



IP Video Door Phone (IP domovní videotelefon) představuje snadný a cenově dostupný způsob komunikace pro účely řízení vstupu od vchodu na jakoukoli vzdálenost. Je ideální pro jakékoli prostředí dveřní komunikace, virtuální kancelář a veškerou IP video komunikaci pro firemní nebo domácí uživatele.

IP Helios je moderní IP domovní videotelefon vycházející ze standardu SIP, za výhodnou cenu a snadno ovladatelný. IP Helios je kombinací odborného designu a technologie s vynikající kvalitou obrazu, snadnou instalací a velkou mírou kompatibility s produkty SIP jiných výrobců. IP Helios je první domovní videotelefon H.264 IP, který podporuje video vysoké kvality v reálném čase (PAL, VGA, SVGA, 1 Mpixel). Řešení 2N je unikátní na trhu a obsahuje unikátní funkce a snadné použití a nastavení.

- **Kompletní řešení pro kontrolu vstupu**
- **System přenosu hlasu, videa, klávesnice a ovládání vstupu v jediné krabici**
- Moderní design
- Audio a video vysoké kvality
- Dálkový přístup



IP komunikace:

Komunikaci prostřednictvím IP zajišťuje protokol SIP. Video a hlas jsou přenášeny přes síť LAN nebo internet.



Kódový zámek:

Přímo od dveřního vchodu. Je možné definovat až deset globálních hesel pro každý ze dvou spínačů otevírajících dveře. Kromě toho je možné definovat jedno soukromé heslo pro každý byt. Dobu otevření lze rovněž nakonfigurovat a stejně tak i zpoždění pro otevření dvojitých dveří.



Čtečka karet:

Nainstalovaná čtečka karet nabízí další prostředek pro vstup do vaší budovy. K dispozici je až 750 čtecích karet nebo klíčenek. Pokud připojíte modul čtečky k vašemu počítači, můžete kontrolovat příchody a odchody jednotlivých držitelů karet. Pokud jsou dveře otevírané násilím, obdržíte alarmové hlášení.



Přídavný spínač:

Je určený k použití s dalšími zařízeními, tj. dveřními zámky, závorami, osvětlením, průmyslovou televizí apod. Doplnkový vypínač je volitelný modul, který lze nainstalovat dodatečně.



Video:

Připojená videokamera umožňuje vizuální kontrolu osob vstupujících do budovy. Obraz může být přenášen na váš počítač nebo video-telefon.



Časové nastavení:

Umožňuje, abyste byli kdykoli k zastižení. Vaše komunikace s vchodem bude přenášena podle předem nastavených priorit. Možnost vstupu by byla udělována na základě automatického časového nastavení.



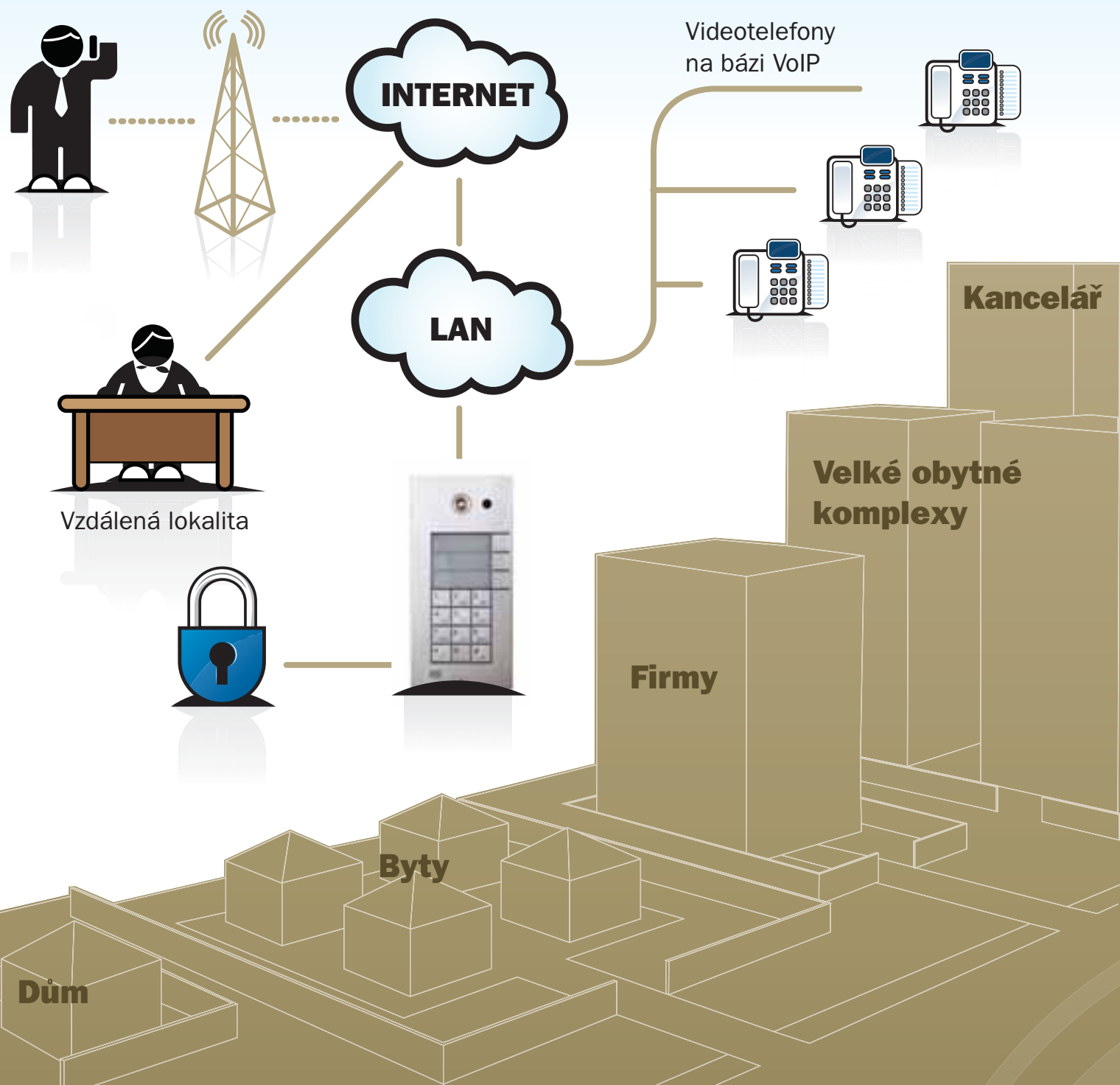
Webové programování:

Pro snadnější nastavení parametrů má Helios IP webové programovací rozhraní. Do konfiguračního nástroje se tak můžete dostat odkudkoli a můžete zařízení ovládat na dálku.



Jak funguje 2N Helios IP?

Bezdrátová / mobilní komunikace



Pro koho je určený domovní telefon 2N Helios IP?

- Rodinné domy
- Činžovní domy
- Malé a velké firmy
- Velké obytné komplexy
- Veřejný sektor
- Nemocnice
- Univerzity
- Jiné



Bytový dům

- Řešení na bázi struktury LAN
- Video a hlas jsou přenášeny prostřednictvím datové sítě
- Pohodlný a bezpečný způsob jak vidět návštěvníky a povolit jim vstup

Hovor je přenášen do konkrétního bytu pomocí LAN. Spolehlivé řešení pro bytový dům s datovou strukturou.

Hovor ze zařízení Helios lze přijímat na IP videotelefonu nebo na PC.



Dálkový přístup

- **Bud'te vždy k zastižení!**
- **Otevírání dveří odkudkoli pomocí počítače nebo telefonu Smart Phone**
- **Možnost mluvit s návštěvníkem a vidět jej**

Řešení pro firmy s recepcí / bez recepce, po pracovní době apod. Recepční (vrátný) není na svém pracovišti a ústředna na bázi SIP přenáší hovor na Smart Phone nebo vzdálený počítač. Je možné hovor přijmout a otevřít dveře na dálku.



Kancelář

- **Komunikace probíhá pomocí sítě LAN**
- **Nulové náklady na hovory**
- **Přenos hlasu a videa přímo na IP videotelefon nebo osobní počítač**

Komunikace pro vstup do dveří pomocí IP protokolu probíhá tím nemodernějším způsobem. Prostřednictvím IP protokolu je možné nejen komunikovat s osobou stojící před vchodem, ale je možné tuto osobu vidět a pustit ji dovnitř. Jediné, co k tomu potřebujete, je SIP VoIP telefon nebo osobní počítač.



Základní moduly

S kamerou



9137110C
1 tlačítko a kamera



9137130C
3 tlačítka a kamera



9137160C
6 tlačítek a kamera



9137110KC
1 tlačítko, klávesnice a kamera



9137130KC
3 tlačítka, klávesnice a kamera



9137160KC
6 tlačítek, klávesnice a kamera

Bez kamery

9137110
1 tlačítko

9137130
3 tlačítka

9137160
6 tlačítek

9137110K
1 tlačítko a klávesnice

9137130K
3 tlačítka a klávesnice

9137160K
6 tlačítek a klávesnice

100 x 210 x 29 mm

Přídavné moduly



9135181
Přídavný modul s 8 tlačítky



9135182
Přídavný modul s 16 tlačítky



9135310
Infopanel bez klávesnice

100 x 210 x 29 mm

Provedení odolné proti vandalům



9135511
Provedení odolné proti vandalům se 3 tlačítky, uchycení do zdiva



9135511K
Provedení odolné proti vandalům se 3 tlačítky a klávesnicí, uchycení do zdiva



9135515
Přídavný modul odolný proti vandalům s 8 tlačítky, uchycení do zdiva

Maska: 138,5 x 241 mm, Otvor: 110 x 220 x 50 mm

Stříšky a krabičky



9135331
Stříška pro 1 modul



9135332
Stříška pro 2 moduly



9135351
Krabice na zapuštění do zdi pro 1 modul



9135352
Krabice na zapuštění do zdi pro 2 moduly



9135361
Stříška a krabice pro uchycení do zdiva - 1 modul



9135361
Stříška a krabice pro uchycení do zdiva - 2 moduly

103 x 218 x 60 mm

203 x 218 x 60 mm

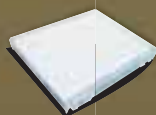
Maska: 125 x 235 x 46 mm
Otvor: 110 x 220 x 50 mm

Maska: 225 x 235 x 46 mm
Otvor: 210 x 220 x 50 mm

Maska: 129 x 240 x 41 mm
Otvor: 110 x 220 x 50 mm

Maska: 229 x 240 x 41 mm
Otvor: 210 x 220 x 50 mm

Příslušenství



9135311
Tabulka se jmény pro Infopanel



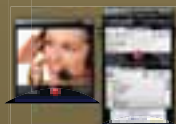
9135302
Tabulka se jmény se dvěma tlačítky



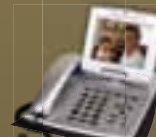
9135301
Tabulka se jmény



9137310
Doplňkový vypínač



91378900
SW telefon



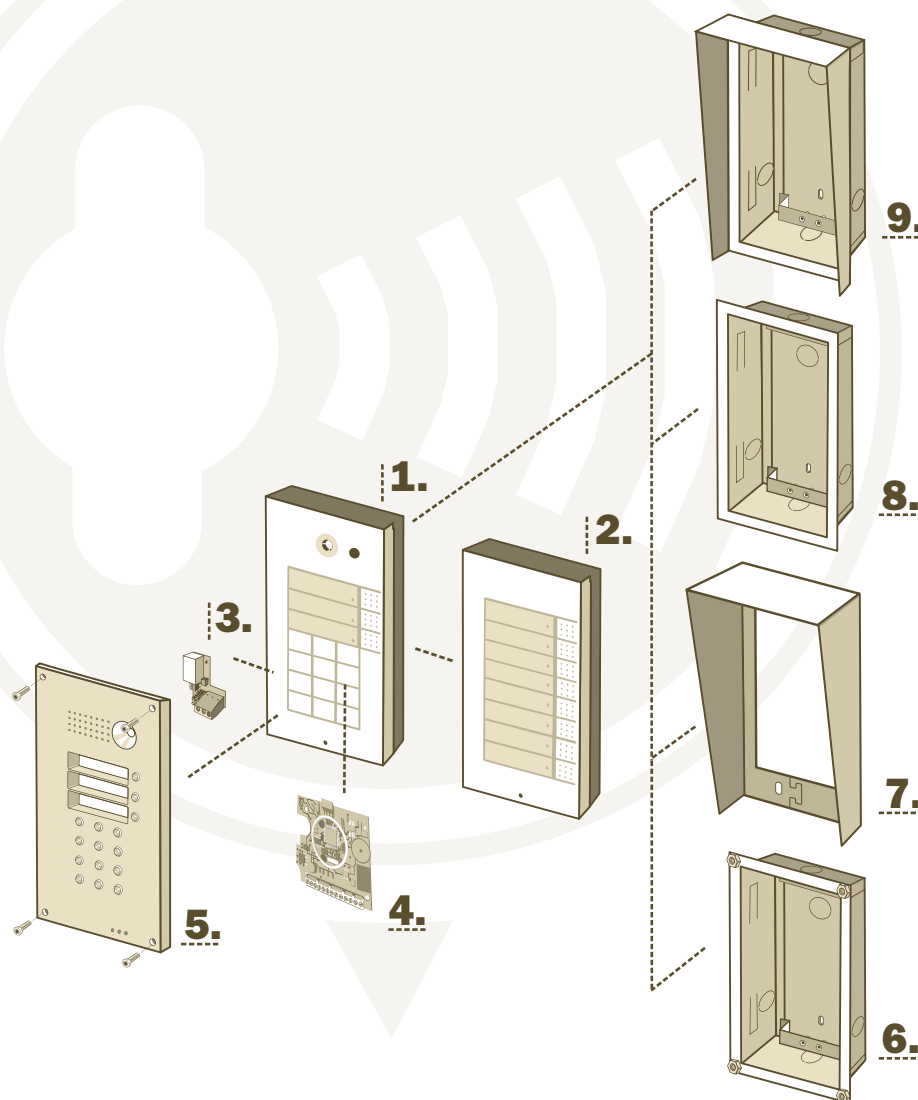
91378350
VoIP Videotelefon



91378100
PoE Injector (napájení přes ethernet)

Doplňkové produkty

Modulární systém 2N Helios IP



1. Základní modul

- 1 tlačítko
- 3 tlačítka
- 6 tlačítek
- 1 tlačítko a klávesnice
- 3 tlačítka a klávesnice
- 6 tlačítek a klávesnice

2. Extendr

- 8 tlačítek
- 16 tlačítek
- infopanel bez tlačítek

3. Přídavný spínač

4. Čtečka karet

5., 6. Maska Antivandal, Zápustná krabice Antivandal

- pro základní modul
- pro základní modul a klávesnici
- pro přídavný modul

7. Stříška

- pro 1 modul
- pro 2 moduly

8. Zápustná krabice

- pro 1 modul
- pro 2 moduly

9. Zápustná stříška a krabice

- pro 1 modul
- pro 2 moduly

Technické parametry:

2N Helios IP

Počet tlačítek

1 až 54 (do 500)

Připojení

Přímé hovory SIP nebo SIP proxy

Napájení

PoE (IEEE 802.3 af) nebo externí zdroj napájení 12 V

Podporované protokoly

SIP 2.0 (RFC 3261) / TCP / IP / UDP, RTP / HTTP / ARP, ICMP, DHCP, DNS, TFTP, NTP

Audio kodeky

G.711 (A / u-law)

Video kodeky

H.264 baseline real-time video codec (při rozlišení QCIF, QVGA, CIF nebo VGA) až 30 snímků za sekundu (FPS)

2N TELEKOMUNIKACE a.s.

Modřanská 621, 143 01 Praha 4

Tel.: 261 301 400, Fax: 261 301 499

E-mail: obchod@2n.cz, Web: www.2n.cz

