



Welcome



 basIP

IP INTERKOMY



Neúnavně pracujeme na vývoji IP domácích videointerkomů. Každý rok našim zákazníkům přinášíme nová řešení. Jsme jeden z nejinnovativnějších výrobců na trhu.

Průběžně vyhodnocujeme zkušenosti našich zákazníků a uživatelů. Díky nim vytváříme produkty, které zlepšují kvalitu života lidí po celém světě.

13

Založena před 13 lety

57

Působí v 57 zemích

358

Přes 350 rozsáhlých projektů po celém světě

92

Více než 25 % projektů zahrnuje software na míru

55

Mezinárodní výstavy s účastí BAS-IP

3500

Počet bytů v největším obytném komplexu,
které jsou vybaveny našimi produkty

Vlastnosti systému BAS-IP



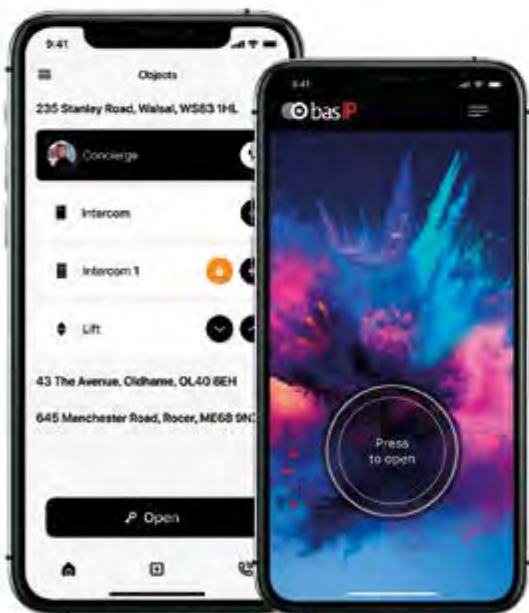
Systém BAS-IP pracuje v místní síti

Systém BAS-IP využívá současně standardní PoE nebo 12V napájení.



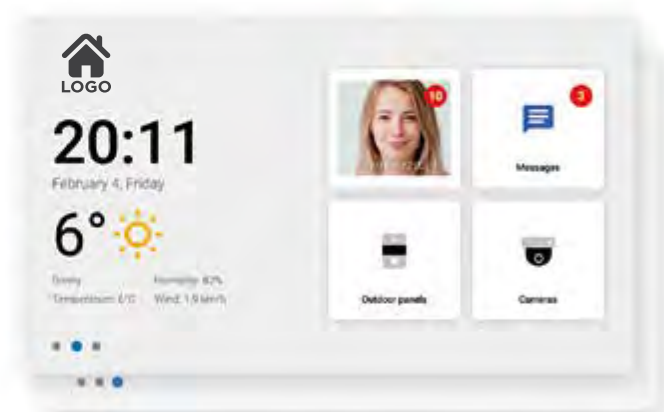
Flexibilní rozšiřitelnost systému

Veškeré vyráběné vybavení je kompatibilní a v případě potřeby rozšíření projektů snadno vyměnitelné.



Aplikace pro mobilní zařízení

Aplikace vám umožňují přijmout hovor, vidět hosta, otevřít dveře na dálku nebo jednoduše bezkontaktně otevřít dveře.



Vývoj jednotlivých rozhraní

Kromě standardizovaných řešení vhodných pro většinu úkonů může systém BAS-IP nabídnout vývoj jedinečných individuálních rozhraní pro jednotlivé projekty.



Ovládání výtahu

Rezident komplexu může prostřednictvím monitorů otevřít dveře svému hostu, který následně může vyjít pouze do patra, kde bydlí. Rezidenty, kteří se u vchodu prokáží průkazem totožnosti, může výtah vyvézt přímo do jejich patra.



Cílené reklamy

Panely jednotek mohou na svých obrazovkách v pohotovostním režimu nebo při detekci pohybu před panelem zobrazovat informační nebo propagační zprávy.



Komunikace s vrátným, bezpečnostní službou nebo správcovskou společností

Stisknutím jediného tlačítka na zařízení v bytě mohou rezidenti komplexu kontaktovat vrátného nebo ochranku.



Integrace s IP CCTV

Video z venkovních panelů lze přenášet do NVR pro nepřetržité nahrávání a monitorování. IP kamery lze sledovat na monitorech BAS-IP.



Možnost instalace aplikací třetích stran

Panely jsou vybaveny obrazovkami s intuitivním grafickým rozhraním a uživatelsky přívětivou návštěvní knihou, na které lze zobrazit loga firem nebo fotografie majitelů bytů.



Přizpůsobení grafického rozhraní zařízení

To vám přináší téměř neomezené možnosti ovládání domácí automatizace prostřednictvím jediného zařízení.



Otevřené API

Tým výzkumu a vývoje společnosti BAS-IP implementoval rozhraní JSON API pro podporu velkých projektů, kde je interkomový systém součástí rozsáhlého softwarového komplexu.



Interkom a ACS 2v1

Vstupní panely BAS-IP jsou vybaveny vestavěnou řídicí jednotkou a univerzální čtečkou UKEY – tedy kompletním systémem kontroly přístupu.

Podpora Wiegand 26/32/34/37/40/42/56/58/64 umožňuje připojení k libovolným řídicím jednotkám třetích stran.



SIP telefonování

Hovory z venkovního panelu lze směřovat nejen na monitory BAS-IP, ale i na libovolné SIP zařízení.

Hovor lze například směřovat přes kancelářskou ústřednu a pravidla lze nastavit tak, aby se uživatel ve dne dovolal na běžný SIP videotelefon a v noci na aplikaci nainstalovanou v chytrém telefonu odpovědné osoby. Panely tyto události zaznamenávají, takže je lze všechny uložit.

Integrace do „chytré domácnosti“

Protokol SIP rovněž umožňuje připojit interkom k „chytré domácnosti“ a přijímat hovory na libovolném klientském SIP zařízení. Pokud potřebujete kombinovat mnoho výrobců a spravovat zařízení z jedné platformy, jedná se o nepostradatelnou funkci.

Moderní chytré domácnosti protokol SIP podporují, ale ne všechny interkomy mají tato zařízení ve svých produktových řadách.





UKEY •

Mobilní identifikace UKEY

Vyměňte klíčenky a přístupové karty za chytré telefony!

Když se nyní potřebujete dostat do svého domu nebo kanceláře, je zcela nezbytné, abyste u sebe neustále nosili řadu klíčenek a přístupových karet. Ty snadno založíte a jejich používání navíc není nejpohodlnější.

Nyní vám k otevření dveří stačí chytrý telefon s nainstalovanou aplikací.

Co je aplikace BAS-IP UKEY?

Pro otevření dveří pomocí aplikace BAS-IP UKEY je nutné použít mobilní identifikátor SH-03.

Identifikátor se vloží do paměti aplikace BAS-IP UKEY, jejímž prostřednictvím můžete přistupovat ke konkrétnímu venkovnímu panelu, který technologii UKEY podporuje.



UKEY

Jak získat kód



Stáhněte si aplikaci

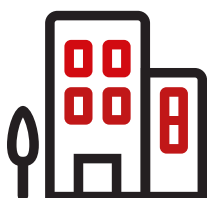


Prostřednictvím e-mailu, Viberu,
WhatsAppu nebo jiného messengeru
požádejte správce o kód



Stáhněte si aplikaci do telefonu
a odemykejte

Kde lze aplikaci použít?



Bytové komplexy



Obchodní centra



Parkoviště



Technologie rozpoznávání obličeje

Venkovní panely BAS-IP nabízí funkci rozpoznávání obličeje. Jedná se o technologii identifikace návštěvníků, která je integrovaná do venkovních panelů BAS-IP a funguje i při slabém osvětlení.

Po identifikaci nájemníka může dveřní stanice automaticky otevřít dveře, přivolat výtah a sdělit jakoukoli důležitou zprávu nebo užitečnou informaci o domě.

Dvoufaktorové ověření umožňuje zvýšit bezpečnost a ověřit dva prvky – obličej a kartu, nebo obličej a mobilní ID.

Funkce anti-spoofing pomáhá zabránit použití falešných biometrických údajů.



Two-factor authentication



A full-fledged identifier in the access control system



Different options of adding faces



Different matching security level



Maximum number of saved Face ID identifiers – 60 000



Anti-spoofing feature



Recognition distance is 40-70 cm



Lift control



Guest access



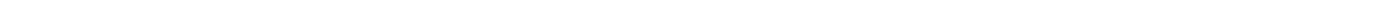
Řešení bezkontaktního přístupu

Už žádné mačkání tlačítek!

Společnost BAS-IP představuje nová a v dnešní době tolik potřebná bezkontaktní řešení. Výhodou těchto řešení je, že je lze použít k uzavření téměř jakéhokoli objektu.

Bezkontaktní řešení mohou zahrnovat funkce zvonku, odchodového tlačítka a hovorového panelu.

Připojením dalšího bezkontaktního volacího tlačítka lze hovor duplikovat na vrátnici, čímž se sníží počet fyzických kontaktů se zařízeními.



Bezkontaktní řešení

SH-45TE

Bezkontaktní odchodové tlačítko s životností více než 100 milionů stisknutí. Ideální pro průchozí prostory s velkým počtem vstupních nebo výstupních cyklů a veřejná místa.



Bezkontaktní přístup



SH-46T

Bezkontaktní zvonek pro připojení k video nebo audio interkomu.

Umožní vám zabezpečit budovu.

V budoucnu můžete venkovní panel změnit na video panel, aniž by bylo nutné vyměnit držák nebo provádět nové montážní práce.

Výsledné projekty jsou stylové a uživatelsky srozumitelné – na elegantní zařízení v barvě budovy lze umístit libovolné jméno nebo číslo bytu.

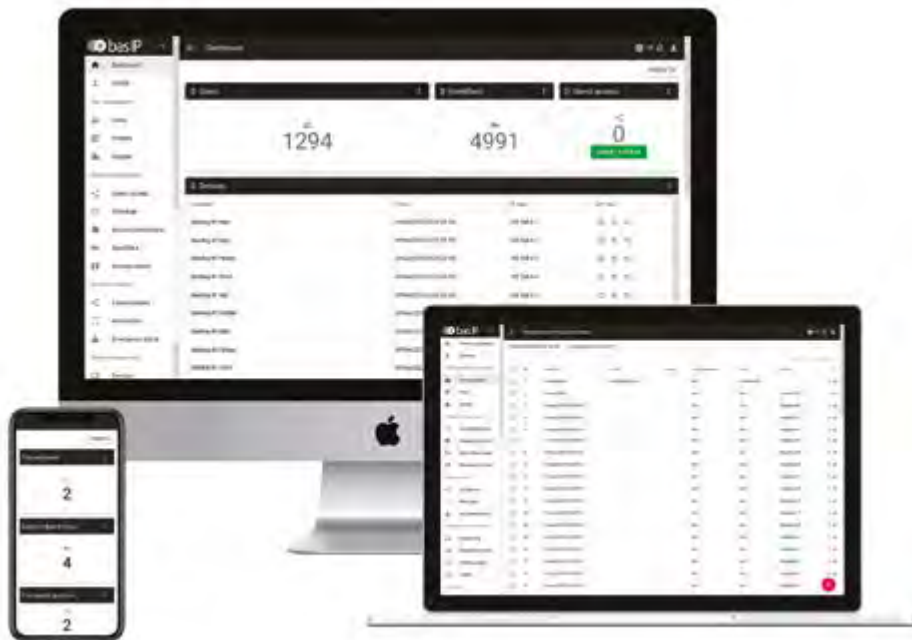
SH-47T

Bezdotykové tlačítko, které lze připojit k vstupnímu panelu jednoho či více bytů a duplikovat tak tlačítko pro přivolání vrátného, nebo jej použít jako odchodové tlačítko. Možnost zápusťného provedení nebo montáže na zeď. Dvě barvy indikace.



Link

Software Link nabízí centralizovaný přístupový kontrolní panel, který umožňuje různě složitě propojení se zařízením BAS-IP v obytných komplexech a kancelářských centrech. Umožňuje flexibilně spravovat všechny funkce interkomového systému odkudkoli na světě.



S aplikací Link můžete pracovat na jakémkoli zařízení – počítači, tabletu nebo chytrém telefonu s libovolným operačním systémem.



Pro zabezpečení dat je k dispozici praktický systém zálohování a obnovy informací. O bezpečnost dat se nemusíte bát.



Odkaz je k dispozici jako cloudová služba a zároveň poskytuje dodatečnou ochranu soukromí. Pro snadné používání ji však lze nainstalovat i lokálně.



Protokolování a správa systému

Můžete zaznamenávat všechny události ze zařízení včetně identifikátorů, zadaných kódů, otevírání zámků z volaných zařízení, volání a všech akcí v systému.

Můžete rovněž vytvářet vlastní značení záznamů a následně záznamy tímto způsobem sledovat.

Jednoduché vyhledávání identifikátorů; mazání a správa všech typů identifikátorů: karty, Face ID, dočasný identifikátor (QR kód) a dočasná hesla.

Typy uživatelů

V systému existuje několik typů uživatelů: Správce, vrátný a uživatel. Každý typ účtu má vlastní možnosti správy.

Správce může vytvářet objekty libovolné velikosti a struktury, sdružovat je do skupin a v rámci těchto skupin rovněž udělovat vrátným a uživatelům různá práva.

Vrátný (manažer) může spravovat zařízení a funkce, ke kterým mu správce udělil přístup.

Uživatel může vidět pouze své vybavení, identifikátory, historii hovorů atd.

Příklad:

Správce

Nastavení projektu	Zařízení	Skupiny	Profily	Identifikátory	Rozvrhy	Oznámení	Hovory	Historie hovorů	Upozornění	Přístupové záznamy
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Vrátný

Nastavení projektu	Zařízení	Skupiny	Profily	Identifikátory	Rozvrhy	Oznámení	Hovory	Historie hovorů	Upozornění	Přístupové záznamy
	✓			✓	✓	✓	✓	✓		

Uživatel

Nastavení projektu	Zařízení	Skupiny	Profily	Identifikátory	Rozvrhy	Oznámení	Hovory	Historie hovorů	Upozornění	Přístupové záznamy
	✓ Vlastní			✓ Vlastní				✓ Vlastní		✓ Vlastní



Podpora Face ID

Do softwaru Link můžete nahrát fotografie rezidentů, které budou převedeny na hashe a stejně jako ostatní identifikátory předány panelu.

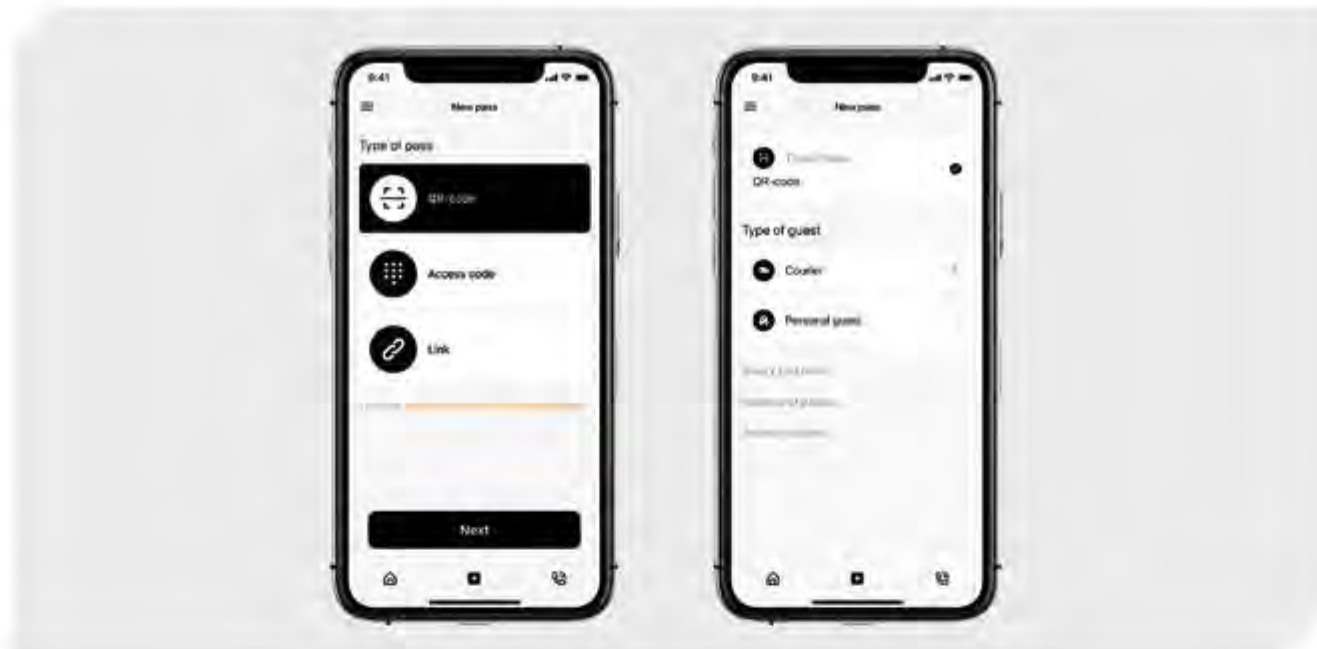
Fotografie je rovněž možné automaticky vázat na pravidla přístupu nebo je použít pro dočasný přístup.

Rozhodování o přístupu na straně serveru

V tomto režimu venkovní panely neukládají údaje o identifikátorech a kódech, ale předávají je serveru, který rozhoduje o přístupu. Jelikož jsou informace uloženy výhradně na serveru, je tak zajištěno dodatečné zabezpečení.

Obdobně je tomu tak v případech, kdy se k ukládání a zpracování dat používají softwarové platformy třetích stran.





Přístup pro hosty

Rezidenti bytového komplexu mohou svým návštěvníkům udělit přístup pro hosty. Pokud například očekáváte zásilku, můžete vytvořit speciální přístup, který je omezený časem nebo určitým počtem průkazů.

Přístup pro hosty lze použít pro vstup do areálu, otevření dveří jednotky a jakmile je poslíček u dveří bytu, stačí, aby stiskl tlačítko venkovního panelu a předal zásilku.

Chcete-li návštěvníkům umožnit přístup do komplexu, jednoduše jim zašlete odkaz nebo QR kód.

Jak to funguje?

Rezident budovy (nebo správce objektu) vstoupí do osobního prostoru softwaru Link a vidí venkovní panely (a dveře, které ovládají), které jsou uživateli k dispozici. Po výběru těch, k nimž je potřeba získat přístup, systém vygeneruje speciální odkaz, který pak rezident odešle na telefonní číslo hosta (e-mail nebo messenger).

Host obdrží přístupový odkaz. Po příjezdu otevře odkaz na chytrém telefonu a zobrazí jednotlivé panely a tlačítko „Otevřít“.

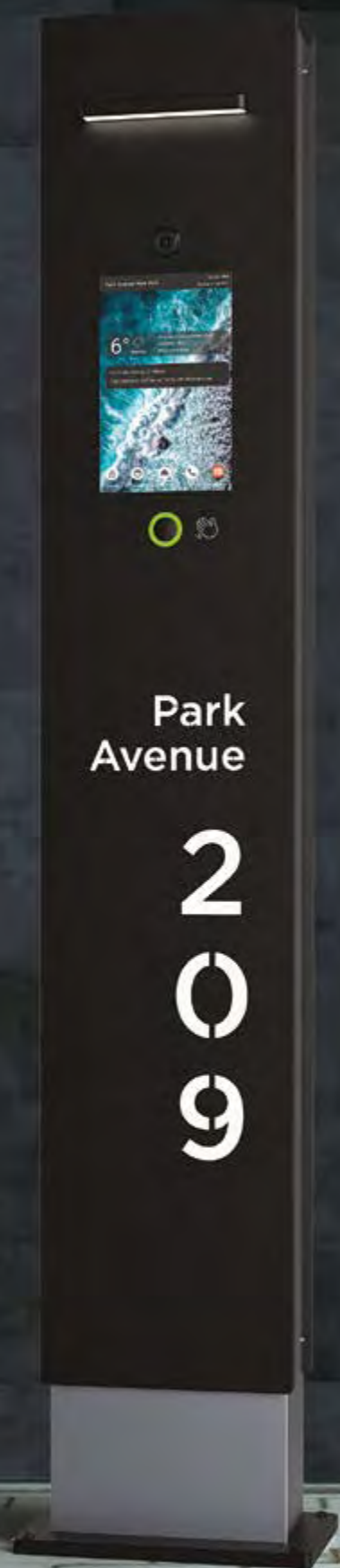
Následně stačí stisknout tlačítko a dveře se odemknou.

Systém přístupu hostů lze flexibilně přizpůsobit:

- počet průkazů,
- přístupové body,
- doba, po kterou tato omezení platí.



reddot award 2021
best of the best



Park
Avenue

2
0
9

Ocenění Red Dot Award v kategorii „Design Concept 2021“



Red Dot Award

BAS-IP Obelisk je panel s umělou inteligencí a integrovaným IP venkovním interkomovým systémem. Široká škála přírodních materiálů, jako je dřevo, žula nebo tráva, vám Obelisk umožní bez obav nainstalovat v moderních obytných komplexech nebo kancelářských budovách. K dispozici je sedm metod ověřování: kód, přístupová karta, rozpoznávání obličeje, aplikace, BLE, QR kód nebo jednorázová URL adresa.

Naším cílem bylo vyvinout technologicky nejnabitější zařízení svého druhu, jehož ekologický a univerzální design zapadne do každé moderní obytné architektury. Obelisk se svým vzhledem výrazně odlišuje od jiných vestavěných interkomunikačních zařízení a coby samostatný objekt vytváří originální monolitickou kompozici. Díky kombinaci nejmodernějších interkomových technologií s umělou inteligencí a přírodních materiálů představuje zcela novou kategorii zařízení. Pamatuje si všechny rezidenty. Pomocí nejpokročilejšího neuronového motoru využívajícího hluboké učení ve vteřině rozpozná danou osobu. Zařízení se rovněž může pochlubit automatickou detekcí přítomnosti osob, vestavěným systémem hlasové asistence, měřením teploty a mnoha dalšími funkcemi.

Na rozdíl od většiny vestavěných videointerkomů představuje Obelisk samostatné zařízení s pokročilou modulární konstrukcí a kombinací mnoha převratných funkcí. Samostatně stojící design nám umožnil Obelisk vybavit těmi nejfunkčnějšími, nikoliv nejkompaktnějšími komponenty. Systém poskytuje uživatelům maximální úroveň zabezpečení a pohodlí.





Red Dot Award

Obecné schéma připojení

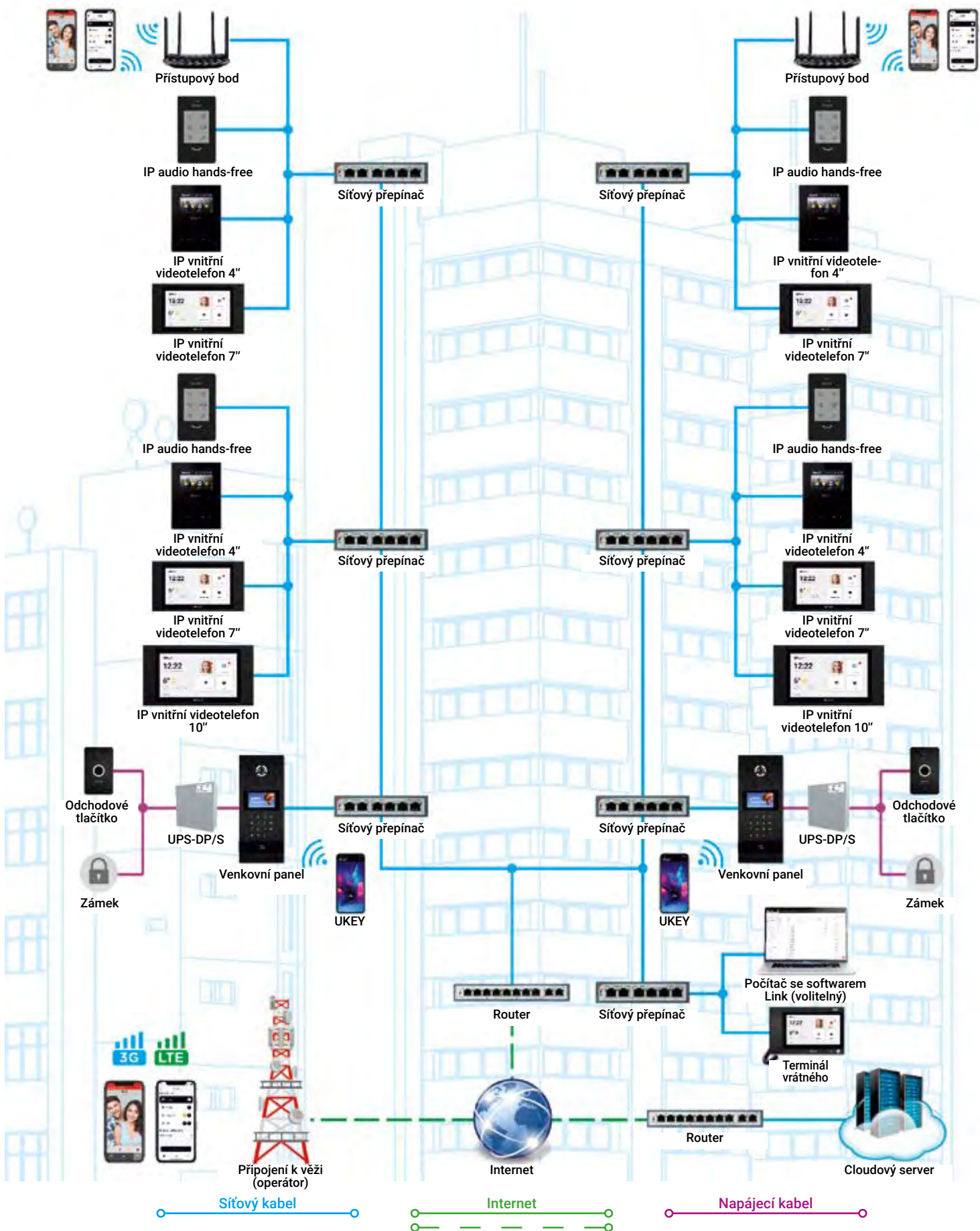
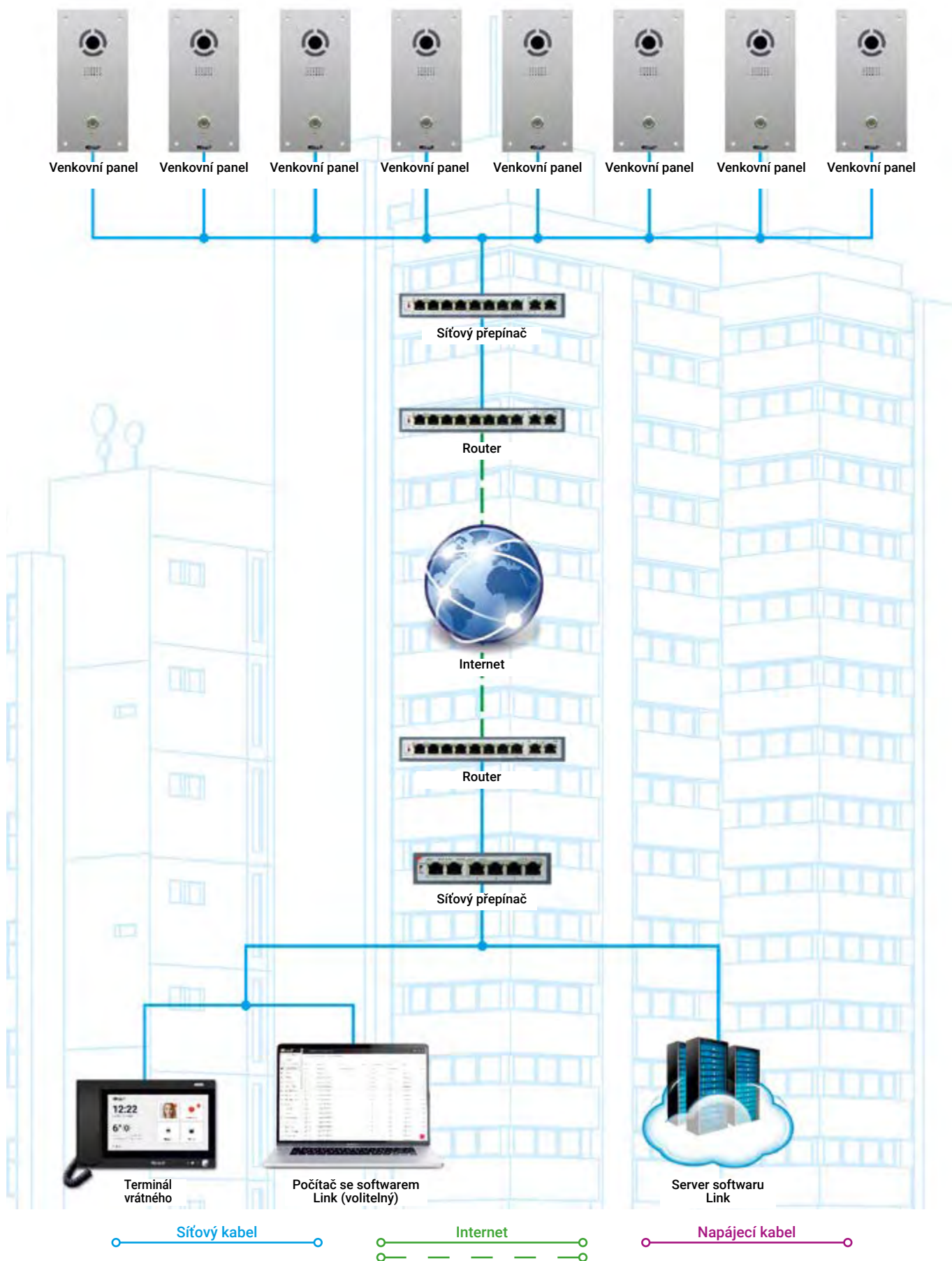
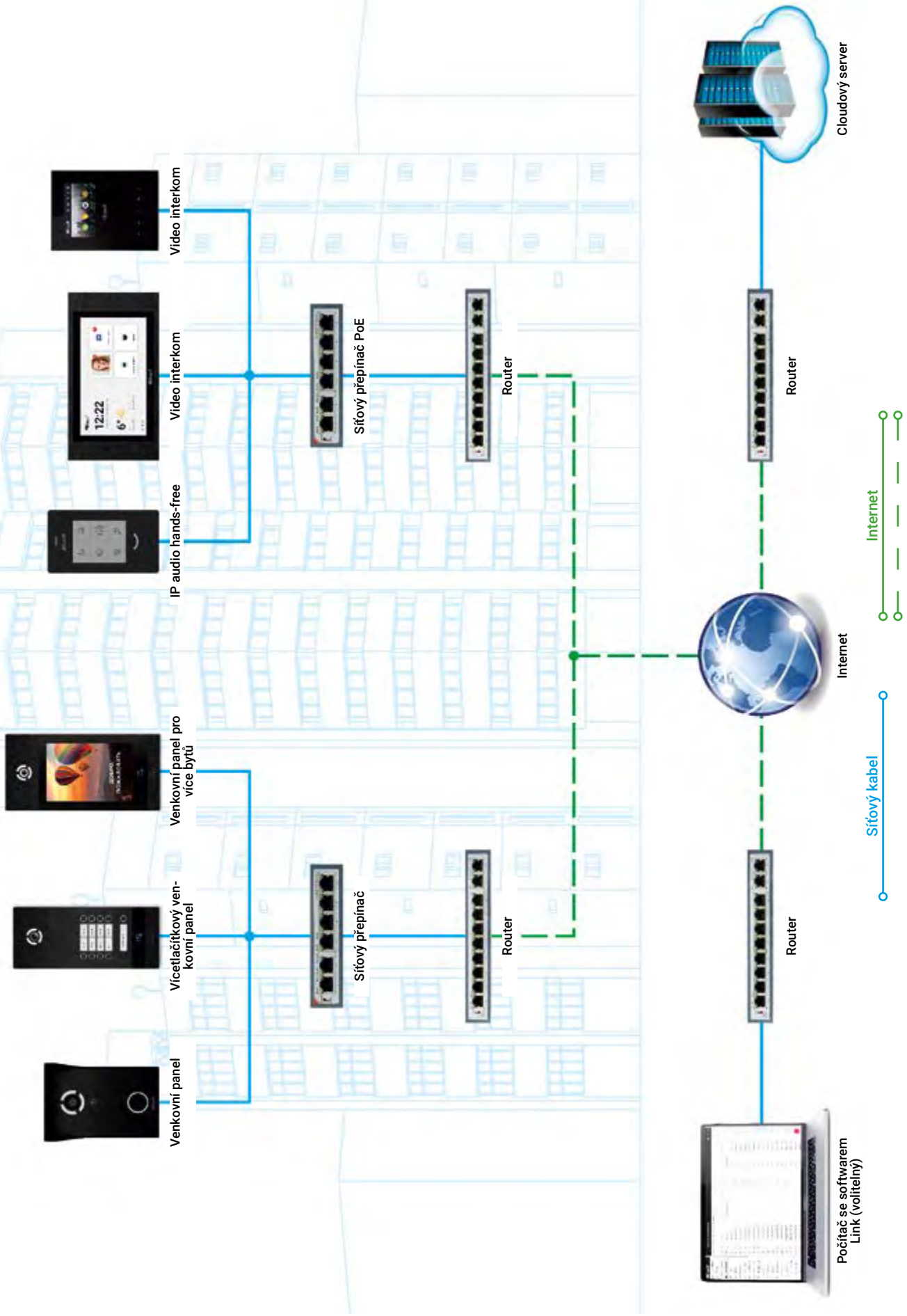


Schéma zapojení dispečinku vzdálených panelů



Používání systému prostřednictvím protokolu SIP



Práce operátora prostřednictvím protokolu SIP

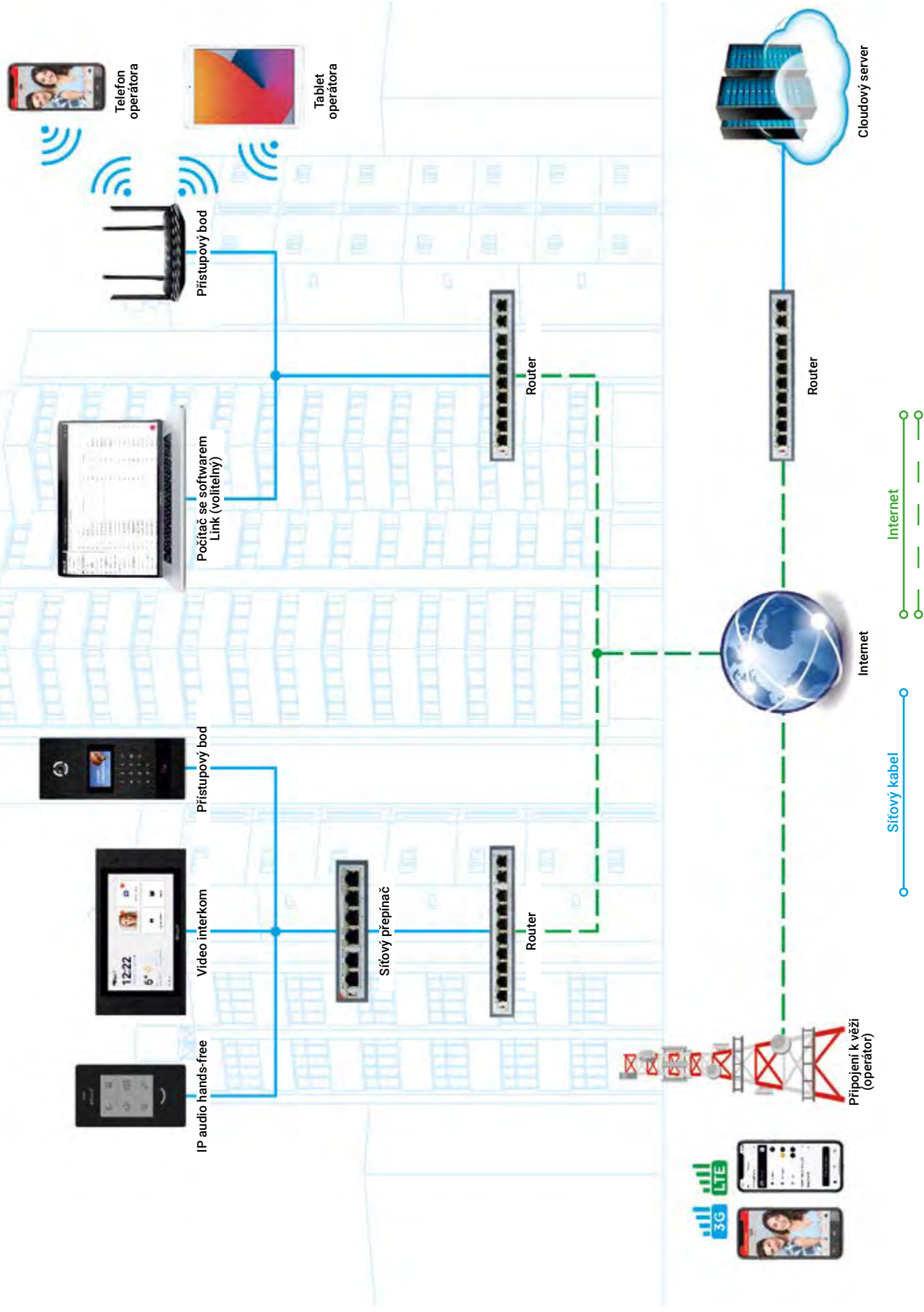


Schéma připojení cloudu

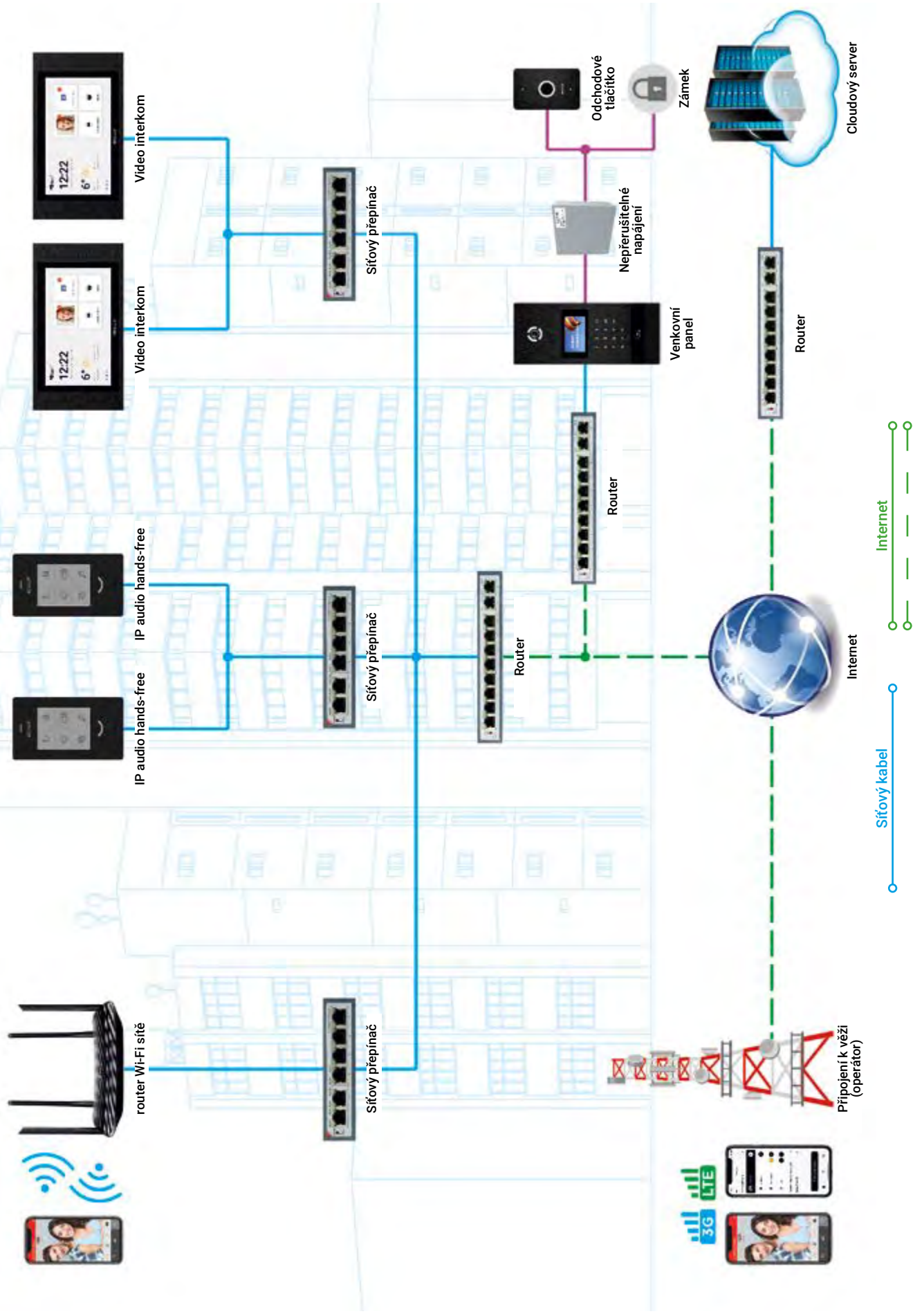
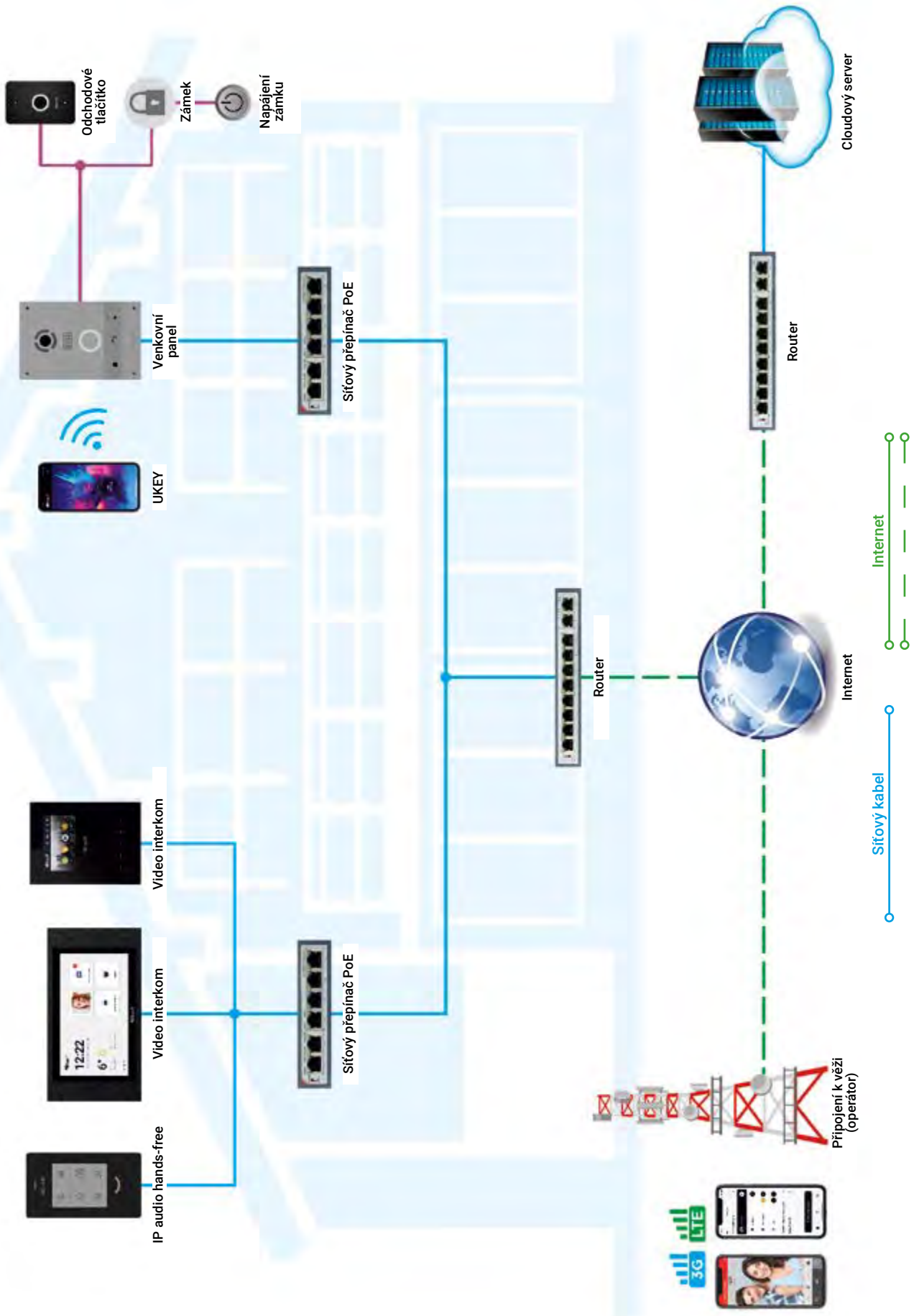


Schéma připojení v chalupě



Vstupní panely pro více bytů



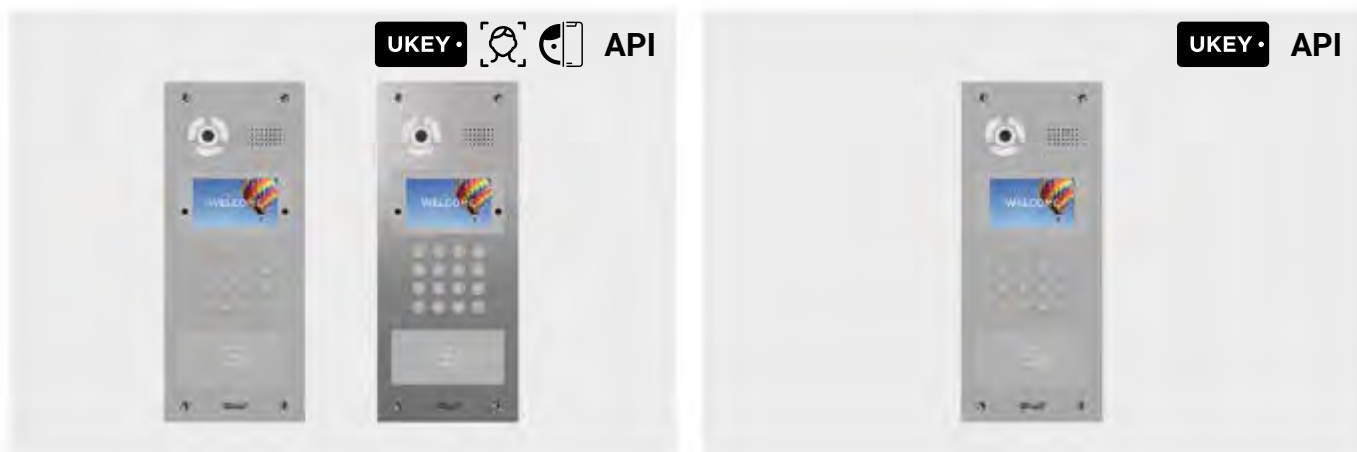
AA-14FB ČERNÁ/STŘÍBRNÁ/ZLATÁ

Vstupní panel pro více bytů s 10" dotykovou obrazovkou. Hliníkový kryt.



AA-12FB ČERNÁ/STŘÍBRNÁ/ZLATÁ

Vstupní panel pro více bytů s 4" barevnou obrazovkou. Hliníkový kryt.



AA-07FB STŘÍBRNÁ / NEREZOVÁ OCEL

Vstupní panel pro více bytů s 4" barevnou obrazovkou. Hliníkový nebo nerezový kryt.

AA-07BD STŘÍBRNÁ

Vstupní panel pro více bytů s 4" barevnou obrazovkou. Hliníkový kryt.



BI-02FB ČERNÁ/STŘÍBRNÁ/ZLATÁ

Vícetlačítkový vstupní panel pro 2 účastníky a samostatné tlačítko pro přivolání vrátného.



BI-04FB ČERNÁ/STŘÍBRNÁ/ZLATÁ

Vícetlačítkový vstupní panel pro 4 účastníky a samostatné tlačítko pro přivolání vrátného.



BI-08FB ČERNÁ/STŘÍBRNÁ/ZLATÁ

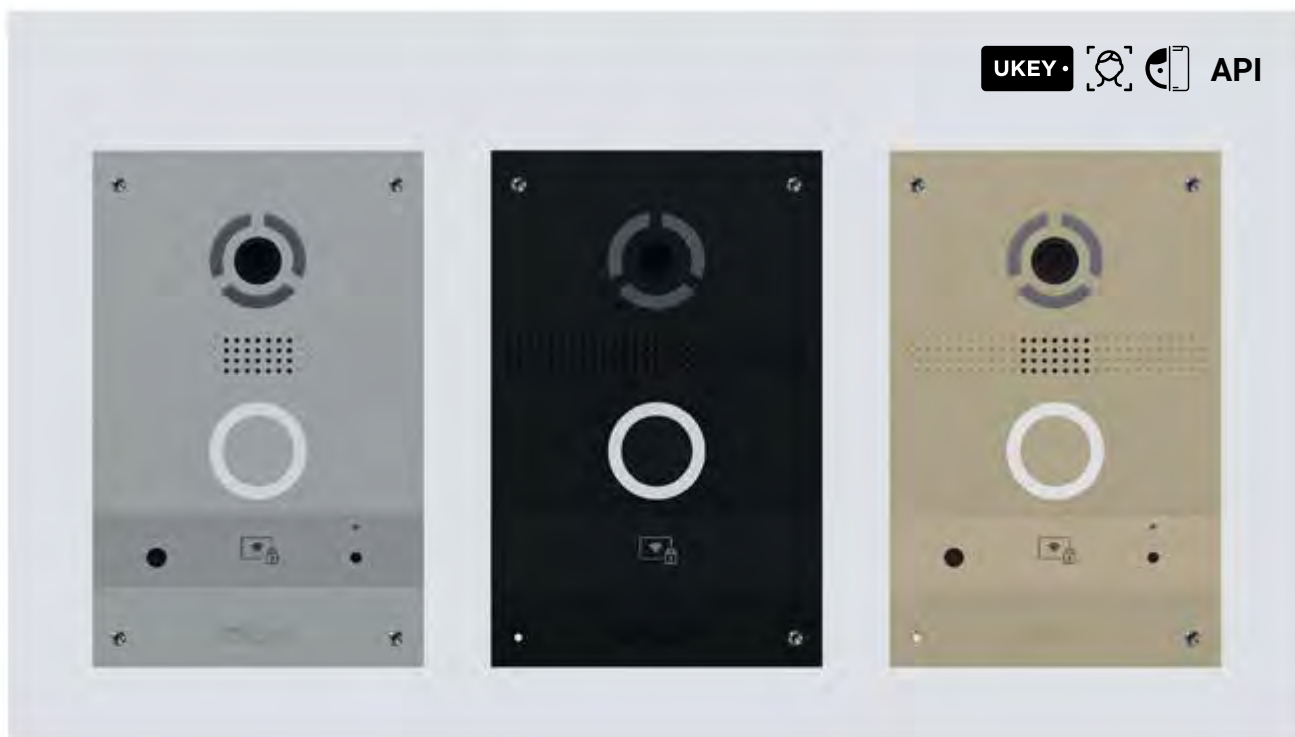
Vícetlačítkový vstupní panel pro 8 účastníků a samostatné tlačítko pro přivolání vrátného.



BI-12FB ČERNÁ/STŘÍBRNÁ/ZLATÁ

Vícetlačítkový vstupní panel pro 12 účastníků a samostatné tlačítko pro přivolání vrátného.

Vstupní panely



AV-08FB STŘÍBRNÁ/ČERNÁ/ZLATÁ

Zápusťná montáž IP vstupního panelu s piezoelektrickým tlačítkem, UKEY a funkcí rozpoznávání obličeje. Dvoufaktorové ověření.



AV-05SD STŘÍBRNÁ / ČERNÁ / ZLATÁ / NEREZOVÁ OCEL

IP vstupní panel s bezkontaktním tlačítkem. Povrchová montáž.



AV-05FD STŘÍBRNÁ / ČERNÁ / ZLATÁ / NEREZOVÁ OCEL

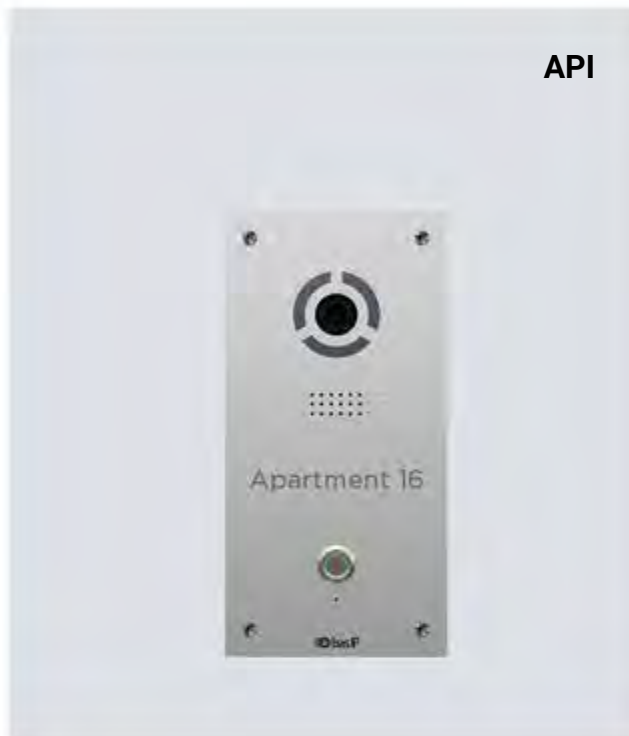
IP vstupní panel s bezkontaktním tlačítkem. Zápusťná montáž.



API

AV-04SD STŘÍBRNÁ

Gravírovaný vstupní panel. Povrchová montáž.



API

AV-04FD STŘÍBRNÁ

Gravírovaný vstupní panel. Zápustná montáž.



API

AV-03D ČERNÁ/STŘÍBRNÁ

Vstupní panel s dotykovým tlačítkem.
Povrchová montáž.



UKEY • API

AV-03BD ČERNÁ/STŘÍBRNÁ

Vstupní panel s dotykovým tlačítkem a technologií UKEY.
Povrchová montáž.



AV-01BD STŘÍBRNÁ

Vstupní panel s mechanickým tlačítkem.
Zápustná montáž.



AV-01KD STŘÍBRNÁ

Vstupní panel s kódovou klávesnicí.



AV-04AFD ZELENÁ/ČERVENÁ/STŘÍBRNÁ

Nouzový vstupní panel s možností gravírování.*

* – v základní konfiguraci panelu bez gravírování

Samostatná síťová čtečka s řídicí jednotkou



CR-02BD

Čtečka-řídicí jednotka bezkontaktních karet a klíčenek 2v1.

Terminál vrátného



AM-02 ČERNÁ

10" barevná obrazovka, záběry 32 kamer, nouzová volání, možnost hovořit prostřednictvím telefonu i bez něj. Přeposílání na další monitory vrátnice.

Vnitřní monitory a audio zařízení



API

AT-10 STŘÍBRNÁ/ČERNÁ/ZLATÁ

10" IP video monitor pro vnitřní použití s IPS obrazovkou s vysokým rozlišením, kamerou, v hliníkovém provedení. Zápustná nebo povrchová montáž. Tloušťka zápustné montáže je pouhých 5 mm. Podpora zobrazování zpráv od správcovské společnosti a paměť pro fotografie a videa.



API

AT-07L ČERNÁ/STŘÍBRNÁ/ZLATÁ

7" IP video monitor pro vnitřní použití s IPS obrazovkou s vysokým rozlišením, kamerou, v hliníkovém provedení. Zápustná nebo povrchová montáž. Tloušťka zápustné montáže je pouhých 5 mm. Podpora zobrazování zpráv od správcovské společnosti a paměť pro fotografie a videa.



AQ-07LA ČERNÁ/BÍLÁ/STŘÍBRNÁ/ZLATÁ

7" IP video monitor pro vnitřní použití s možností povrchové montáže.

Ovládání výtahu, zobrazení zpráv od správcovské společnosti, PoE, paměť na fotografie/video a záznamník.



AQ-07LL ČERNÁ/BÍLÁ

7" IP video monitor pro vnitřní použití s možností povrchové montáže.

Ovládání výtahu, zobrazení zpráv od správcovské společnosti, PoE, paměť na fotografie.

Vnitřní monitory a audio zařízení



AU-04LA + SP-AU ČERNÁ/BÍLÁ

4" IP video monitor pro vnitřní použití s možností povrchové montáže, PoE, paměť na fotografie, záznamník, ovládání výtahu, zobrazení zpráv od správcovské společnosti a možnost připojení telefonu SP-AU pro důvěrné hovory.



SP-03 + SP-SP BÍLÁ/ČERNÁ

Audio hands-free pro příjem hovorů a volání, komunikace s vrátným, volání výtahu, režim „Nerušit“, PoE, připojení poplašné sirény, připojení telefonu SP-SP pro důvěrné hovory.

Bezkontaktní řešení



SH-45TR

Bezdotykové tlačítko z nerezové oceli



SH-46T

Bezdotykový zvonek s možností gravírování



SH-47T

Multifunkční bezdotykové tlačítko

Přepínače



SH-20.4

4-portový PoE přepínač



SH-20.8

8-portový PoE přepínač



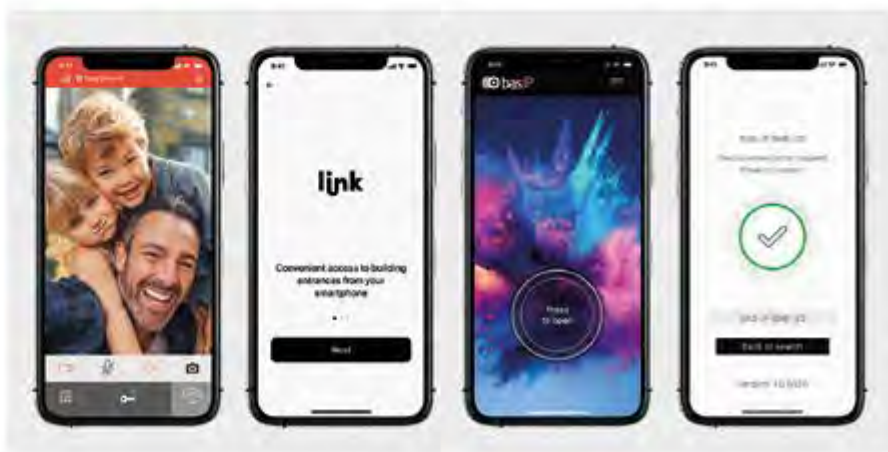
SH-20.16

16-portový PoE přepínač

Aplikace a software



Software Link



Intercom / Link / UKEY / UKEY konfigurace

Mobilní aplikace pro Android a iOS

Dvoudrátový systém



SW-01

IP 2-drátový konvertor



SW-02

IP 2-drátový konvertor



SW-08

Přepínač pro aktualizaci
dvoudrátových interkomových
systémů (8 portů)



SW-10

Přepínač pro aktualizaci
dvoudrátových interkomových
systémů (10 portů)

Příslušenství



EVRC-IP

Řídicí jednotka výtahu



SH-45R

Piezoelektrické odchodové
tlačítko



UPS-DP/S

Jednotka nepřerušitelného
napájení



SH-42

Ovládací modul se dvěma
zámky



SP-AU

Telefon pro AU-04LA



SP-SP

Telefon pro SP-03



SH-02M ČERVENÁ

MIFARE® Plus X 4K



SH-03

10 ks v sadě

Držáky pro povrchovou montáž



BR-AA14
STŘÍBRNÁ/ČERNÁ/ZLATÁ
Pro panely řady AA-14



BR-AA12
STŘÍBRNÁ/ČERNÁ/ZLATÁ
Pro panely řady AA-12



BR-AA
STŘÍBRNÁ / NEREZOVÁ OCEL
Pro panely řady AA-07



BR-AV8
STŘÍBRNÁ/ČERNÁ/ZLATÁ
Pro panely řady AV-08



BR-AV
STŘÍBRNÁ
Pro panely řady AV-01



BR-AV2
STŘÍBRNÁ/ČERNÁ/ZLATÁ
Pro panely řady AV-02 a CR-02



BR-SH45
ČERNÁ / ZLATÁ
Pro odchodová tlačítka SH-45



BR-AT7
ČERNÁ
Stolní držák pro monitory řady AT-07



BR-AT10
ČERNÁ
Stolní držák pro monitory řady AT-10

Vstupní panely



Pro panely řady AA-14



Pro panely řady AA-12/
AA-07



Pro panely řady AV-08FB
a AV-04FD/05FD

Srovnávací tabulka vnitřních monitorů a audio zařízení



SP-03

AU-04LA

AQ-07LL

AT-07L

AT-10

Technical characteristics

OS	Linux	Linux	Linux	Android 6.0 ^{**}	Android 6.0 ^{**}
Calling the lift to the floor	✓			✓	✓
Receiving messages from the management company		✓	✓	✓	✓
Install third-party App's				✓	✓
Select screensaver in standby mode				✓	✓
Memory	No				Photo + video
Wall mounting	✓			✓	✓
Flush mounting					✓
Display	No	4.3" TFT	7" TFT	7" IPS	10" IPS
Screen resolution	No	480x272	800x480	1024x600	1280x800
Dimensions, mm	106x184x28	135x185x30	235x145x18	236x128x26.5 / 5 ^{**}	303x170x23 / 7 ^{**}
Case	Plastic	Plastic	Plastic	Aluminum	Aluminum

* — the parameter can be changed; ** — in flush mount installation.

Srovnávací tabulka vstupních panelů pro více bytů

AA-07BD



AA-07FB



BI-02/04/08/12FB



AA-12FB



AA-14FB



Technical characteristics

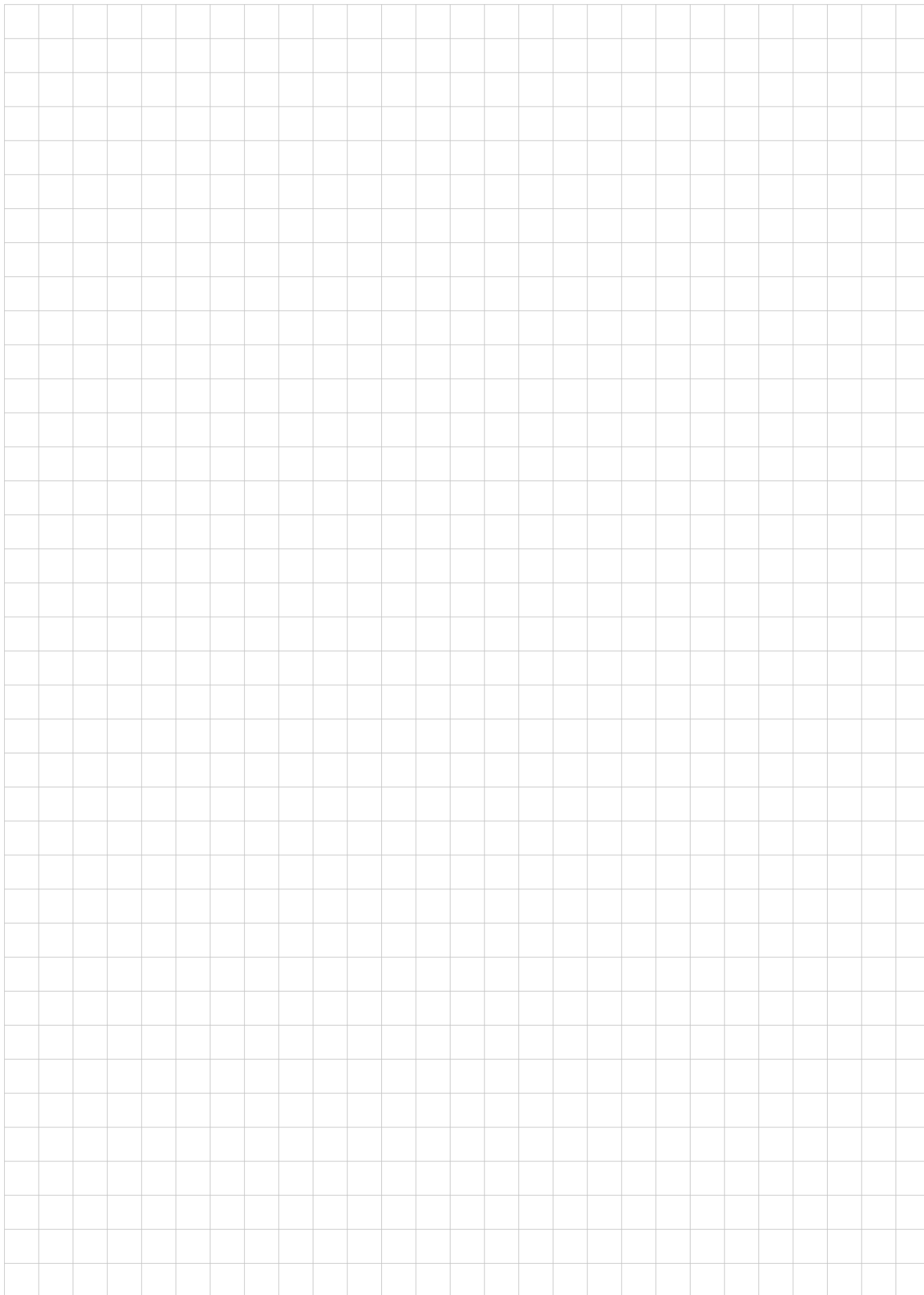
UKEY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Reading temporary QR codes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calling the lift to the floor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Face Recognition								
Touch screen								✓
Button type	Mechanical	Mechanical	Mechanical	Mechanical	Mechanical	Mechanical	Piezoelectric	Touch screen
Display	4.3" TFT	4.3" TFT	No	4.3" TFT	4.3" TFT	10" TFT	4.3" TFT	10" TFT
Panel type	Multi apartment	Multi apartment	2 / 4 / 8 / 12	Multi apartment	Multi apartment	Multi apartment	Multi apartment	Multi apartment
Dimensions, mm	155x375x55	155x375x55	155x375x47	155x375x55	158x380x49	180x400x45	158x380x49	180x400x45
Camera resolution	1.3 Mp	2.0 Mp	2.0 Mp*	2.0 Mp	2.0 Mp*	2.0 Mp*	2.0 Mp*	2.0 Mp*
Horizontal camera angle	120°*	120°*	120°	120°*	90°*	90°*	90°*	90°*

* – the parameter can be changed.

Srovnávací tabulka vstupních panelů

	AV-03D / BD	AV-04FD	AV-04SD	AV-05FD	AV-05SD	AV-08FB
Technical characteristics						
Call button	Touch	Mechanical	Mechanical	Contactless	Contactless	Piezoelectric
UKEY	✓ AV-03BED					✓ With bracket BR-AVG
Wall mounting	✓		✓		✓	
Flush mounting		✓		✓		✓
Face Recognition						✓
Camera resolution	1.3 Mp	1.3 Mp	1.3 Mp	1.3 Mp	1.3 Mp	2.0 Mp
Horizontal camera angle	110°*	90°*	90°*	90°*	90°*	90°*
Dimensions, mm	102x160x46	95x190x27	84x169x34	95x190x37	88x173,5x41	125x199x48
Protection class	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Case	Plastic	Aluminum	Aluminum	Aluminum / Stainless steel	Aluminum / Stainless steel	Aluminum

* — the parameter can be changed.







Výhradní distributor pro ČR a Slovensko

YATUN, s.r.o.

V Olšínách 75, Praha 100 00

Tel: +420 222 364 491

obchod@yatun.cz

www.basip.cz