

DNAKE



Videocitofonia

Linea **DNAKE**

 **VIDEOSTAR**

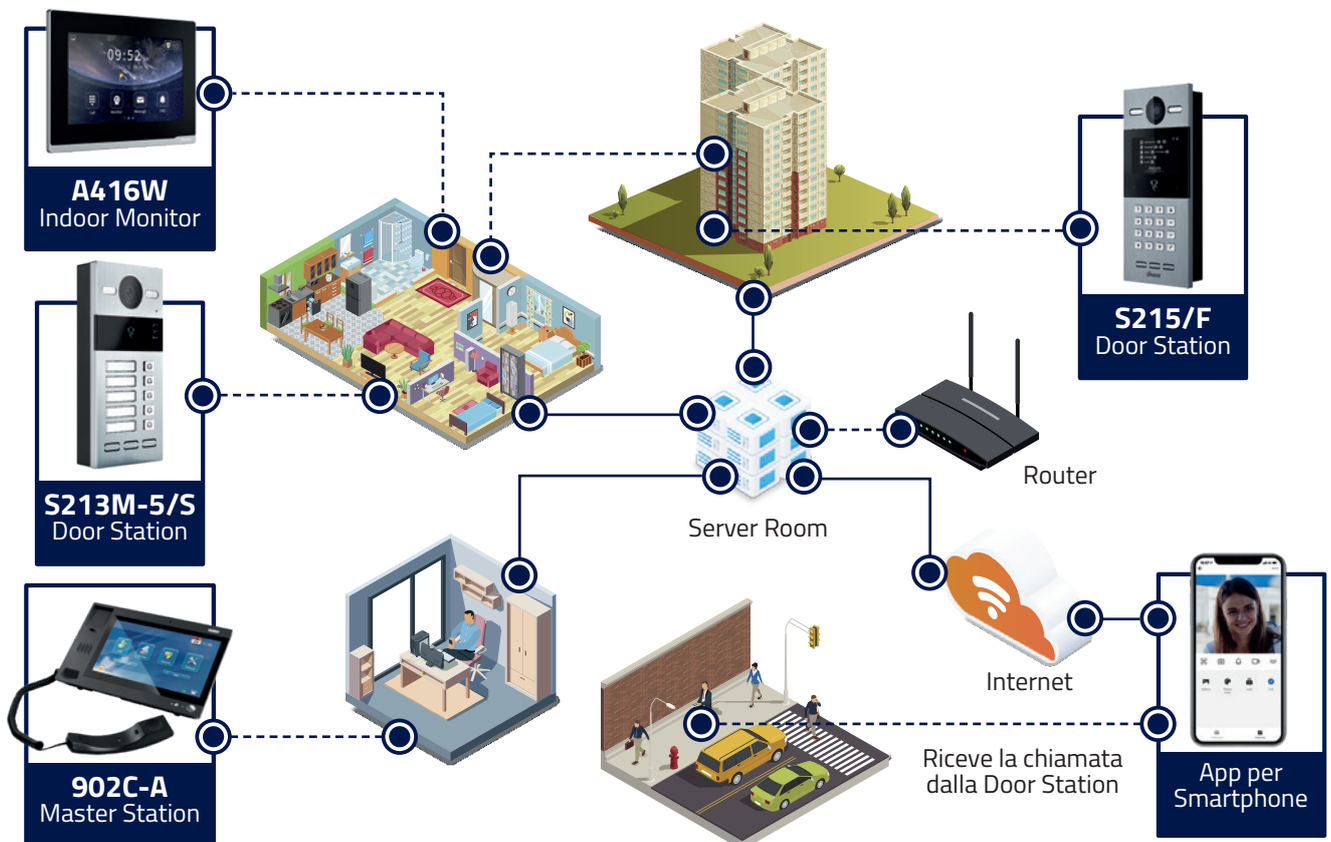
Introduzione

Le soluzioni di videocitofonia DNAKE sono state progettate per rispondere alle richieste degli utenti più esigenti, grazie al sistema operativo Android/Linux su IP.

Oltre alla realizzazione di nuovi impianti, la linea DNAKE permette di eseguire l'upgrading di un sistema analogico esistente ad uno IP di nuova generazione, tramite opportuni accessori che consentono la comunicazione TCP/IP su 2 fili.



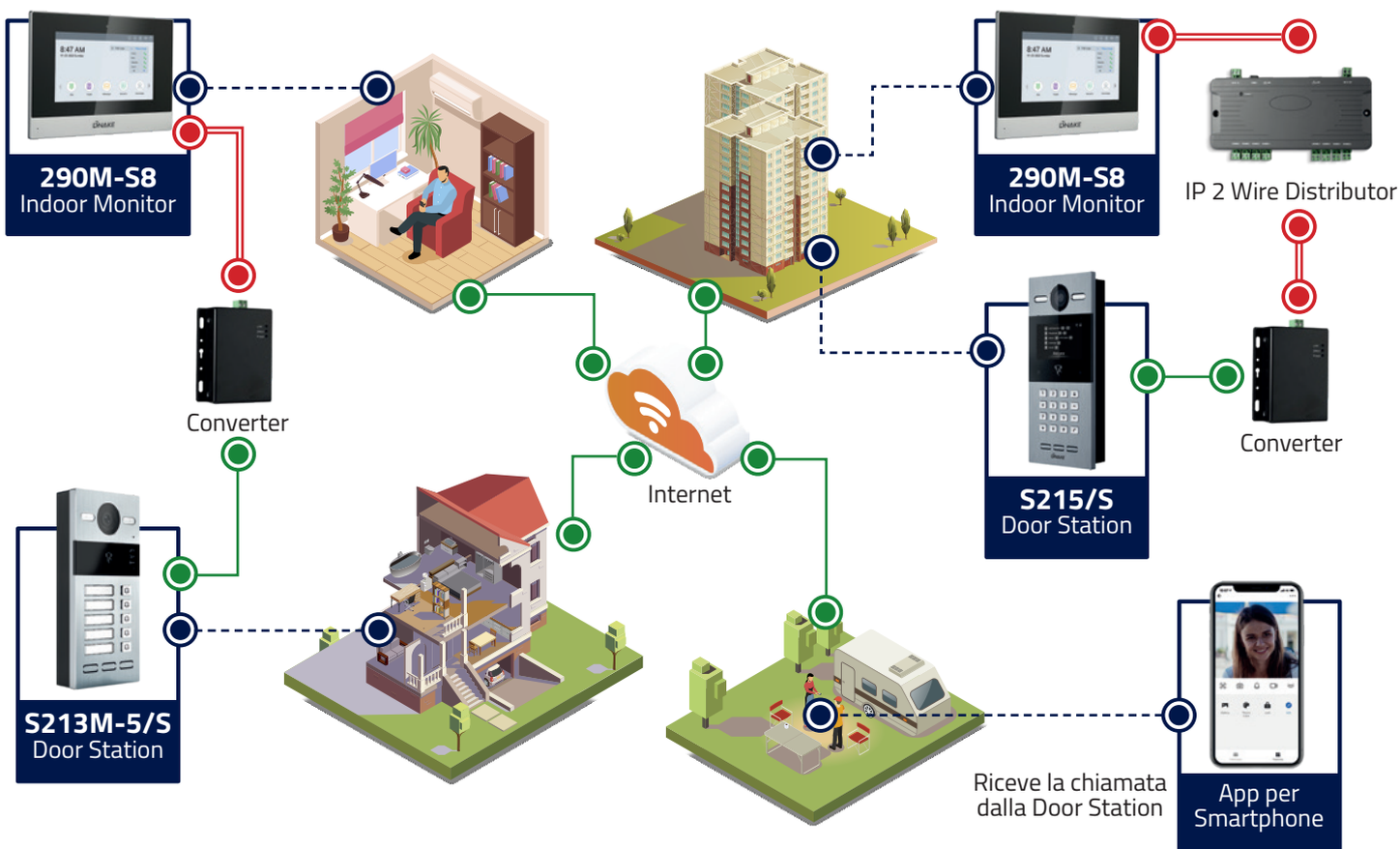
Schema sistemi IP



Compatibilità

 <p>Video Security</p>				
				
 <p>Home Automation</p>				
				
 <p>IP Telephony</p>				

Schema sistemi a 2 cavi IP



Sistemi IP**S215/S • S215/F**
4.3" SIP Video door Phone

- Display da 4.3"
- Alimentazione tramite PoE (IEEE802.3af) o 12 Vdc
- Telecamera HD da 2 MP con apertura fino a 110°
- Card reader (13.56 MHz e 125 kHz) integrato
- Loop a induzione per non udenti
- Dual speaker
- 4 Ingressi e 3 uscite relay
- Corpo in alluminio IP65 / IK08
- Temperatura supportata: -40 °C ~ 55 °C
- Dimensioni 133 x 295 x 42,7 mm

Installazione: **S215/S** a superficie
S215/F a incasso

ONVIF Wiegand PoE IP65 IK08

**S213M-2/S • S213M-2/F**
Multi button SIP Video door Phone

- Versione a 2 tasti
- Alimentazione tramite PoE (IEEE802.3af) o 12 Vdc
- Telecamera HD da 2 MP con apertura fino a 110°
- Card reader (13.56 MHz e 125 kHz) integrato
- Dual speaker
- 2 Ingressi e 2 uscite relay
- Corpo in alluminio IP65 / IK08
- Temperatura supportata: -40 °C ~ 55 °C
- Dimensioni 88 x 188 x 34 mm

Installazione: **S213M-2/S** a superficie
S213M-2/F a incasso

ONVIF Wiegand PoE IP65 IK08

S213M-5/S • S213M-5/F
Multi button SIP Video door Phone

- Versione a 5 tasti
- Alimentazione tramite PoE (IEEE802.3af) o 12 Vdc
- Telecamera HD da 2 MP con apertura fino a 110°
- Card reader (13.56 MHz e 125 kHz) integrato
- Dual speaker
- 2 Ingressi e 2 uscite relay
- Corpo in alluminio IP65 / IK08
- Temperatura supportata: -40 °C ~ 55 °C
- Dimensioni 88 x 188 x 34 mm

Installazione: **S213M-5/S** a superficie
S213M-5/F a incasso

ONVIF Wiegand PoE IP65 IK08



Sistemi IP

E216 7" Linux indoor monitor



- Sistema Linux
- Display touch screen capacitivo da 7"
- Risoluzione 1024 x 600 pixel
- Alimentazione tramite PoE (IEEE802.3af) o 12 Vdc
- 8 Ingressi allarme
- Dimensioni 195 x 130 x 14,5 mm



E416 7" Android indoor monitor

- Sistema Android 10
- Display touch screen capacitivo da 7"
- Risoluzione 1024 x 600 pixel
- Alimentazione tramite PoE (IEEE802.3af) o 12 Vdc
- Slot per TF Card
- 8 Ingressi allarme
- Dimensioni 195 x 130 x 14,5 mm



A416W 7" Android indoor monitor - Wi-Fi



- Sistema Android 10
- Display touch screen capacitivo da 7"
- Risoluzione 1024 x 600 pixel
- Alimentazione tramite PoE (IEEE802.3af) o 12 Vdc
- Wi-Fi IEEE802.11 b/g/n @ 2.4 GHz integrato
- Telecamera HD opzionale
- Slot per TF Card
- 8 Ingressi allarme
- Dimensioni 189,5 x 132 x 15 mm



Sistemi IP

904M-S3-W 7" Android indoor monitor - Wi-Fi

- Sistema Android 10
- Display touch screen capacitivo da 10.1"
- Risoluzione 1024 x 600 pixel
- Alimentazione tramite PoE (IEEE802.3af) o 12 Vdc
- Wi-Fi IEEE802.11 b/g/n @ 2.4 GHz integrato
- Telecamera HD opzionale
- 8 Ingressi allarme
- Dimensioni 270 x 168 x 15 mm



Android 10 **PoE** **Wi-Fi**

902C-A 10" Android master station



- Sistema Android 10
- Display touch screen capacitivo da 10.1"
- Risoluzione 1024 x 600 pixel
- Alimentazione tramite PoE (IEEE802.3af) o 12 Vdc
- Supporta fino a 8 IP Camera
- Log con informazioni su allarmi e chiamate
- Invio e ricezione SMS
- Dimensioni 303 x 195 x 35 mm

Android 10 **PoE**

Licenza per app mobile SMART LIFE per sistemi Android e iOS

- Videochiamata direttamente sul cellulare
- Video di anteprima prima della risposta alla chiamata
- Apertura porta da remoto
- 4 Canali per videosorveglianza outdoor station
- Snapshot e registrazione video
- Supporta la notifica delle chiamate offline
- Condivisione dell'account con massimo 20 utenti

Preview
Vedi chi ha suonato prima di rispondere

Apertura remota
Apertura porta da remoto

QR Code
Configurazione tramite QR Code

Video
Comunicazione tra app e door station

Notifiche Push
Ricevi notifiche anche se offline

Log chiamate
Elenco chiamate con data e ora



Sistemi a 2 fili

290 Master • 290 Slave 2-Wire Ethernet Converter



- Trasmette il segnale IP tramite cavo a 2 fili
- Integra i dispositivi IP nei sistemi analogici
- Trasmette alimentazione e dati su un unico cavo
- Supporta la funzione PoE
- Master alimentato a 48 Vdc / Slave a 12 Vdc
- Dimensioni 112 x 87 x 25 mm

290 Master: Master

290 Slave: Slave

290A-8 • 290AB-8 2-Wire Distributor

- Converte la trasmissione a 2 fili in segnale ethernet
- Consente il collegamento al convertitore **290A-8** oppure al distributore **290AB-8** per supportare fino a 24 dispositivi
- 8 Canali a 2 fili
- Alimentato a 48 Vdc
- 2 Porte ethernet 10/100 Mbps (solo su distributore **290A-8**)
- Dimensioni 197 x 114 x 38 mm
- Installazione a parete o su barra DIN

290A-8: Master

290AB-8: Slave



290M-S8 2-Wire 7" Linux indoor monitor



- Sistema Linux
- Display touch screen capacitivo da 7"
- Risoluzione 800 x 480 pixel
- 8 Ingressi allarme
- Convertitore IP / 2 fili integrato
- Dimensioni 221,4 x 151,4 x 16,5 mm

**VIDEOSTAR**

distribuito da

TOP  ITALIA
Società del Gruppo Top Star S.p.A.

Via Comunità Economica Europea, 41
95045 Misterbianco (CT)
+39 095 471 449
info@topsicurezza.com

www.videostarweb.com