní stranou do obou horních držáků základní desky. (1) Poté rovnoměrně přitlačte dolní díl k základní desce. Mírným tlakem posuňte kryt o přibližně 1,5 mm dolů, až základní deska zacvakne do krytu.
10. Použijte dodaný šroubovák a 6hranný klíč a zlehka dotáhněte šrouby na spodní straně zařízení ve směru hodinových ručiček.

## Uvedení zařízení do provozu

1. Ujistěte se, že jsou všechny kabely a rozvody bez poškození a že jsou pevně uchycené. Přepněte hlavní vypínač do polohy ZAP
2. Zapněte napájení (pojistku) zvonkového transformátoru. Rozsvítí se modrý LED kruh (podsvícení) kolem zvonkového tlačítka systému. Počkejte, než systém zvukovým signálem potvrdí, že je připraven k připojení.  
**Upozornění:** Pokud se systémová kontrolka LED nerozsvítí, nepokračujte v procesu uvedení zařízení do provozu dříve, než si přečtete často kladené dotazy
3. Nyní pokračujte instalací aplikace TUYA.

## Spuštění aplikace

Podmínkou spuštění systému je nainstalování aplikace TUYA Smart.

Aplikaci TUYA Smart si stáhněte v příslušném obchodě App Store a nainstalujte ji.



Abyste mohli začít aplikaci používat, musíte se zaregistrovat. Postupujte prosím v souladu s místním platným prohlášením o ochraně osobních údajů.

<http://smart.tuya.com/private>

Pokud již účet TUYA máte, přihlaste se. TUYA a TUYA Smart jsou registrované ochranné známky společnosti Tuya Inc. Společnost BURG-WÄCHTER KG nemá vliv na zobrazení, zpracování dat, funkce ani obsah aplikace. V případě dotazů se prosím obraťte na uživatelskou podporu aplikace TUYA.

## Přidání nového zařízení

1. Klepněte na symbol „+“ nebo na tlačítko „Přidat zařízení“.
2. Vyberte v nastavení položku -> Bezpečnostní senzor -> Bezpečnostní kamera

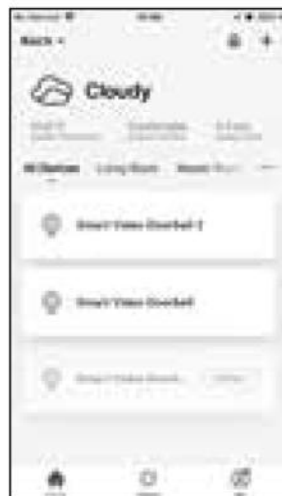


3. Pokud bliká podsvícení zvonkového tlačítka, klepněte na tlačítko „Další“. Upozornění: Pokud není systém připraven, stiskněte tlačítko resetování (...) na spodní straně zařízení základního systému dvě a podržte ho po dobu přibližně 10 s. Poté vyčkejte na nové spuštění systému.
4. Vyberte svou síť WIFI, zadejte heslo a volbu potvrďte



5. Upozornění: V dalším kroku přidržeťte zobrazený QR kód ve vzdálenosti přibližně 15 – 20 cm před kamerou systému eGuard (...) do doby, než zazní zvukový signál. V případě potřeby zkuste změnit vzdálenost. Poté pokračujte klepnutím na možnost „Zvukový signál zazněl“.
6. Systém se zaregistruje na serveru a bude spárován s vaším účtem.
7. Po dokončení se systém zobrazí v seznamu zařízení.





#### Nastavení základních funkcí:

- Otočení snímku
- Zobrazení vodoznaku
- Režim přenosu zvuku: režim jednosměrného/obousměrného přenosu zvuku

#### Pasivní infračervený (PIR) spínač:

nastavení citlivosti snímače.

#### Nastavení paměťové karty:

- Kapacita / použitá paměť / volná paměť
- Formátování/mazání SD karty

#### Zpětná vazba:

Pokud máte dotazy týkající se aplikace nebo nastavení, odešlete zprávu na e-mail týmu zákaznické podpory společnosti TUYA.

#### Informace o firmwaru:

- Zobrazí se aktuálně nainstalovaná verze firmwaru zařízení.
- Kontrola, zda je k dispozici nová verze firmwaru.

#### Odebrání zařízení:

Zařízení bude odstraněno z účtu.

## Ovládání

**Hovor:** Aktivuje reproduktor a mikrofon a umožní hovor s osobou u dveří.

**Nahrávání:** Spustí/zastaví záznam (video a tón) na smartphonu. Např. při vandalismu.

**Fotografování:** Uloží fotografii na smartphonu.

**Přehrávání:** Vyvolá záznamy/zprávy uložené na SD kartě vložené v systému (SD karta není součástí dodávky.).

**Důležité upozornění: Dodržujte zákonná ustanovení Obecného nařízení o ochraně osobních údajů (DSGVO).**



## Rádiový zvonek (gong)

Rádiový gong je funkční na 2 baterie AA. Baterie se vkládají na spodní straně zařízení. Dbejte na správnou polaritu baterií.



## Změna nastavení

Pokud chcete upravit výchozí nastavení z výroby, klepněte na systém a v následně zobrazeném menu na možnost „...“ vpravo nahoře.

#### Změna názvu zařízení:

Zadejte individuální název zařízení.

#### Sdílení zařízení:

Sdílejte přístup k systému např. se členy své rodiny.

#### Informace o zařízení:

mj. správce, IP adresa, časové pásmo atd.

#### Nastavení správy energie:

provozní doba baterie atd.



