



SISTEMI DOOR PHONE IP VoIP / PoE DA ESTERNO

AA-34 / AA-35



NEW!

**Contenitore Metal
Tastiera Metal PIEZO
Grado Protezione IP55
Telecamera BN o Colori
VoIP SIP - PoE**

I nuovi Door Phone TEMA AA-34 e AA-35 sono dispositivi a 1 tasto o 12 tasti in tecnologia PIEZO che si collegano ad una rete IP (VoIP / SIP) con possibilità di essere alimentati anche via PoE.

AA-34 e AA-35 sono dispositivi da esterno, con grado di protezione IP55. Oltre alla protezione contro gli agenti atmosferici presentano dei robusti contenitori Metal con protezione anti-vandalo.

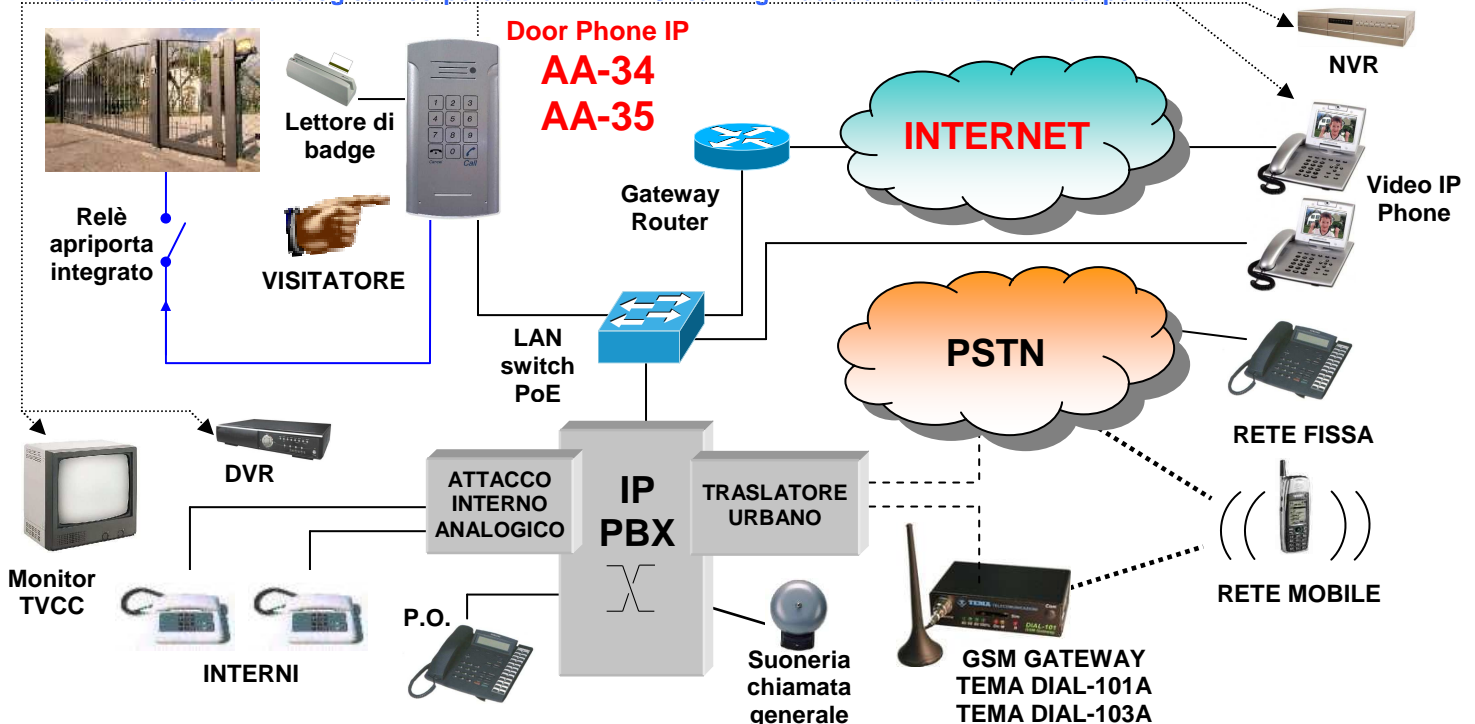
Quando un visitatore preme il pulsante di AA-34 o digita i numeri Speed-Dial sulla tastiera di AA-35, i Door Phone TEMA generano una chiamata verso numeri telefonici, locali al PBX o remoti, mettendo in comunicazione il visitatore con il chiamato: quest'ultimo, tramite codici DTMF inviati dal proprio telefono, può azionare il relé presente nel Door Phone e comandare l'apertura della serratura elettrica del cancello.

È possibile disporre opzionalmente di una telecamera B/N o Colore direttamente incorporata in AA-34 o AA-35. Con tutte queste funzioni messe a disposizione da AA-34 o AA-35, controllare chi è alla porta e gestire gli ingressi, anche se non si è fisicamente sul varco, diventa una realtà: basta essere raggiungibili attraverso una qualsiasi rete telefonica fissa o mobile.

AA-34 e AA-35 sono una soluzione evoluta e flessibile, semplici da utilizzare ed installare, pensati per le diverse esigenze di automazione professionali. L'installazione è semplificata al massimo in quanto i dispositivi si collegano direttamente alla rete LAN aziendale esistente.

Video da telecamera analogica incorporata

Streaming Video da telecamera IP incorporata





Caratteristiche

- Apparecchi con **1 tasto Metal PIEZO** o **tastiera a 12 tasti Metal PIEZO**
- **Tastiera senza parti meccaniche** in movimento, nessuna usura nel tempo
- Connessione **VoIP** con protocollo **SIP**, possibilità di alimentazione via **PoE**
- **Relé apriporta integrato**
- Configurazione numeri, codici e modo di attivazione del relé apriporta
- Programmazione completa via LAN, tramite interfaccia Web integrata
- Numeri programmabili da contattare associabili al pulsante per **AA-34**
- Tastiera numerica per composizione **Speed-Dial** (su **AA-35**)
- Conversazione telefonica **Viva-Voce**
- Possibilità di regolazione del volume di ascolto
- Codici programmabili (su **AA-35**) a tastiera per comandare (in Speed-Dial) il relé apriporta direttamente dal posto citofonico
- Programmazione di doppio modo operativo, giorno/notte
- Contatto Ingresso / Uscita per apertura elettroserratura in congiunzione ad un sistema di controllo d'accesso (es. lettore di badge)
- Grado di protezione **IP55**
- Solidità e resistenza in un contenitore di alluminio anti-vandalo dal design elegante e funzionale
- Grande versatilità accoppiata a semplicità di utilizzo e di programmazione

Utilizzo

- **AA-34** e **AA-35** inoltrano le chiamate direttamente al posto operatore del centralino dell'azienda e permettono ai dipendenti di aprire a clienti e fornitori senza muoversi dalla propria scrivania:
 - ▶ **comodità e sicurezza garantita anche dalla presenza della telecamera integrata nel monitoraggio di ingressi negli edifici pubblici o in grandi aziende dove i visitatori possono dover attendere l'arrivo del proprio referente in zone di accesso comune**
- **AA-34** e **AA-35** possono essere impiegati per creare un punto di comunicazione e monitor in zone isolate o non presidiate dell'azienda:
 - ▶ **facilità di contatto e di reperibilità tra i reparti di grandi magazzini o di grandi industrie;**
 - ▶ **video sorveglianza dell'area inquadrata;**
 - ▶ **possibilità di azionamento del relé integrato per servizio apricancello digitando apposito codice di accesso senza l'intervento dell'operatore**
- **AA-34** e **AA-35** consentono il controllo degli accessi anche se l'area è momentaneamente del tutto non presidiata:
 - ▶ **possibilità di contattare un reperibile ad esempio sul proprio cellulare, nel caso dell'arrivo di un visitatore, anche in assenza di personale in azienda**

Specifiche Tecniche

Generali:

Alimentazione da adattatore rete	: (opzionale) 12V _{AC} 1.5A
Alimentazione via PoE	: secondo IEEE 802.3af
Protocolli VoIP supportati	: SIP / RTP / RTCP
Larghezza di banda	: 300 - 3400 Hz
Portata massima relé	: fino a 2A - 30V
Temperatura di funzionamento	: da -20°C a + 50°C
Dimensioni	: 194 x 102 x 25 mm
Peso	: 430 gr.
Materiale del contenitore	: alluminio Elox

Camera integrata IP (opzionale):

Collegabile direttamente su porta LAN interna

Camera integrata B/N analogica (opzionale):

Alimentazione	: fornita da Door Phone, 12V _{DC}
Sensore	: 1/3" CCD
Risoluzione	: 420 TVL orizzontale
Uscita video	: 1V _{P,P} video composito 75Ω, EIA/CCIR

Camera integrata Colori analogica (opzionale):

Alimentazione	: fornita da Door Phone, 12V _{DC}
Sensore	: 1/4" CCD
Risoluzione	: 380 TVL / 470 TVL enhanced
Uscita video	: 1V _{P,P} video composito 75Ω, PAL/NTSC

La Casa costruttrice si riserva di variare le caratteristiche dei prodotti senza preavviso



TEMA TELECOMUNICAZIONI S.r.l.

Web: www.tematic.it

e-mail: tematic@tematic.it

Telecomunicazioni – Elettronica – Microapplicazioni Audiotelefoniche

Sede (Headq.): Via C. Girardengo, 1/4

20161 Milano MI (Italy)

Tel. +39 02 61544.1

Fax +39 02 6152605

Filiale (Branch): Via della Magliana Nuova, 160

00146 Roma RM (Italy)

Tel. +39 06 58237920

Fax +39 06 58200328



UNI EN ISO 9001:2008