

363910 – 363911

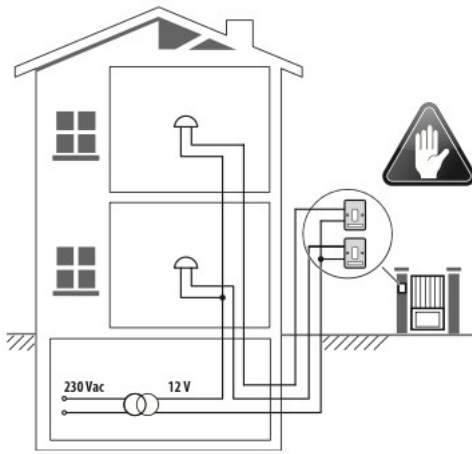
bticino

Video sada

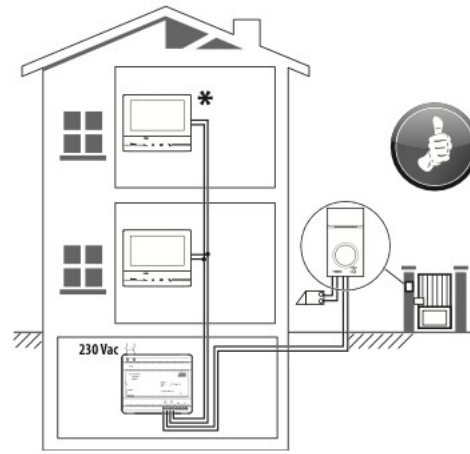
Instalační manuál

POZOR: Přístroje je zakázáno rozebírat a jsou určeny pouze pro zapojení odborníkem. V opačném případě hrozí ztráta záruky a/nebo nebezpečí úrazu elektrickým proudem.





Starý systém se zvonkem

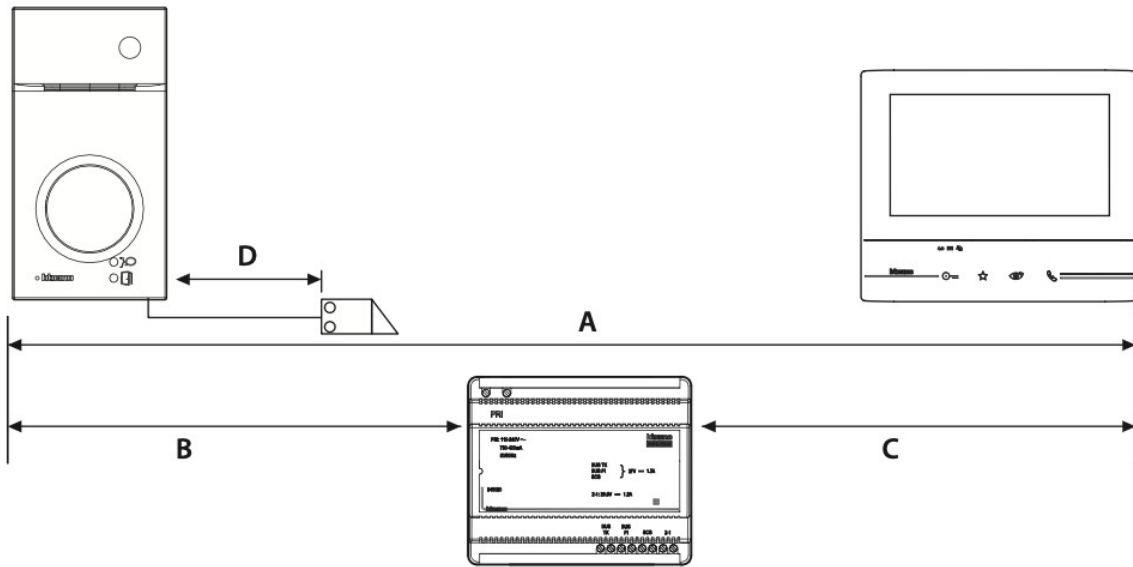


Nový video vstupní systém

System bez úprav původních 2 drátů; hovor; video a elektrický zámek

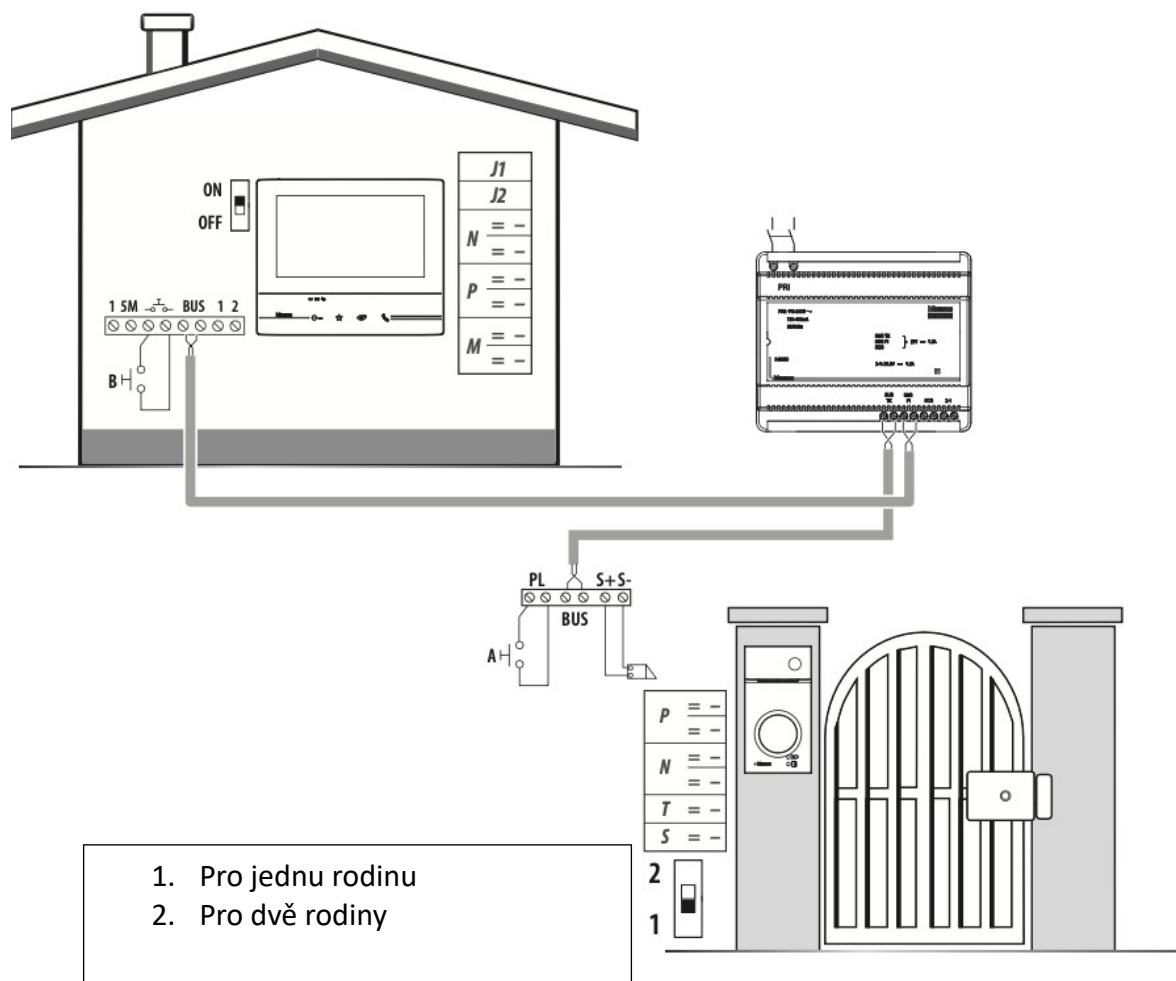
*Lze objednat dodatečně.

Kabely a vzdálenosti (mm²)



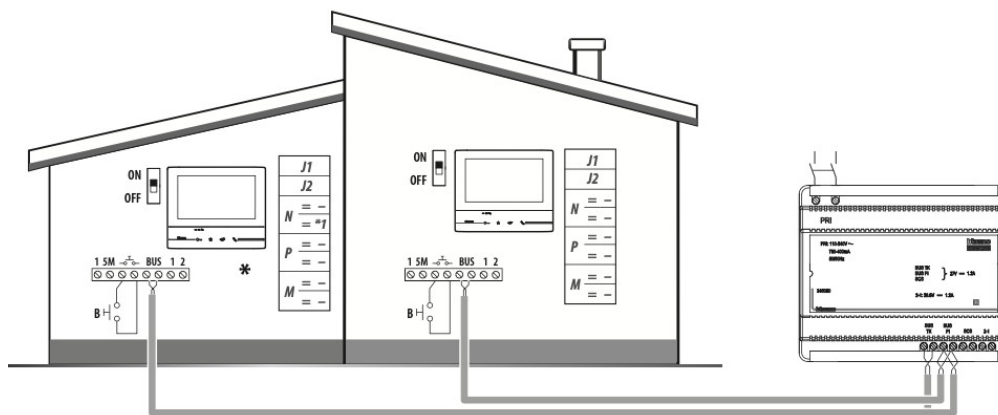
	>0,2 mm ²	BTicino L4669 0,35 mm ²	BTicino C9881U/5E AWG24 UTP5	BTicino 336904	One PTT 278 TP 0,28 mm ²	OneSYT + Digital TP 5/10	OneSYT + Num TP 5/10	GIGA TW CAT5E AWG24	One SYT + Num TP 8/10	Cable ARB.6060-1 6/10	Cable EV6R 6/10	1 mm ²
A	50 m	140 m	145 m	200 m	200 m	145 m			200 m	50 m		-
B	50 m	115 m	80 m	200 m	115 m	80 m			200 m	50 m		-
C	50 m	100 m	65 m	200 m	100 m	65 m			200 m	50 m		-
D	30 m	30 m	-	50 m	30 m				-	-		100 m

Schéma zapojení – 1 rodina

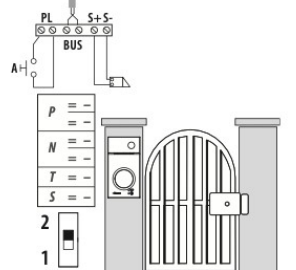


A	Tlačítko elektrického zámku
B	Volání
S+S-	18 V; 4 A impulsní; 250 mA přídržný proud (30 Ohm max)

Schéma č. 1 pro zapojení – 2 rodiny



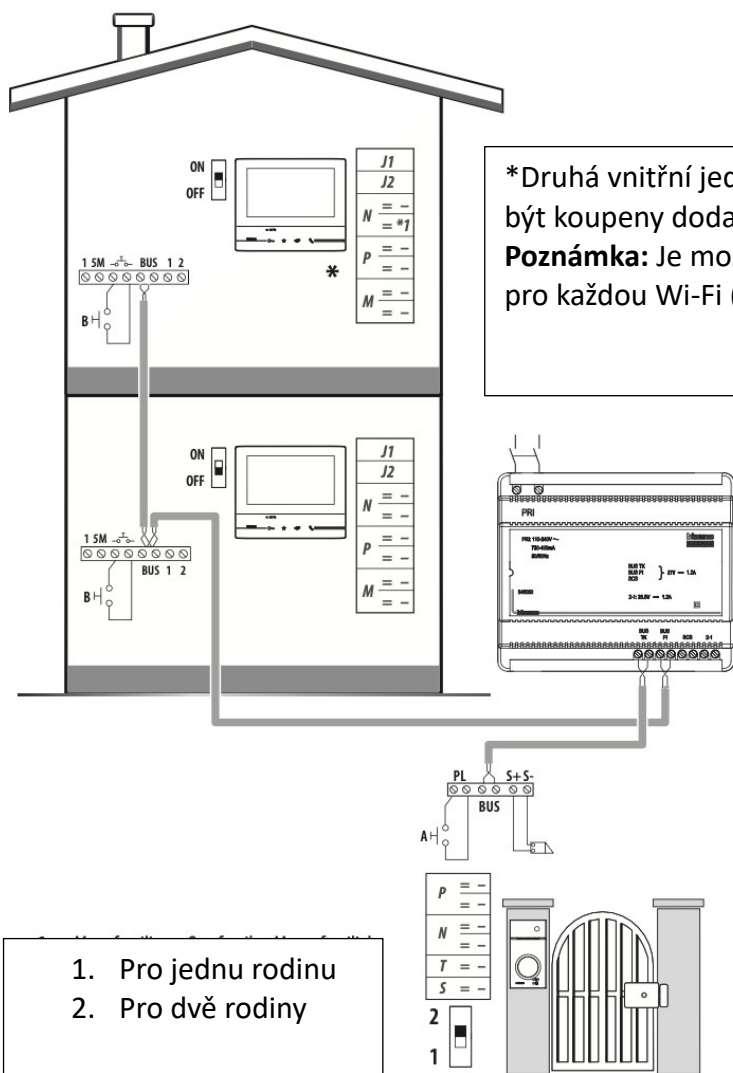
*Druhá vnitřní jednotka a 3501/1 konfigurátor musí být koupeny dodatečně
Poznámka: Je možné instalovat jen jednu Classe300X pro každou Wi-Fi (SSID) síť



1. Pro jednu rodinu
2. Pro dvě rodiny

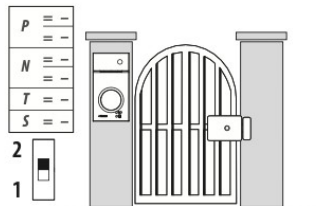
A	Tlačítko elektrického zámku
B	Volání
S+S-	18 V; 4 A impulsní; 250 mA přídržný proud (30 Ohm max)

Schéma č. 2 pro zapojení – 2 rodiny

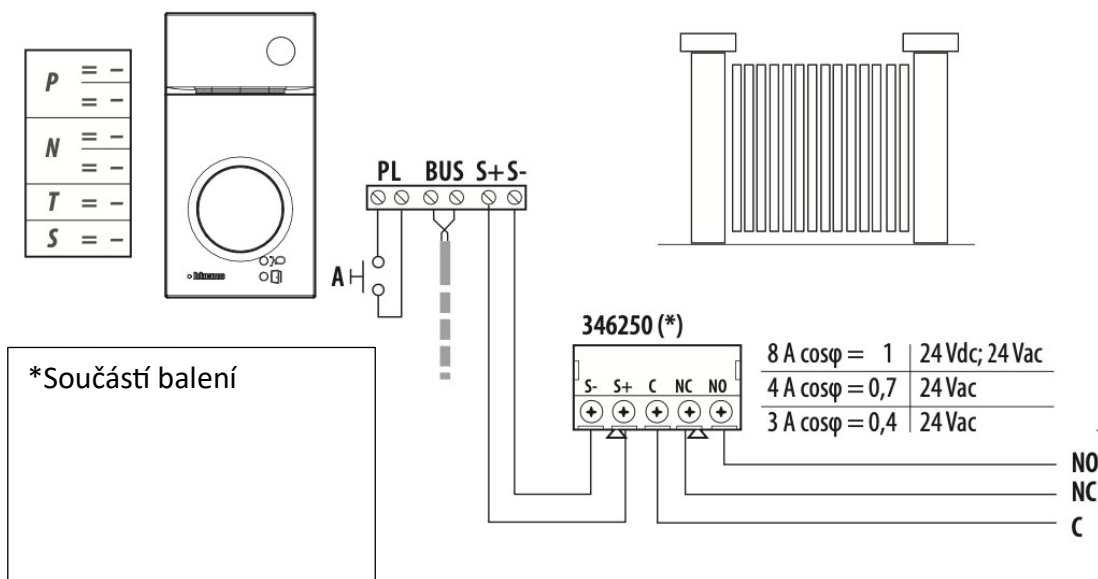


*Druhá vnitřní jednotka a 3501/1 konfigurátor musí být koupeny dodatečně
Poznámka: Je možné instalovat jen jednu Classe300X pro každou Wi-Fi (SSID) síť

1. Pro jednu rodinu
2. Pro dvě rodiny

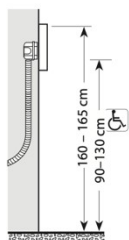
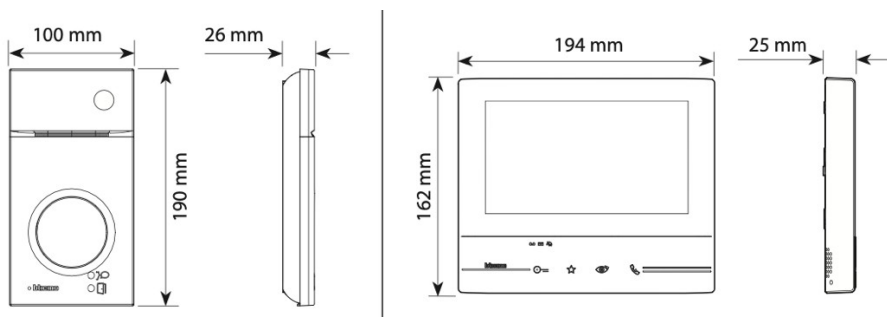


Možností relé elektrického zámku



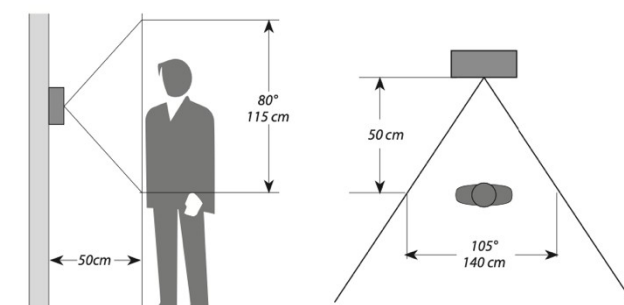
A	Tlačítko elektrického zámku
S+S-	18 V; 4 A impulsní; 250 mA přídržný proud (30 Ohm max)

Informace o rozměrech



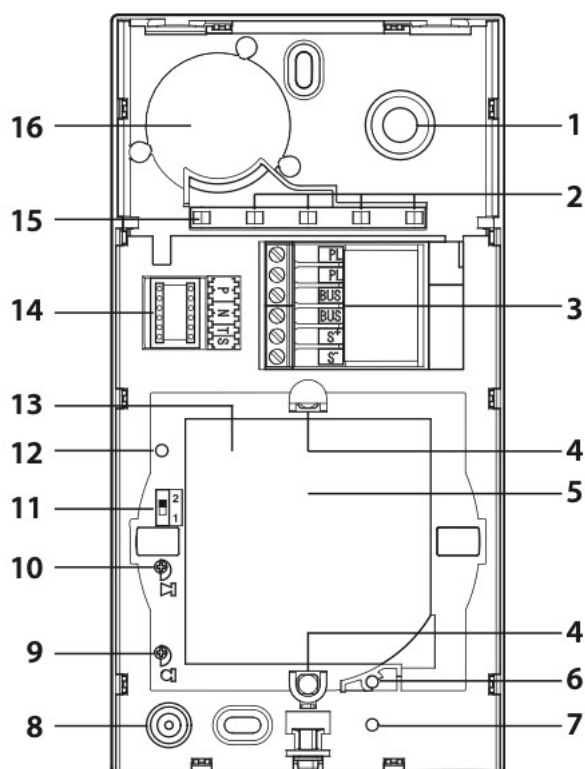
Doporučená výška instalace, pokud předpisy neuvádějí jinak

Zorné pole kamery

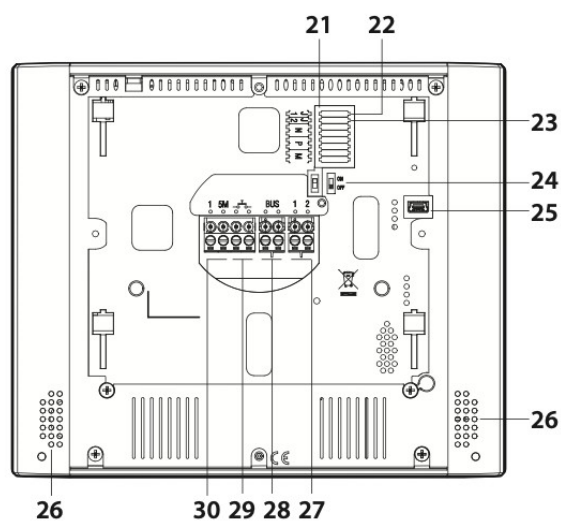
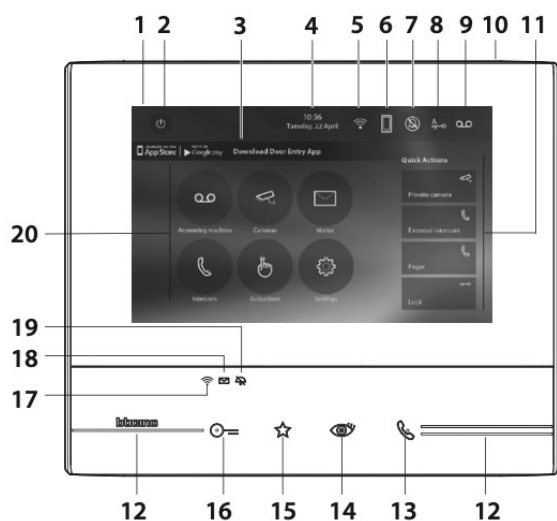


Vstupní panel


1. Kamera
2. LED osvětlení pozorovacího pole
3. Spojovací svorky
4. Volací tlačítka
5. Poloha antény čtečky karet
6. LED Aktivní připojení
7. LED oznamující otevření dveří
8. Mikrofon
9. Nastavení mikrofonu
10. Nastavení reproduktoru
11. Přepínač pro jednu/dvě rodiny
12. Tlačítko programování klíčové karty / Reset
13. LED panel pro osvětlení tlačítka volání
14. Zásuvka konfigurátoru
15. Senzor jasu pro noční podsvícení
16. Reproduktor



Video telefon



1. 7" (dotykový displej) displej
2. Tlačítko VYP
3. Aplikace: dotykem zobrazíte informační stránku, kde najdete QR kód, který umožňuje stažení aplikace DOOR ENTRY pro interakci s vaším zařízením
4. Datum a čas
5. Wi-Fi připojení
6. Přidružení zařízení/aplikace a povolené/deaktivované přesměrování hovoru
7. Vyloučení zvonku
8. Aktivace Office
9. Aktivace záznamníku
10. Mikrofon
11. Rychlé akce

12. Hmatová vodítka pro nevidomé
13. Klíč připojení:
 - Zelená LED bliká, aby signalizovala příchozí hovor
 - Zelená LED dioda svítí trvale, což znamená, že probíhá aktivní hovor
14. Automatické zapínání/cyklování:
 - Červená LED se rozsvítí po stisknutí tlačítka
15. Oblíbené tlačítko: červená LED se rozsvítí po stisknutí tlačítka (Základní konfigurace = SCHODIŠŤOVÉ OSVĚTLENÍ. Odlišnou konfiguraci naleznete v tabulce fyzické konfigurace na následujících stránkách.)
16. Klíč pro uvolnění zámku dveří:
 - Po stisknutí tlačítka se rozsvítí červená LED
17. Stav Wi-Fi:
 - Červená LED bliká = Wi-Fi je aktivní, ale není připojeno k síti
 - LED nesvítí = vypnuté nebo správně fungující Wi-Fi Zelená LED nesvítí = Classe 300X si vyměňuje data s aplikací DOOR ENTRY (přesměrování hovoru, automatické zapnutí, konfigurace)
18. Stav zprávy:
 - Červená LED bliká = nová nepřečtená poznámka/y nebo zpráva/y v záznamníku
19. Stav vyloučení zvonku: Červená LED svítí = zvonek deaktivován
20. Funkce (zobrazeny jsou pouze ikony pro nakonfigurované funkce)
21. Sedlo konfigurátoru (viz „Funkce konfigurátoru“)
22. Konfigurátor J1: vyjměte, pokud je k dispozici přídatný zdroj napájení (svorka 1 a 2)
23. Konfigurátor J2: pro správnou funkci neodstraňujte mikrosvínač
24. ZAP/VYP zakončení linky
25. Mini USB zásuvka pro zařízení Aktualizace firmwaru
26. Reproduktor
27. Přídavné napájecí svorky (1 - 2)
28. 2 WIRE SCS/BUS připojovací svorky
29. Svorky () pro připojení externího volání k podlahovému tlačítku
30. Přídavné připojovací svorky zvonku (1 - 5M) Na svorkách přídatných zvonků jsou vyžadována spojení bod-bod

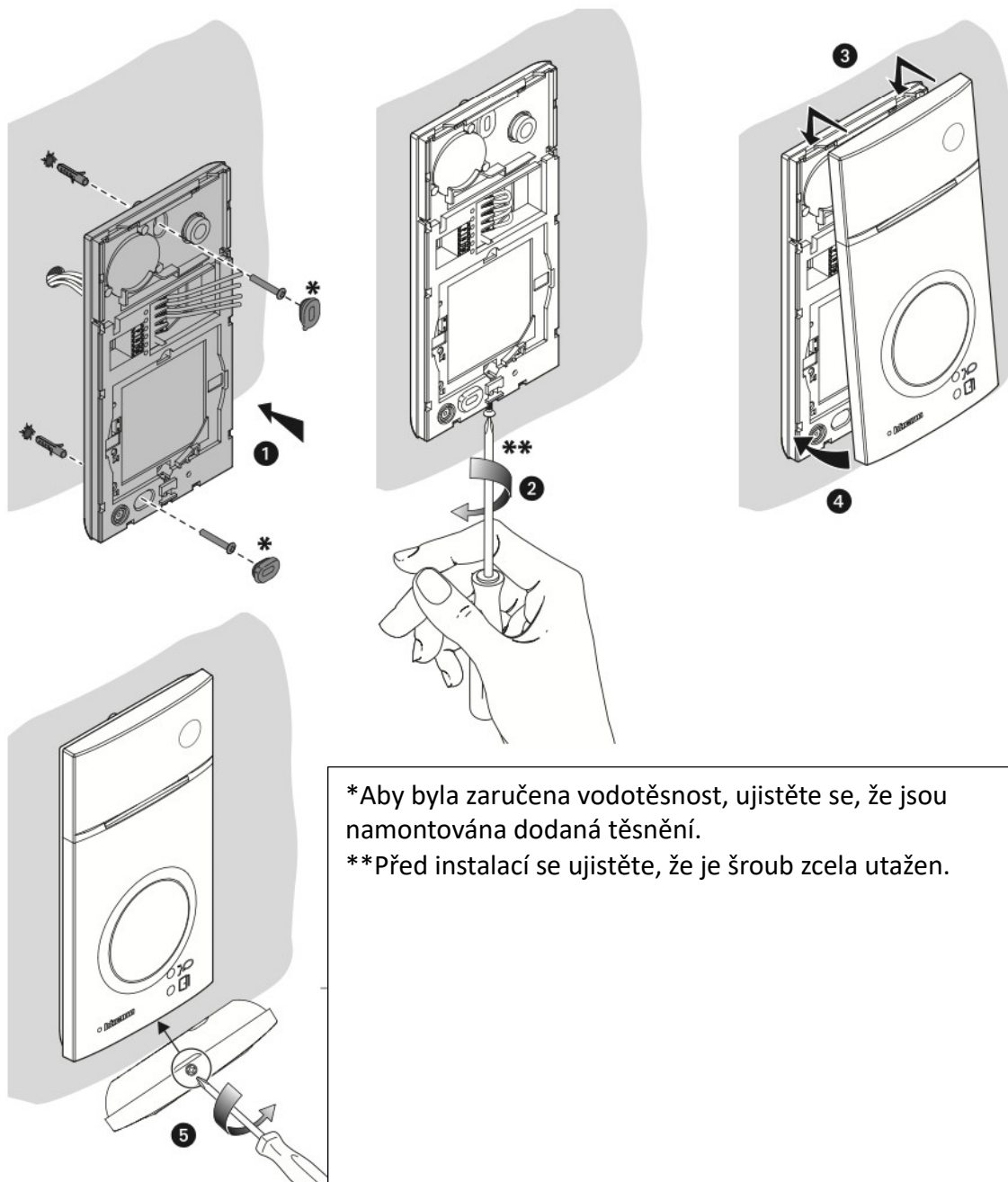
Bezdrátové zařízení v souladu se standardem 802.11b/g/n, frekvence 2,4 – 2,4835 GHz, vysílací výkon < 20 dBm. Bezpečnostní protokol WEP/WPA/WPA2.

Poznámka: když je DOOR ENTRY připojen k systému (např. přijmout hovor, zobrazit vstupní panel atd.), nelze provádět žádné operace, s výjimkou klíče pro uvolnění zámku dveří a oblíbeného klíče (nakonfigurováno pro osvětlení schodiště nebo funkce přímého ovládání zámku dveří), které nadále fungují.



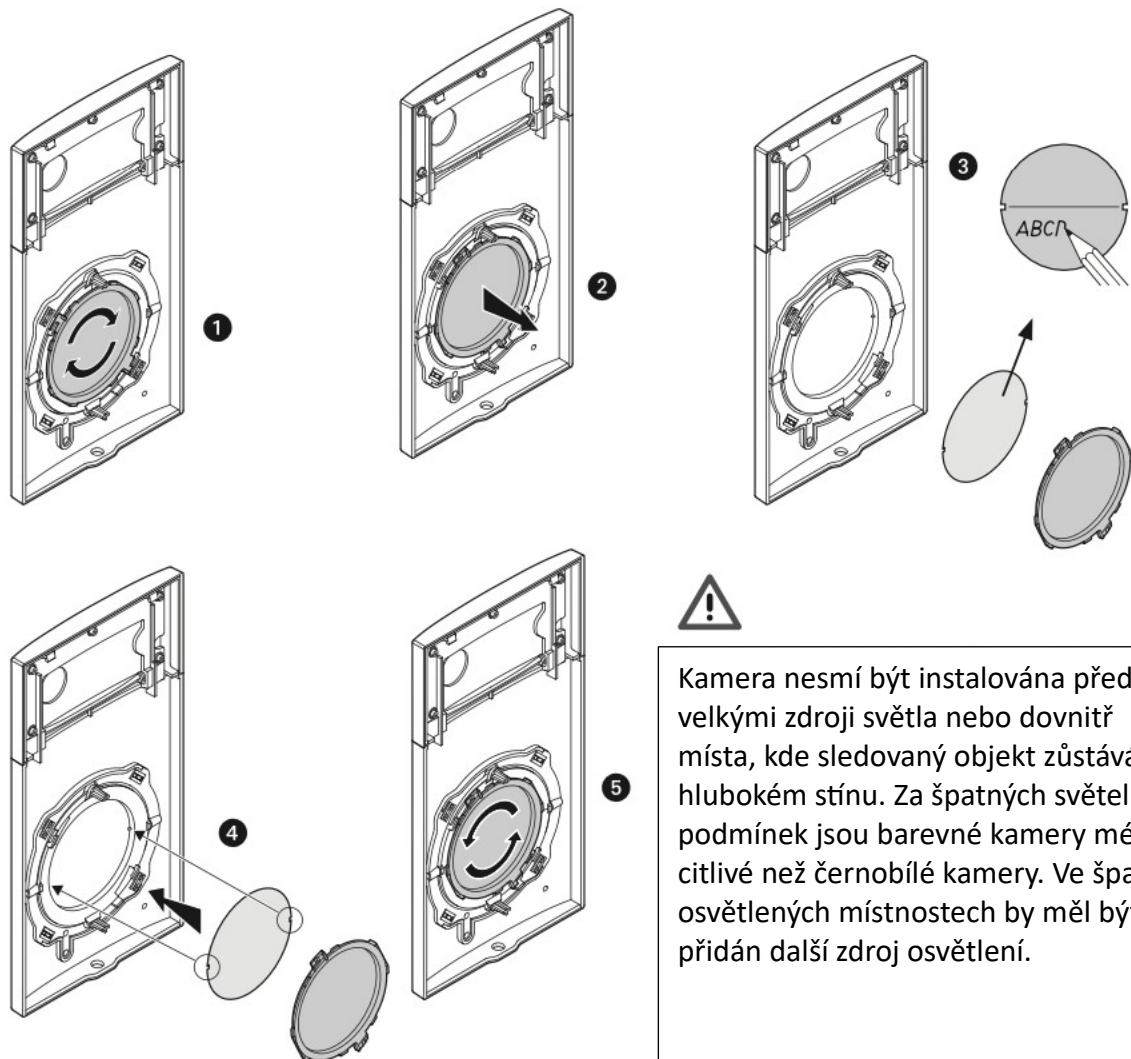
Obrázek ukazuje zařízení se všemi jeho funkcemi. Podívejte se v instalační příručce, jak funkce povolit. **Kompletní manuály jsou k dispozici na webových stránkách: www.bticino.com**

Instalace vstupního panelu





*Aby byla zaručena vodotěsnost, ujistěte se, že jsou namontována dodaná těsnění.

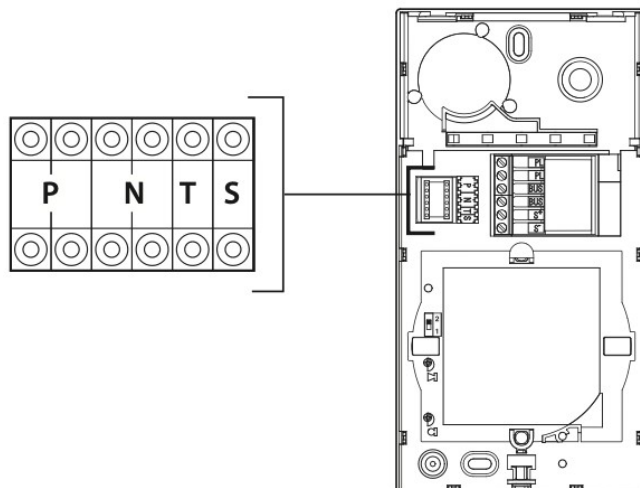
**Před instalací se ujistěte, že je šroub zcela utážen.



Kamera nesmí být instalována před velkými zdroji světla nebo dovnitř místa, kde sledovaný objekt zůstává v hlubokém stínu. Za špatných světelných podmínek jsou barevné kamery méně citlivé než černobílé kamery. Ve špatně osvětlených místnostech by měl být přidán další zdroj osvětlení.

- V případě pískání (Larsenův efekt) nejprve snižte výkon  mikrofonů a nastavte odpovídající potenciometry pomocí šroubováku, dokud nedosáhnete přijatelné úrovně. Pokud pískání přetrvává, upravte hlasitost  reproduktorů, abyste problém odstranili. Pokud je hlasitost příliš nízká, zvyšte nejprve potenciometr reproduktoru a zadruhé potenciometr pro mikrofon, mějte na paměti, že je lepší čistý a nerušený příjem než ten těsně před pískáním (Larsen).

Konfigurace vstupního panelu



P	Nemusí být konfigurovány
N	
S	
T	Časové relé zámku dveří (viz tabulka).

–	1	2	3	4*	5	6	7
4s	1s	2s	3s	**	6s	8s	10s

* Ovládání tlačítkem po dobu 10 sec. max, po které přejde do pohotovostního režimu. Chcete-li tento typ provozu prodloužit na 10 sekund, použijte akční člen, položka 346210 konfigurovaný s MOD=5.

** Jako tlačítko z vnitřní jednotky nebo místního tlačítka. 4S s uvolněním pomocí rezidentních karet Key.

Po každé změně konfigurace odpojte panel nebo celý systém od napájecího zdroje na cca 1 minutu.

Programování

• Nová hlavní klíčenka správce

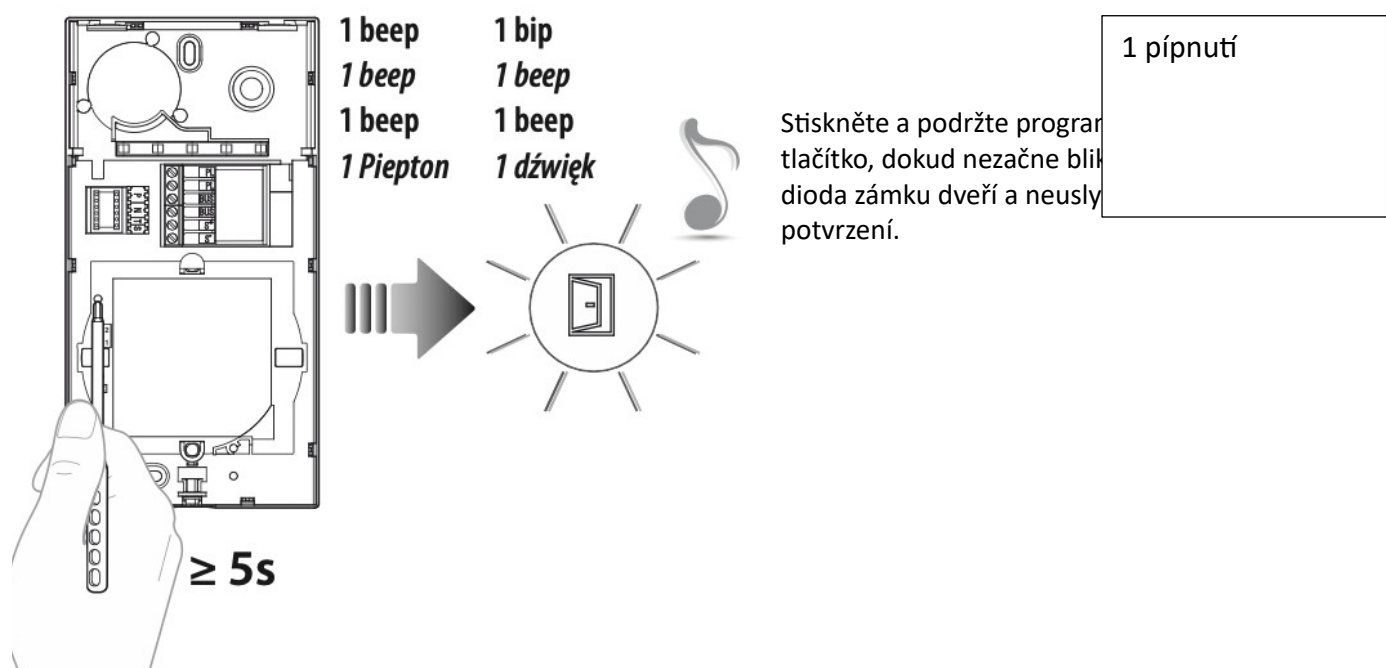
Z bezpečnostních důvodů je vyžadován odznak „MASTER“, přímo naprogramovaný instalačním technikem. Pro přístup k programování klíčenky „RESIDENT“ musíte vlastnit odznak systémového operátora. Vstupní panel upozorní, že klíčenka byla přijata nebo smazána, pomocí zvukových upozornění a také vizuální indikací pomocí LED na vstupním panelu.

Předložení nerozpoznaného odznaku nebo chyba v programování povede k přerušení postupu.

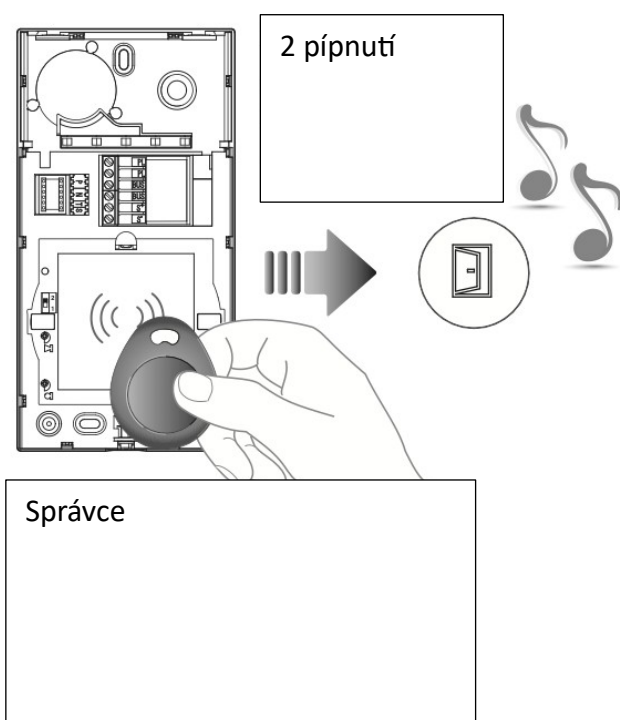
Dlouhým pípnutím zazní signál a rozsvítí se LED připojení a zámku dveří.

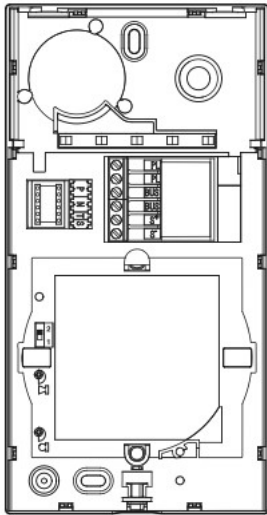
Poznámka: Karta s klíčem pro správu systému neovládá zámek dveří, ale umožňuje pouze programování karty s rezidentním klíčem.

Programování klíčové karty pro správu systému



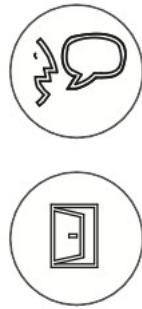
Posuňte čtečku klíčenek správce systému pro uložení zavřete a počkejte, až se rozsvítí LED dioda zámku dveří; zazní dvojité potvrzovací zvuk.





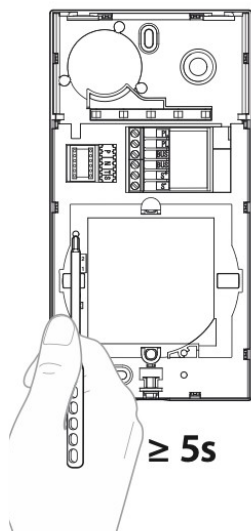
1 pípnutí

Pokud se uložení nezdaří, rozsvítí se současně kontrolka Door lock a Connection a zařízení vydá dlouhé pípnutí.



Poznámka: Karta s klíčem pro správu systému neovládá zámek dveří, ale umožňuje pouze programování karty s rezidentním klíčem.

Odstranění hlavní klíčenky správce



1 beep 1 bip
1 beep 1 beep
1 beep 1 beep
1 Piepton 1 dźwięk

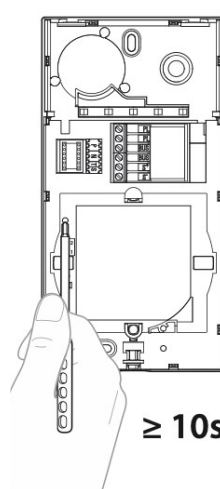
1 pípnutí

Stiskněte a podržte programovací tlačítko, dokud nezačne blikat LED dioda zámku dveří a neuslyšíte zvuk potvrzení.



Stiskněte znovu programovací tlačítko na 10 sekund.
Po dokončení zrušení se rozsvítí kontrolka LED zámku dveří a zařízení vydá 2 pípnutí.

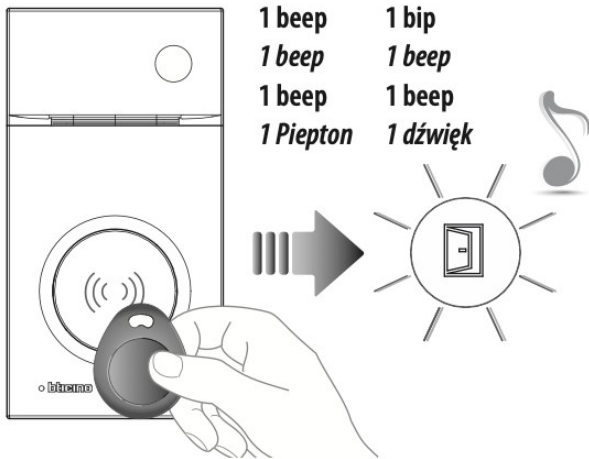
2 pípnutí



≥ 10s



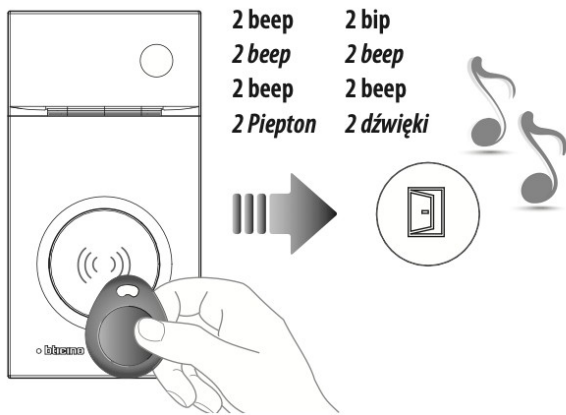
Programování klíčenky pro správu systému



1 beep 1 bip
 1 beep 1 beep
 1 beep 1 beep
 1 Piepton 1 dźwięk

1 pípnutí

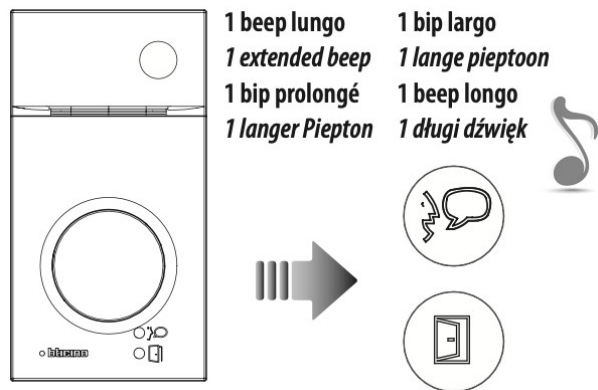
Přiblížte klíčenku správce systému ke čtečce, dokud nezačne blikat LED dioda zastrčky dveří a neuslyšíte potvrzovací zvuk.



2 beep 2 bip
 2 beep 2 beep
 2 beep 2 beep
 2 Piepton 2 dźwięki

2 pípnutí

Posuňte rezidentní klíčenku blíže ke čtečce, dokud nezačne blikat LED dioda Door lock a neuslyšíte potvrzovací zvuk. Pokud programujete další rezidentní klíčenky, přesuňte je do blízkosti čtečky do 30 sekund od předchozího. Chcete-li potvrdit, že proces programování byl dokončen, posuňte klíčenku správce systému nebo počkejte 30 sekund. Dvě krátká pípnutí potvrzují, že programování bylo úspěšné.

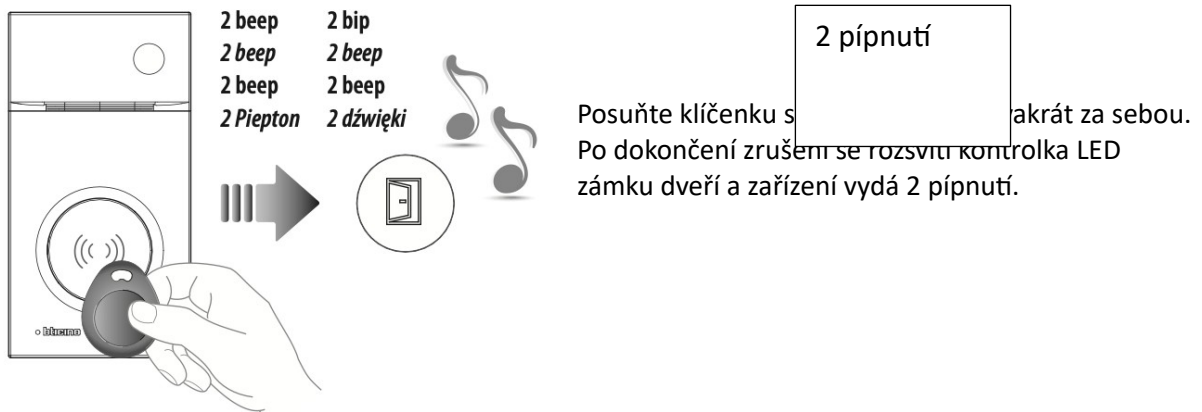
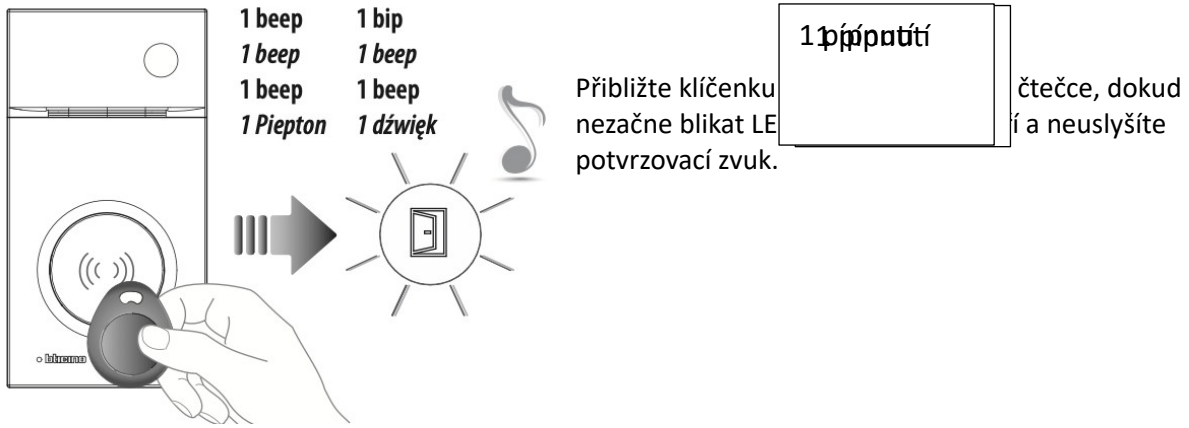


1 beep lungo 1 bip largo
 1 extended beep 1 lange piepton
 1 bip prolongé 1 beep longo
 1 langer Piepton 1 długi dźwięk

1 dlouhé pípnutí

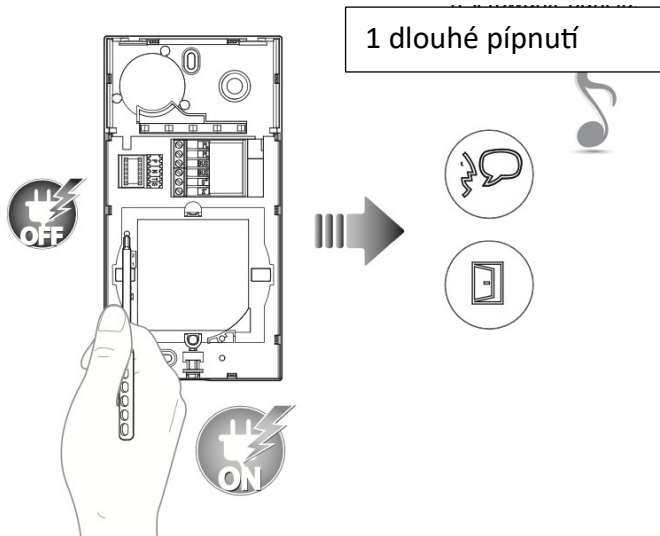
Pokud se uložení neúspěšně dokončí, kontrolka Door lock a Connection a zařízení vydá dlouhé pípnutí.

Zrušení všech klíčenek rezidentů uložených v paměti



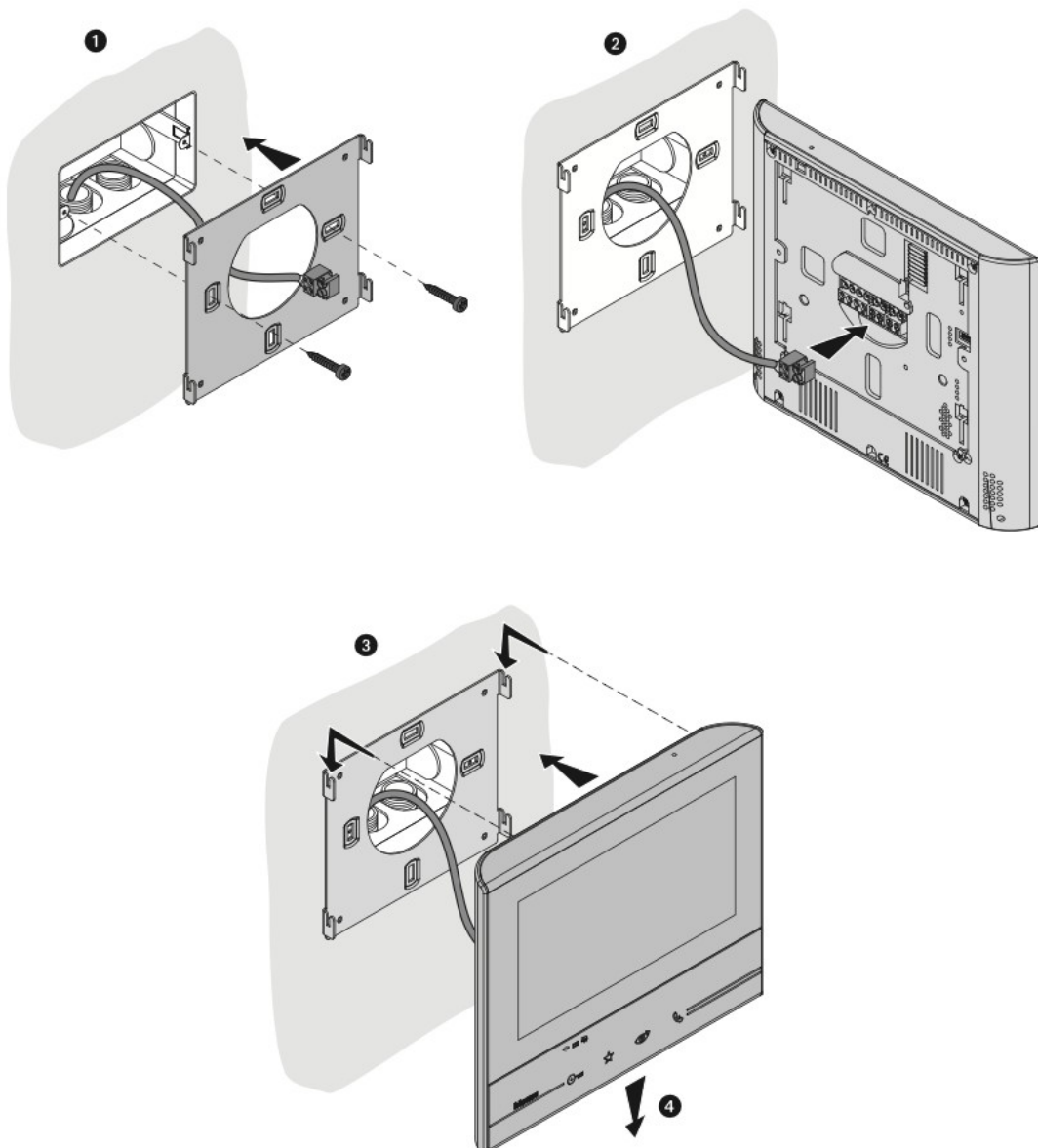
Reset

Za účelem zrušení všech dříve uložených klíčenek (správce systému a obyvatelé) lze resetovat vstupní panel.

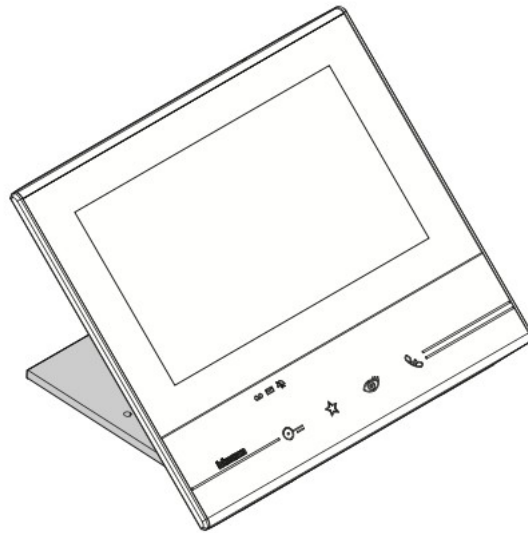


Vyjměte BUS; stiskněte a podržte programovací tlačítko, znovu připojte napájení. Stiskněte a podržte programovací tlačítko, dokud nezačnou postupně blikat LEDky zámku dveří a připojení; ozve se také dlouhé pípnutí.

Instalace interní kamery



Instalace se stolní základnou 344632



*Zařízení je možné instalovat na stolní základnu (344632), kterou lze zakoupit samostatně.

Wi-Fi instalace



* Před konečnou instalací objektů vždy zkontrolujte signál Wi-Fi na displeji zařízení.



Doporučeno



Zařízení bylo správně připojeno k síti Wi-Fi a nakonfigurováno v příslušné části.



Signál Wi-Fi není dostatečný k zajištění správného přenosu hovoru a dalších funkcí smartphonu.

-Příčky zděné
-Dřevěné stěny
-Sádkartonové stěny

- Železobetonové stěny
-Nosné stěny
-Kamenné stěny
-Kovové stěny

Poznámka: Doporučujeme, aby byl Classe300X instalován v blízkosti Wi-Fi routeru
Poznámka: Je možné nainstalovat pouze jeden Classe300X pro každou Wi-Fi (SSID) síť
Poznámka: Pro každý byt je možné nainstalovat pouze jeden Classe300X.

Zkontrolujte kvalitu signálu Wi-Fi na displeji zařízení (viz Instalační příručka). Pokud je nízká nebo neexistuje, ujistěte se, že:

- zařízení není instalováno v blízkosti velkých kovových předmětů nebo elektrických zařízení, která mohou generovat elektromagnetické pole;
- mezi routerem/přístupovým bodem a Classe 300X je méně možných zdí.

Konfigurace vnitřní jednotky

⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
J1	J2	N		P		M	M
⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙

J1 = Odstraňte, pokud je přítomen přídavný zdroj napájení (svorka 1 a 2)

J2 = Pro správnou funkci neodstraňujte

NN = Adresa zařízení














PP = Adresa EP, na kterém můžete otevřít zámek dveří při nečinnosti sluchátka a na který můžete poslat příkaz k automatickému zapnutí

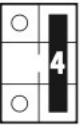


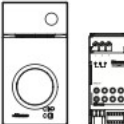








MM = Provozní režim podle tabulek na následujících stranách











Fyzická konfigurace

Funkce, které lze přiřadit preferovanému tlačítku (☆) pomocí fyzické procedury (konfigurator vložený do zásuvky MM - (jednotky)), jsou následující:



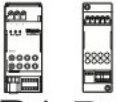
J1	J2	N		P		M	
⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙










MM = 	Ovládání světla na schodech	
MM = 	Přímé ovládání zámku dveří P+1	 P+1  P+1  P+1 MOD=5
MM = 	Přímé ovládání zámku dveří P+2	 P+2  P+2  P+2 MOD=5
MM = 	Přímé ovládání zámku dveří P+3	 P+3  P+3  P+3 MOD=5

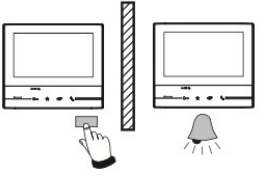
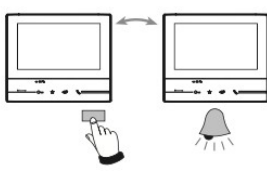
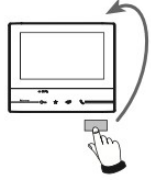
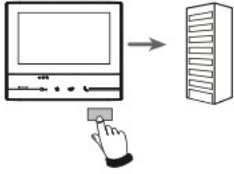
MM = 	Přímé automatické zapínání P+1	 P+1 P+1 MOD=9
MM = 	Přímé automatické zapínání P+2	 P+2 P+2 MOD=9
MM = 	Přímé automatické zapínání P+3	 P+3 P+3 MOD=9
MM = 	Bzučák	
MM = 	Interní interkom	
MM = 	Zapnutí/vypnutí funkce Kancelář	

J1	J2	N	P	M
				
				


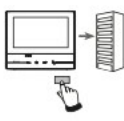

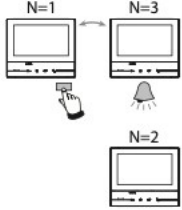
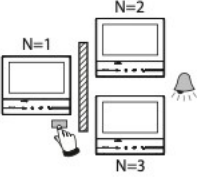


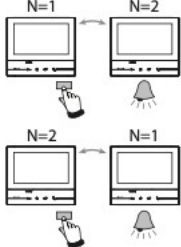
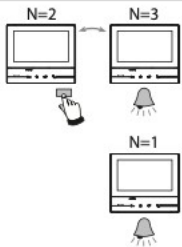
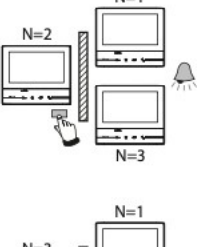

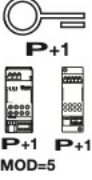
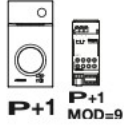
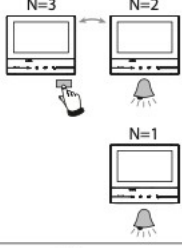




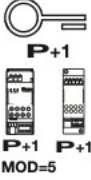



- Fyzický konfigurátor MM - (desetiny) rozhoduje o tom, které 4 ikony RYCHLÉ AKCE se objeví na DOMOVSKÉ STRÁNCE, a lze je aktivovat dotykem na displej. Možné konfigurace jsou uvedeny v následující tabulce.

 P+1 P+1 MOD=9	Aktivace EP (nakonfigurováno s P+1) přímo bez volání nebo aktivace akčního článku 346200/346210 (nakonfigurováno s P+1 a MOD=9)
 P+1  P+1 P+1 MOD=5	Otevření dveřního zámku EP (konfigurováno s P+1) přímo bez volání nebo aktivace článku 346200/346210 (konfigurováno s P+1 a MOD=5) nebo aktivace článku 346230 (konfigurováno s P+1)

 P+2   P+2 P+2 MOD=5	<p>Otevření dveřního zámku EP (nakonfigurováno s P+2) přímo bez volání nebo aktivace článku 346200 (nakonfigurováno s P+2 a MOD=5) nebo aktivace článku 346230 (nakonfigurováno s P+2)</p>
 P+3   P+3 P+3 MOD=5	<p>Otevření dveřního zámku EP (nakonfigurováno s P+3) přímo bez volání nebo aktivace článku 346200/346210 (nakonfigurováno s P+3 a MOD=5) nebo aktivace článku 346230 (nakonfigurováno s P+3)</p>
 P+4   P+4 P+4 MOD=5	<p>Otevření dveřního zámku EP (nakonfigurováno s P+4) přímo bez volání nebo aktivace článku 346200/346210 (nakonfigurováno s P+4 a MOD=5) nebo aktivace článku 346230 (nakonfigurováno s P+4)</p>

			
<p>Vzájemná komunikace mezi byty v systémech s bytovým rozhraním 346850</p>	<p>Vzájemná komunikace uvnitř bytu v systémech s bytovým rozhraním 346850 nebo vzájemná komunikace mezi byty v systémech bez bytového rozhraní</p>	<p>Interkom sám o sobě odešle hovor na všechna zařízení se stejnou adresou</p>	<p>Paging vytváří obecný interkom a odesílá hovor na všechna sluchátka systému</p>

MOD = MM

1	2	3	4	5
				
				
				
				
				

Při konfiguraci zařízení počkejte jednu minutu, než jej znovu připojíte k systému.

MOD = MM

6	7	8	9
		<p>P+1 P+1 MOD=9</p>	<p>P+1 P+1 P+1 MOD=5</p>
		<p>P+2 P+2 P+2 MOD=5</p>	<p>P+2 P+2 P+2 MOD=5</p>
		<p>P+1 P+1 P+1 MOD=5</p>	<p>P+3 P+3 P+3 MOD=5</p>
		<p>P+2 P+2 MOD=5</p>	<p>P+4 P+4 MOD=5</p>
		<p>P+2 P+2 MOD=5</p>	<p>P+4 P+4 MOD=5</p>

První zapnutí

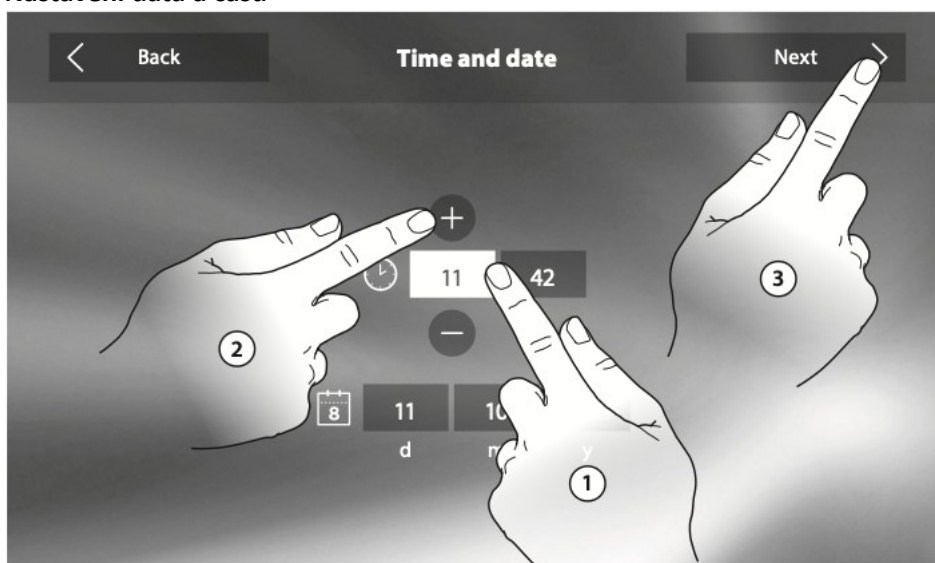
Po fyzické konfiguraci a připojení zařízení je povinné provést přizpůsobení pomocí menu. Dotykem displeje jej zapnete.

Výběr jazyku



1. Stiskněte ikonu jazyku.
2. Stiskněte pro pokračování.

Nastavení data a času



1. Stiskněte ikonu pro nastavení parametru.
2. Nastavte aktuální hodnotu ikonami + a -.
3. Stiskněte pro pokračování.



Varování pro dálkové ovládání

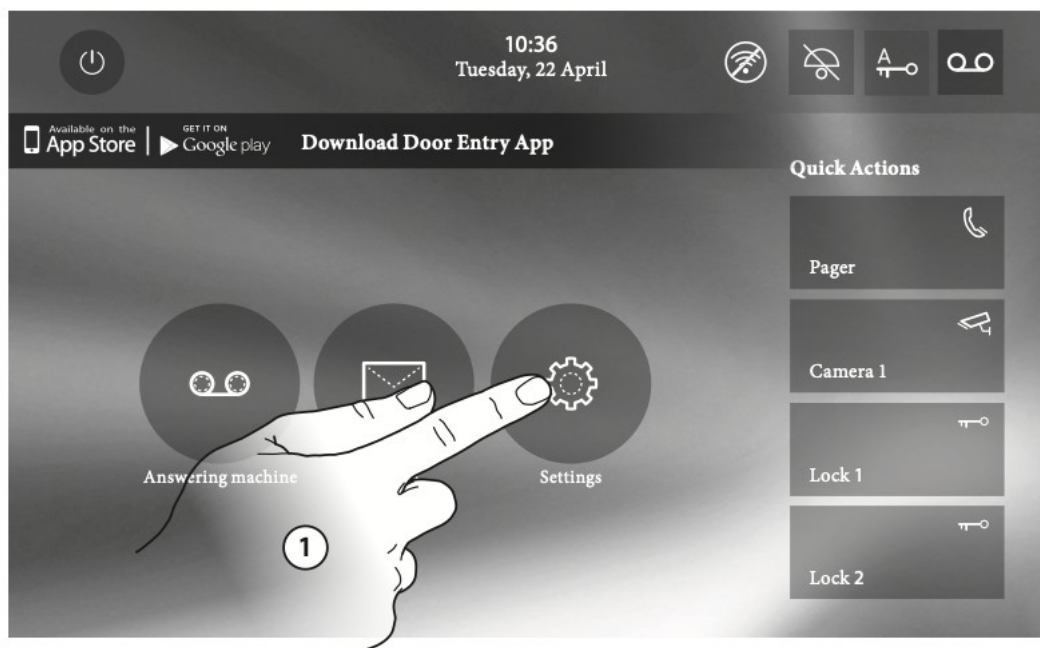
Pro spojení mezi video interní jednotkou Classe 300X13E a smartphonem je potřeba domácí Wi-Fi s přístupem k internetu. Pro využívání služby si zákazník musí pořídit technické vybavení umožňující přístup k internetu, a to na základě smlouvy, kterou si zákazník sám uzavře s ISP (poskytovatelem internetových služeb). BTicino v tom nehraje žádnou roli. Zákazník si musí nainstalovat aplikaci do svého chytrého telefonu, aby mohl využívat některé služby, které BTicino dodává jako doplňky k běžným základním funkcím Classe 300X13E. Služby nabízené prostřednictvím aplikace vyžadují schopnost komunikovat s Classe 300X13E na dálku a přes internet.

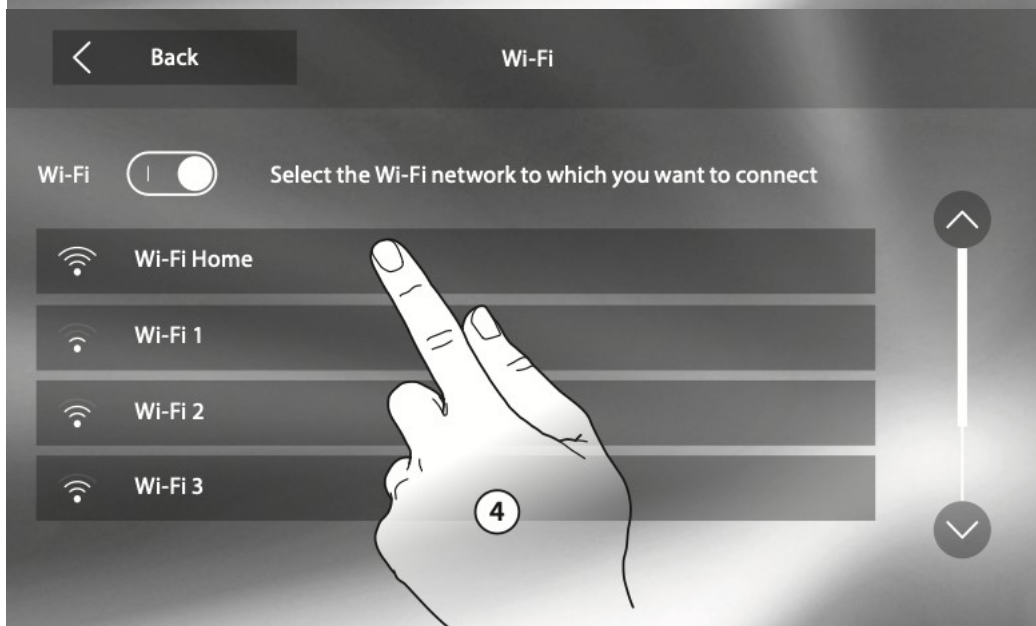
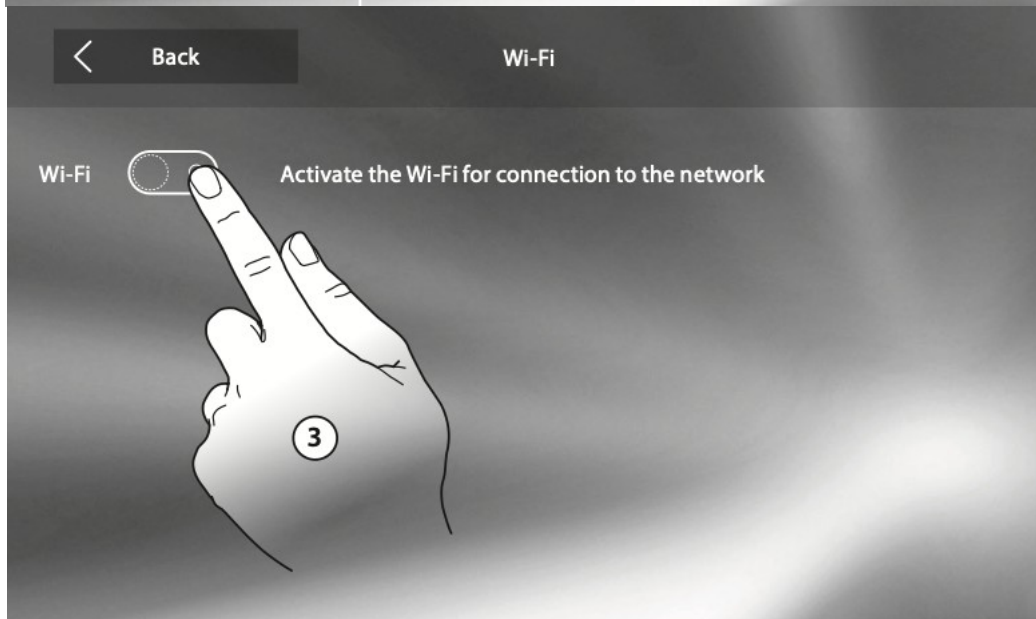
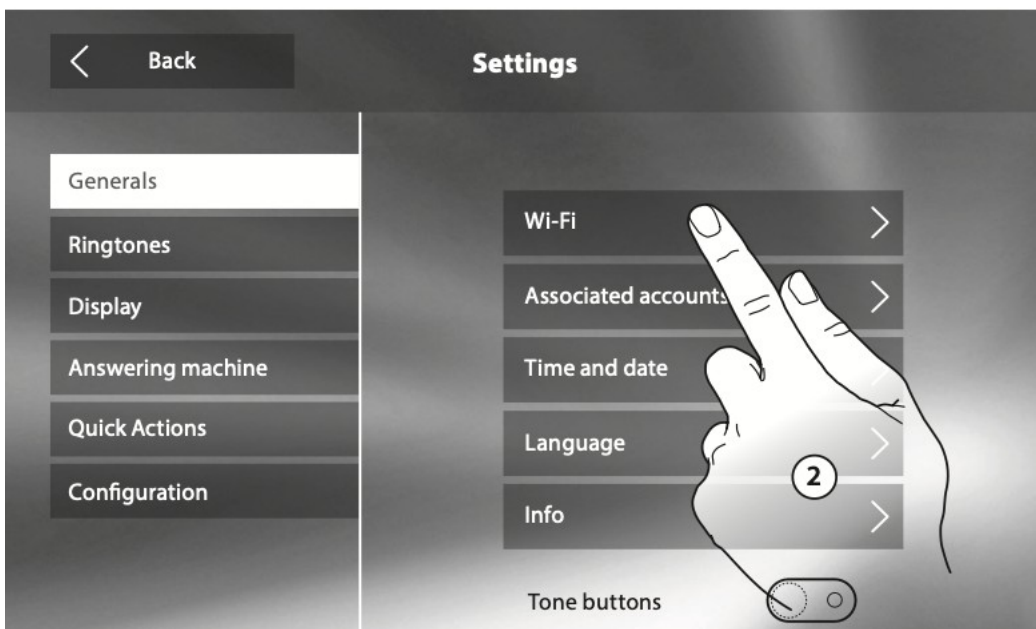
V těchto případech může integrace a dobré fungování mezi Classe 300X13E a APP záviset na:

- kvalitě signálu Wi-Fi
- typu smlouvy o přístupu k domácímu internetu
- typu datové smlouvy na chytrém telefonu

Pokud jeden z těchto 3 prvků neodpovídá specifikacím požadovaným pro provoz produktu, společnost BTicino nenese žádnou odpovědnost za jakékoli závady. Produkt ve skutečnosti podporuje systém streamování VoIP. Musíte si proto u vaší smlouvy o datové síti smartphonu ověřit, zda ji neblokuje. Rádi bychom Vás informovali, že služba poskytovaná společností BTicino prostřednictvím vzdáleného použití prostřednictvím APP zahrnuje používání dat. Náklady spojené s používáním dat závisí na typu smlouvy, kterou má zákazník se svým ISP (poskytovatelem internetových služeb), a je výhradně na zodpovědnosti zákazníka.

Nastavení Wi-Fi







Funkce stavu dveří

Tato funkce indikuje stav dveřního zámku (pouze u systémů přednastavených s příslušným akčním členem). Při otevření „LED zámku dveří“ bliká, pokud je zavřeno, LED zůstane zhasnutá. Funkci nelze aktivovat společně s funkcí Office.

Funkce kanceláře

Funkce Kancelář dává možnost nastavení automatického otevření dveřního zámku v případě volání ze Vstupního panelu. Nelze ji aktivovat současně s funkcí Stav dveří. Blikající tlačítko zámku dveří (☉=) znamená, že funkce je aktivní.

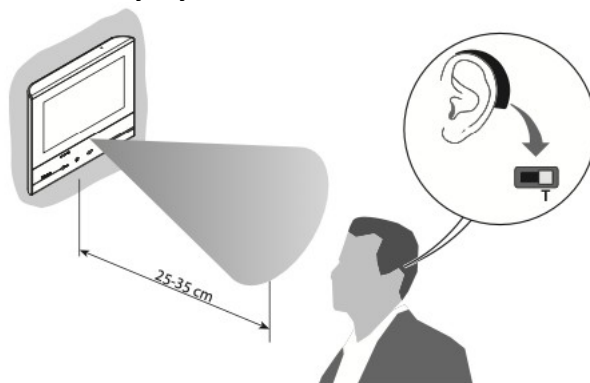
Funkce bzučáku

Tuto funkci lze použít k odesílání hlasových zpráv pomocí mikrofону přes reproduktory zvukového systému. Chcete-li funkci aktivovat, dotkněte se příslušné ikony v nabídce Interkom. Rozsvícená zelená LED dioda „Připojení“ indikuje, že funkce je aktivní. Chcete-li funkci deaktivovat, stiskněte tlačítko „Připojení“.

Použití indukční smyčky



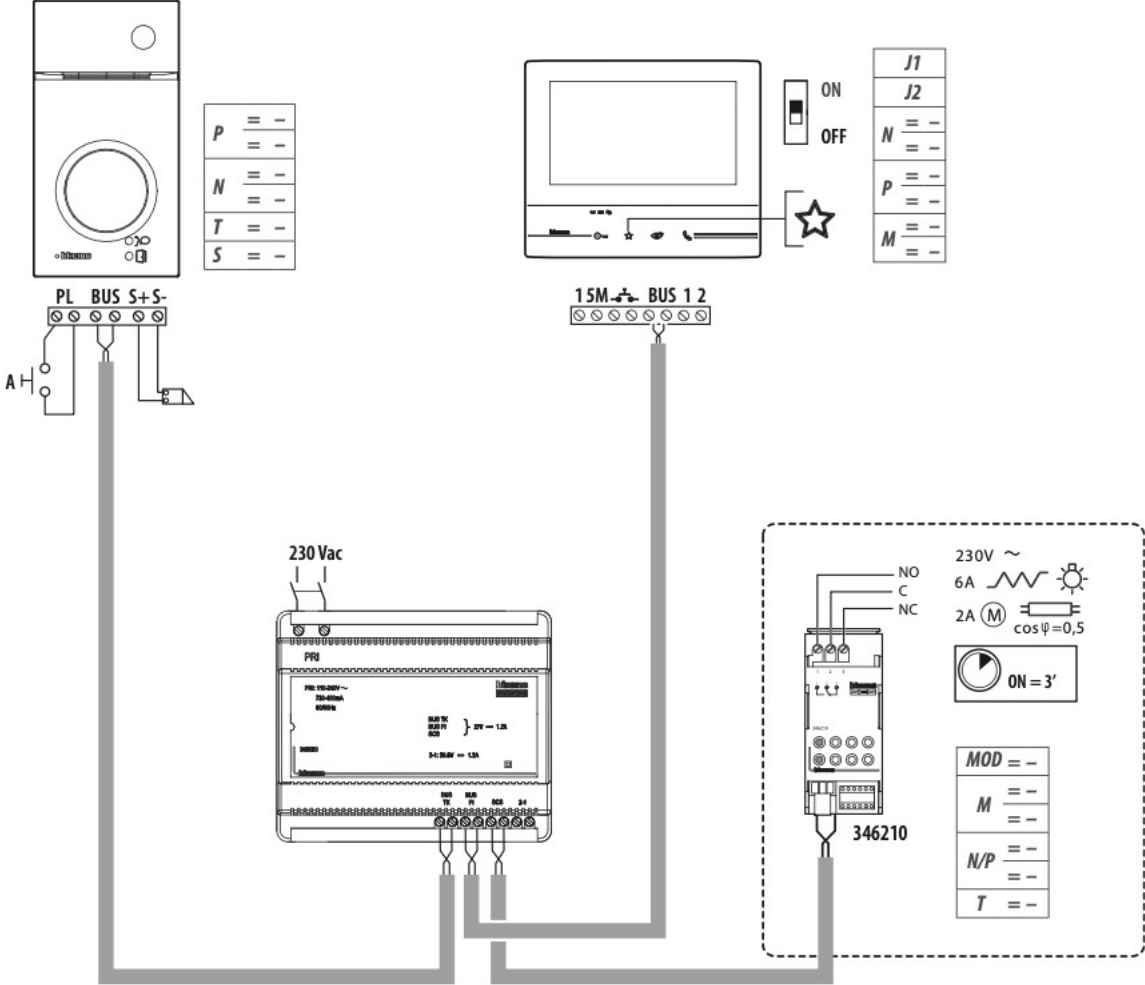
Přepněte akustické zařízení do polohy T



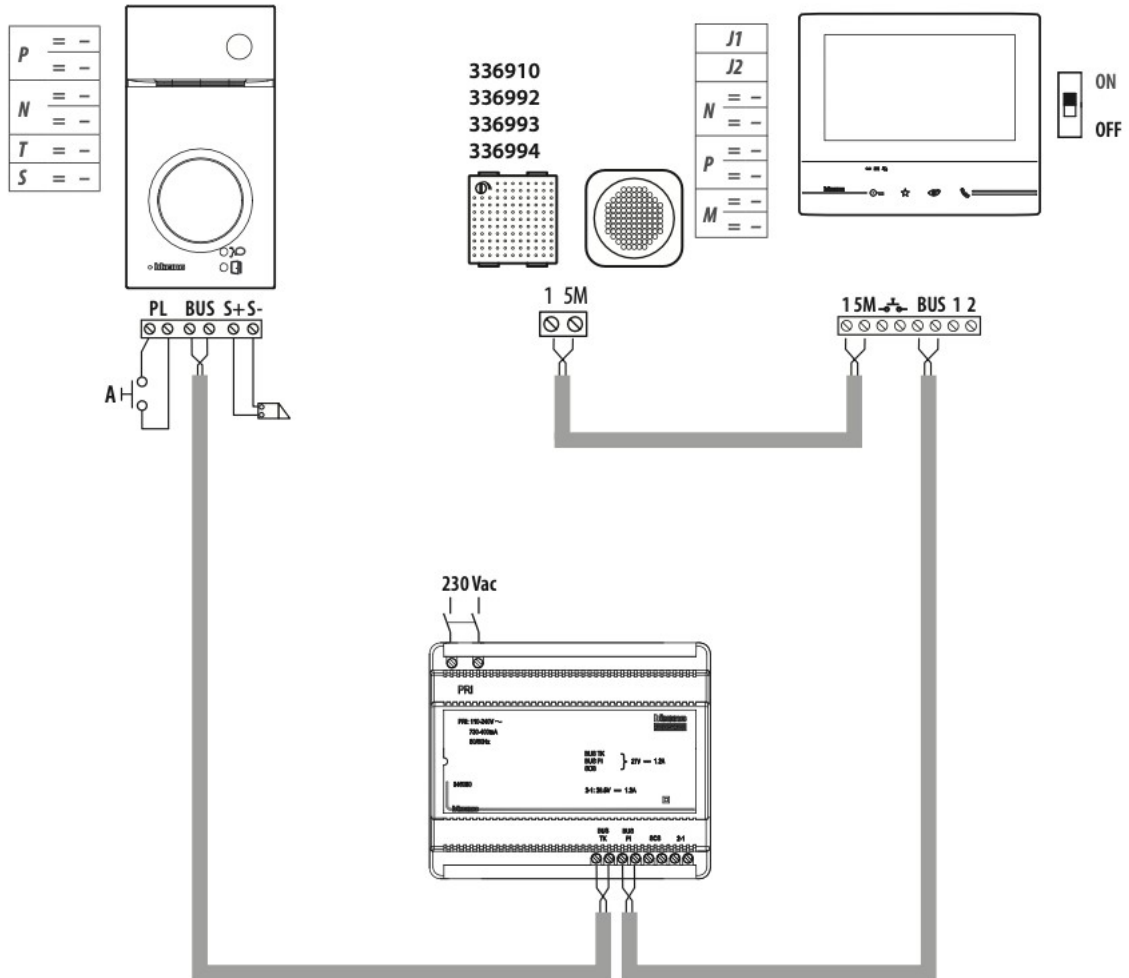
Pro zajištění správné magnetické vazby mezi IU a akustickým zařízením doporučujeme umístění před zařízením ve vzdálenosti 25 – 35 cm.

Je třeba připomenout, že přítomnost kovu a hluku na pozadí generovaného elektrickými/elektronickými zařízeními (např. počítačem) může ohrozit výkon a kvalitu spojovacího zařízení.

Ovládání světla na schodišti



Doplňkový zvonek



Upozornění a práva spotřebitelů



Před použitím si pozorně přečtěte a uchovejte pro budoucí použití



Je zakázáno dotýkat se jednotek mokřýma rukama.
Používání tekutých čisticích prostředků nebo aerosolů je zakázáno.
Blokování větracích otvorů je zakázáno.
Úpravy zařízení jsou zakázány.
Odstraňování ochranných dílů ze zařízení je zakázáno.
Je zakázáno vystavovat jednotku kapkám nebo stříkající vodě. Instalace jednotek v blízkosti zdrojů tepla/chladu je zakázána.
Instalace jednotek v blízkosti škodlivých plynů a prášků je zakázána.
Upevňování jednotek na nevhodné povrchy je zakázáno.



Nebezpečí elektrického šoku.



Nebezpečí pádu zařízení z důvodu zborcení povrchu, na kterém jsou instalovány, nebo nesprávné instalace.

Před jakoukoli prací na systému VYPNĚTE zdroj napájení.
Dálkové ovládání může způsobit poškození osob nebo majetku.



Upozornění: Instalaci, konfiguraci, spouštění a údržbu smí provádět výhradně kvalifikovaný personál.

Zkontrolujte, zda byla instalace na stěnu provedena správně podle pokynů k instalaci.

Zkontrolujte, zda instalace jednotky odpovídá platným normám.

Připojte napájecí vodiče, tak jak je uvedeno.

Pro jakékoli rozšíření systému použijte pouze položky uvedené v technických specifikacích.

Společnost BTicino S.p.A. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení 363910 / 363911 (sada typu Classe 300X13E + odznak L3000) je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: www.bticino.it/red



Kompletní návody k zařízením lze stáhnout z webové stránky www.homesystems-legrandgroup.com

Poznámka: Toto zařízení obsahuje software Open Source. Chcete-li získat informace o licenci a softwaru, připojte počítač se systémem Windows/Linux k zařízení prostřednictvím portu mini-USB.