

2N[®] Helios IP

Una soluzione completamente IP per il vostro ingresso



Il citotелефono 2N[®] Helios IP fornisce una modo semplice ed economico per comunicare con l'ingresso, da qualsiasi distanza. E' ideale per le video-comunicazioni da qualsiasi ambiente, attraverso la rete IP, per gli uffici o per gli utenti residenziali.

2N[®] Helios IP è un avanzato citotелефono IP, basato su protocollo SIP standard, facile da usare e con un prezzo competitivo.

2N[®] Helios IP combina un design professionale ed elevate caratteristiche tecnologiche ad una eccellente qualità delle immagini, facilità di utilizzo e grande oparabilità con tutti prodotti SIP di 3[°] parti.

2N[®] Helios IP è il primo citotелефono SIP che utilizza H.264 e supporta video real-time di alta qualità.

La soluzione 2N è unica sul mercato ed include, oltre alla facilità di utilizzo e di programmazione, caratteristiche uniche.

- Soluzione di Citotелефonia
- Voce, video, tastiera & sistema di controllo accessi in "one box"
- Design Moderno
- Audio e Video di alta qualità
- Accesso remoto



Comunicazione IP:

La comunicazione sulla rete IP avviene attraverso il protocollo SIP. Video & Voce sono trasmesse via LAN o Internet.

Codici di apertura:

Si attivano direttamente dal dispositivo in comunicazione con la porta. E' possibile definire, per l'apertura della porta, fino a un totale di 10 passwords, per ognuno dei contatti. In aggiunta, è possibile definire una password privata per ogni appartamento. La durata dell'apertura è configurabile, come il ritardo di apertura di una seconda porta.

Letto di prossimità:

Il lettore di prossimità integrato offre un'altra risorsa per il controllo degli accessi nel Vostro edificio. E' possibile configurare e controllare fino a 500 tessere o chiavi di prossimità.

Collegando il lettore di prossimità al Vostro PC, potrete controllare gli ingressi e le uscite di ogni singolo utente. Se la porta viene forzata potrete ricevere una segnalazione di allarme.

Interruttore aggiuntivo:

E' possibile utilizzarlo per il controllo di altri dispositivi, ad esempio serrature, barriere, illuminazioni, TVCC, ecc. Può essere installato in un secondo momento.

Video:

La telecamera dà la possibilità di vedere i visitatori all'ingresso del Vostro edificio. Le immagini possono essere trasmesse direttamente sul vostro PC oppure su un Video Telefono.

Time scheduling

Permette di raggiungere sempre il chiamato. La chiamata sarà trasferita secondo le priorità predefinite. Anche le autorizzazioni all'ingresso possono essere associate alle fasce orarie definite.

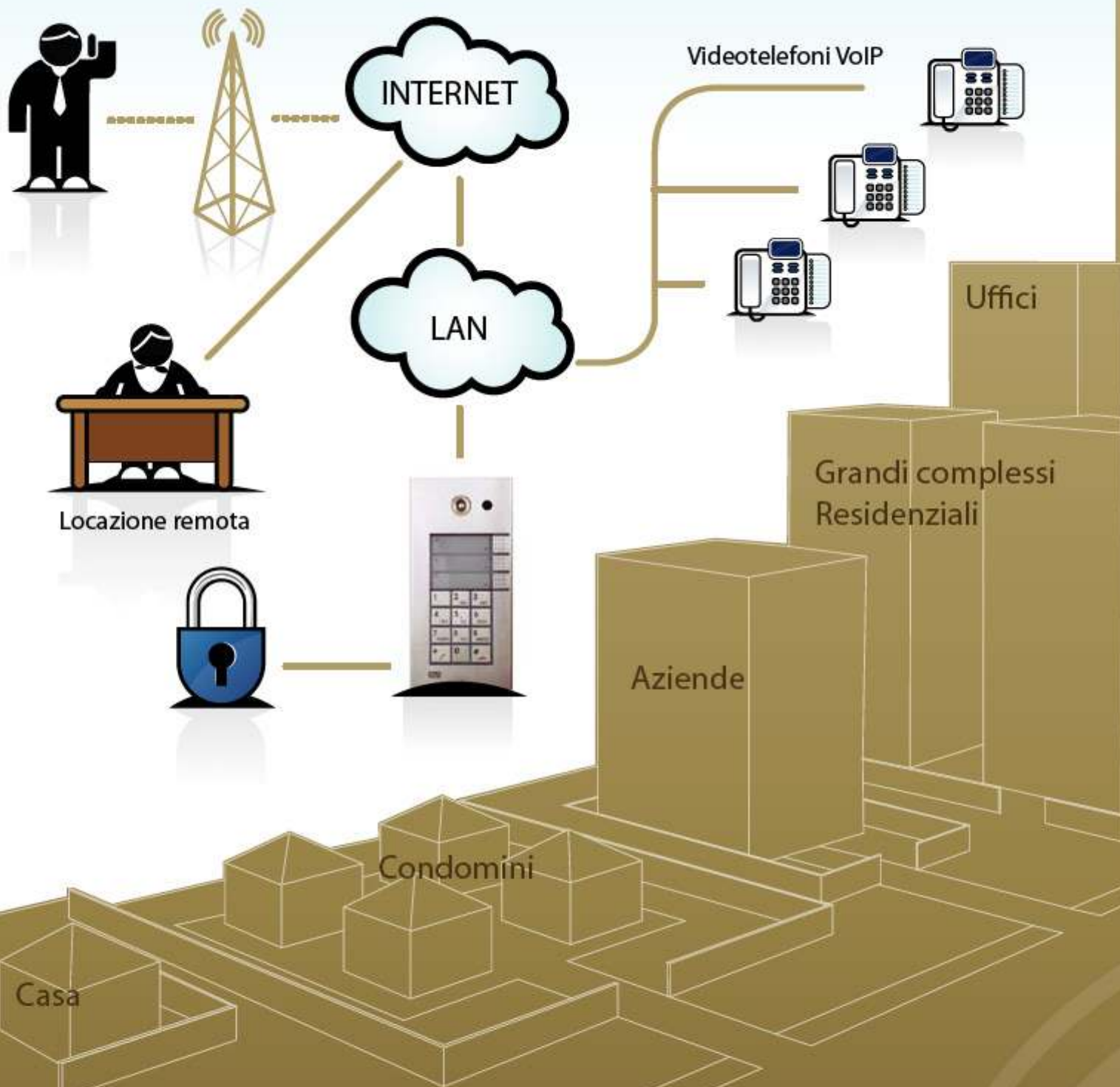
Programmazione basata su web

La programmazione di 2N[®] Helios IP, per semplificare le attività di configurazione, è basata su interfaccia web. Potrete accedere ai dispositivi da qualsiasi luogo ed eseguire la manutenzione da remoto.



Come lavora 2N® Helios IP?

Wireless/Cellulare



Per chi è stato progettato 2N® Helios IP ?

- Case private
- Condomini
- Piccole e grandi aziende
- Grandi complessi residenziali
- Settori pubblico
- Ospedali
- Università
- Altro



Condomini

- Soluzioni basate su reti LAN
- Video & Voce sono trasmessi attraverso reti dati
- Un modo comodo e sicuro per vedere i visitatori e consentire il loro ingresso.

Soluzioni basate su reti LAN

La chiamata è trasferita a un particolare appartamento tramite LAN.

E' una soluzione affidabile per condomini con cablaggio strutturato. La chiamata da 2N® Helios IP è trasferita ad un PC o ad un Videotelefono IP.



Accesso da remoto

- Siete sempre raggiungibili
- Apertura della porta da PC o da cellulare, da qualsiasi luogo.
- Vedete e parlate con il Vostro visitatore

Soluzioni per aziende con o senza personale di reception, per chiamate fuori orario di lavoro, ecc. Se il personale di reception non è alla scrivania, il centralino VoIP trasferisce la chiamata al cellulare o ad un PC remoto. E' possibile rispondere alla chiamata e aprire la porta da lontano.



Ufficio

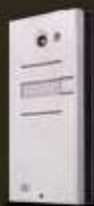
- La comunicazione avviene attraverso la rete LAN
- Nessun costo di chiamata
- Video & Voce trasmessi direttamente al PC o al Videotelefono

La comunicazione con la porta di entrata avviene attraverso protocollo IP. Attraverso il protocollo IP è possibile, non solo comunicare con le persone che stanno di fronte al Vostro ingresso, ma anche vederle e farle entrare. E' sufficiente un telefono SIP VoIP o un computer.



Moduli base

Con telecamera



9137111CE
1 Tasto & telecamera



9137131CE
3 Tasti & telecamera



9137161CE
6 Tasti & telecamera



9137111CKE
1 Tasto & tastiera
& telecamera



9137131CKE
3 Tasti & tastiera
& telecamera



9137161CKE
6 Tasti & tastiera
& telecamera

Senza telecamera

9137111E
1 Tasto

9137131E
3 Tasti

9137161E
6 Tasti

9137111KE
1 Tasto & tastiera

9137131KE
3 Tasti & tastiera

9137161KE
6 Tasti & tastiera

100 x 210 x 29 mm

Moduli di espansione



9135181E
Espansione 8 tasti



9135182E
Espansione 16 tasti



9135310E
Infopanel senza tastiera

100 x 210 x 29 mm

Maschere anti-vandalo, scatole



9135511E
Maschera anti-vandalo
e scatola da incasso



9135511KE
Maschera anti-vandalo
con tastiera e
scatola da incasso



9135515E
Maschera anti-vandalo
per espansione
e scatola da incasso

Maschera: 138,5 x 241 mm, Foro: 110 x 220 x 50 mm

Tettucci, scatole



9135331E
Tetto per 1 modulo

103 x 218 x 60 mm



9135332E
Tetto per due moduli

203 x 218 x 60 mm



9135351E
Scatola da incasso
per 1 modulo

Maschera: 125 x 235 x 46 mm
Foro: 110 x 220 x 50 mm



9135352E
Scatola da incasso
per 2 moduli

Maschera: 225 x 235 x 46 mm
Foro: 210 x 220 x 50 mm



9135361E
Tetto e scatola da
incasso per 1 modulo

Maschera: 129 x 240 x 41 mm
Foro: 110 x 220 x 50 mm



9135362E
Tetto e scatola da
incasso per 2 moduli

Maschera: 229 x 240 x 41 mm
Foro: 210 x 220 x 50 mm

Accessori



9135311E
Targhetta di
informazione
per infopanel



9135302E
Doppio tasto



9135301E
Tasto singolo



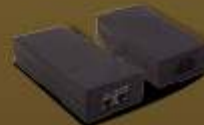
9137310E
Interruttore supplementare



91378900
Telefono SW



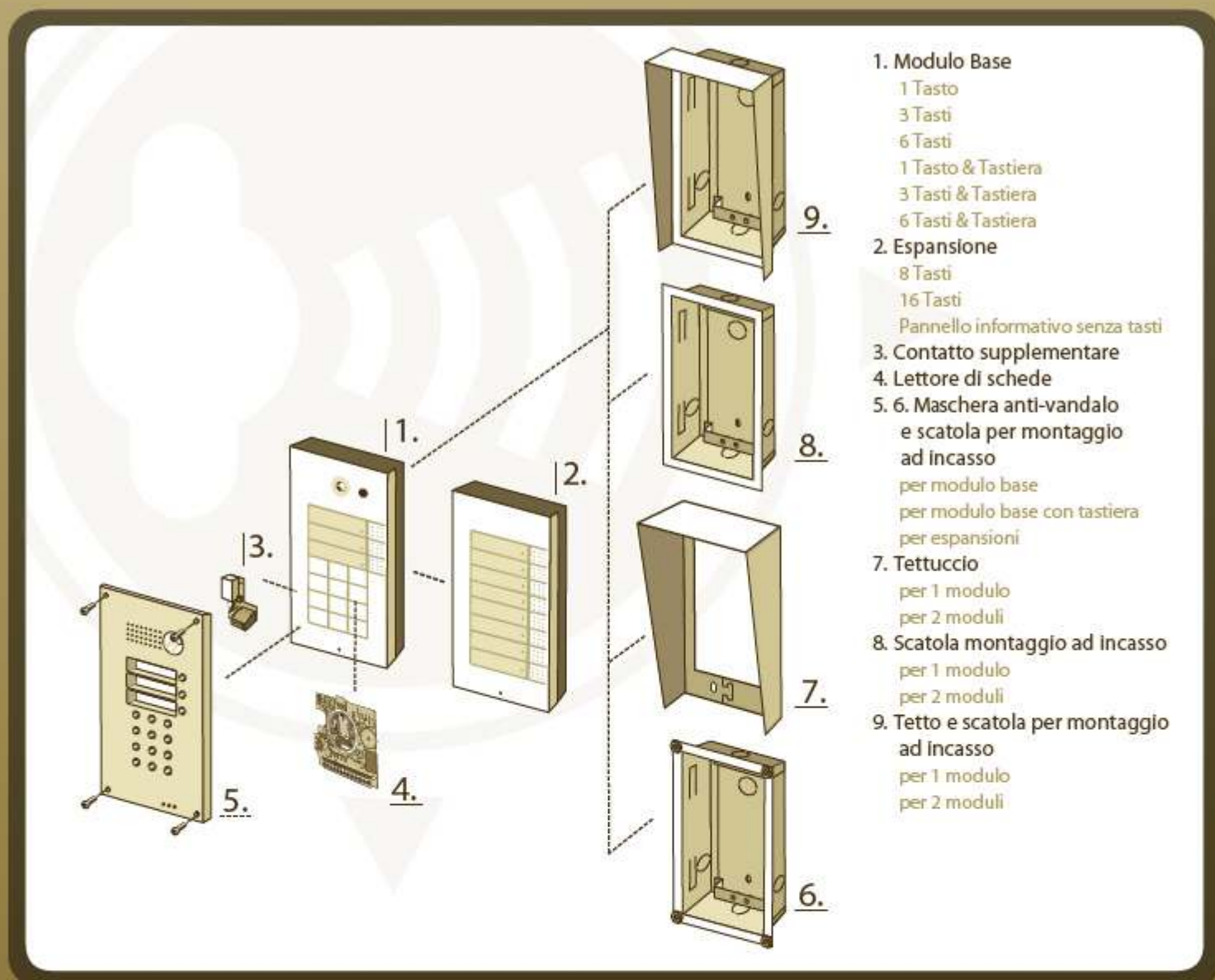
91378350
Video Telefono VoIP



91378100
Alimentatori PoE

Prodotti complementari

2N[®] Helios IP sistema modulare



- 1. Modulo Base**
 - 1 Tasto
 - 3 Tasti
 - 6 Tasti
 - 1 Tasto & Tastiera
 - 3 Tasti & Tastiera
 - 6 Tasti & Tastiera
- 2. Espansione**
 - 8 Tasti
 - 16 Tasti
 - Pannello informativo senza tasti
- 3. Contatto supplementare**
- 4. Lettore di schede**
- 5. 6. Maschera anti-vandalo e scatola per montaggio ad incasso**
 - per modulo base
 - per modulo base con tastiera
 - per espansioni
- 7. Tettuccio**
 - per 1 modulo
 - per 2 moduli
- 8. Scatola montaggio ad incasso**
 - per 1 modulo
 - per 2 moduli
- 9. Tetto e scatola per montaggio ad incasso**
 - per 1 modulo
 - per 2 moduli

Parametri tecnici:

2N[®] Helios IP

Numero di tasti	da 1 a 54 (fino a 500)
Interconnessioni	Chiamate SIP dirette o tramite SIP proxy
Alimentazione	PoE (IEEE 802.3 af) o alimentazione esterna 12V
Protocolli supportati	SIP 2.0 (RFC 3261) /TCP/IP/UDP, RTP/HTTP/ARP, ICMP, DHCP, DNS, TFTP, NTP
Audio codecs	G.711 (A/u-law)
Video codecs	H.264 codec video baseline real-time (risoluzione QCIF, QVGA, CIF o VGA) fino a 30 frame per secondo, fino a 10 fotogrammi al secondo in MJPEG