

Meno-D^{igital}

PIATTAFORMA ALLARMI
Sanità • Crisi • Emergenze



Comunicazioni d'emergenza affidabili e sicure

La piattaforma **Meno-D** (*Meno-Digital*) offre standard di **sicurezza all'avanguardia** e **applicazioni specializzate** per le comunicazioni in Sanità e nella gestione di crisi ed emergenze.

In organizzazioni piccole e grandi, questo **server centrale allarmi** collega i servizi e gli impianti dell'edificio con l'infrastruttura di telecomunicazione.

In **ospedali e RSA**, per esempio, può collegare i sistemi di chiamata infermieri e altri sistemi di terze parti (es. antincendio, controllo accessi...) a qualsiasi centralino telefonico.

Allarmi su più canali e dispositivi

Meno-D permette di combinare vari mezzi di comunicazione con il **mix di canali** ottimale per le specifiche emergenze, al fine di attivare o inviare:

- allarmi **vocali**
- allarmi via **app** (app Android e iOS)
- allarmi su **PC**
- allarmi **testuali** via mail, SMS, DECT.

Di grande affidabilità tecnica, assicura **massima flessibilità** nella configurazione e nel controllo automatico dei processi di allarme.

Teleconferenze e comunicazioni specializzate

Durante una crisi, con **Meno-D** è possibile gestire in un'unica piattaforma le comunicazioni operative e di controllo, per esempio:

- **coordinare** efficacemente le forze mobili di emergenza
- **convocare** in un istante teleconferenze di crisi
- consentire il **controllo dinamico** delle riunioni in corso
- gestire **trattative** con potenziali aggressori.

Meno-D Smart Server

- Fino a 4 canali VOIP/SIP contemporanei
- 1 interfaccia ESPA



Meno-D Compact

- Fino a 16 canali VOIP/SIP contemporanei
- 2 interfacce ESPA



Meno-D Enterprise

- Fino a 500 canali VOIP/SIP o ISDN contemporanei
- Interfacce a richiesta
- Teleconferenza

emergenze sanitarie



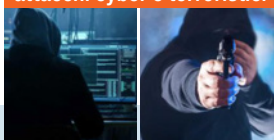
gestione di crisi



emergenze ambientali



attacchi cyber e terroristici



evacuazioni



fermo produzione



Funzioni e caratteristiche principali

- **Interfacce** generali: XML, ESPA, Modbus, LDAP, OPC UA, HL7, IP DECT, Rest API
- **Sicurezza delle connessioni:** criptazione secureSIP, TLS, (Transport Layer Security), protezione dati
- Compatibile con **iOS e Android**
- **Fallback** automatico a GSM o avvio del fallback da parte dell'utente in assenza di copertura mobile
- **Videoconferenze** con smartphone, laptop, PC or tablet
- Disponibile per applicazioni di **virtualizzazione** VMware e Proxmox
- Amministrazione delle conferenze anche via web

Conferenza e allarmi

- oltre 80 funzioni SW per applicazioni di emergenza e comunicazioni altamente specializzate
- 500 allarmi telefonici o partecipanti a teleconferenze in simultanea
- fino a 120 partecipanti alla conferenza in un'unica room
- gerarchia orizzontale e verticale dei client
- ridondanza attiva / attiva e attiva / passiva

Allarmi su PC

- fino a 5.000 allarmi per workstation Windows simultaneamente
- Notifica push anche con blocco schermo o salvaschermo attivato
- 10 diversi tipi di allarme configurabili
- Compatibile per *thin clients*
- Senza barriere
- Audit-proof grazie a logging esteso

SETTORI APPLICATIVI

- Sanità e Assistenza
- Istituti di vigilanza
- Enti locali e Protezione Civile
- Industria
- Servizi, Utility
- Alberghiero
- Operatori infrastrutture critiche

App allarmi

- App per Android e IOS
- Rilevamento della posizione del gruppo di allarme solo per gli allarmi attivati
- Allarme di massa mobile
- Gestione ottimizzata degli aiuti tramite messaggi di allarme personali
- Allarme uomo morto
- Riscontro dell'allarme

Versioni disponibili

Meno-D Smart Server

In caso di allarme, chiama tutti i dispositivi configurati nel sistema e trasmette in modo rapido e sicuro un messaggio vocale o di testo.

- Fino a **4 canali** VOIP/SIP contemporanei
- Interfaccia dati specifica del produttore, IP-DECT, OMM-AXI, CSTA ecc.
- Attivazione chiamate di emergenza tramite collegamenti a sistemi di allarme antincendio o luci di chiamata
- Allarmi attivabili tramite dial-up, contatti in ingresso o ingresso ESPA.
- Avvisi silenziosi nella rete interna
- Funzioni di registrazione dettagliate
- Interfaccia web integrata per la configurazione
- Conferma dell'allarme/chiamata con inserimento PIN

Meno-D Compact

Ampio pacchetto SW, moduli e funzioni attivabili in base alle esigenze. Tutti i processi vengono registrati e sono disponibili in rete per l'elaborazione.

- Fino a **16 canali** VOIP/SIP contemporanei
- Avvisi, chiamate di emergenza, trasmissioni in reti IT e di telecomunicazione
- ISDN, SIP o CTI specifico del produttore per l'accoppiamento con i sistemi di telecomunicazione
- Attivazione allarmi tramite chiamata telefonica e contatti in ingresso illimitati
- Conferma dell'allarme/chiamata con inserimento PIN

Meno-D Enterprise

Il più completo, con ampio pacchetto SW, moduli e funzioni attivabili. Allarmi anche via SMS, registrazione dettagliata di tutti i processi.

- Fino a **500 canali** VoIP/SIP o ISDN contemporanei
- Teleconferenza
- Avvisi, chiamate di emergenza, trasmissioni a reti IT e di telecomunicazione
- Attivazione allarmi tramite chiamata telefonica e contatti in ingresso illimitati
- Allarmi silenziosi nella rete IT con il modulo software "Alarmclient"
- Conferma dell'allarme/chiamata con inserimento PIN



Sistema di gestione ambientale
certificato conforme alla norma
UNI EN ISO 14001:2015