



RoIP Gateways

Più Connessi In molti modi

Perchè omnitronics?

Panoramica

Connessi con Chiunque e Comunque

Connette la vostra infrastruttura radio utilizzando le reti IP esistenti come VPN o Internet. Con i siti ripetitori su IP, non sono necessarie linee dedicate, links radio o satelliti, con considerevole risparmio su installazioni e costi operativi.

Inoltre, avete la flessibilità di adattare e ingrandire la vostra rete radio così come la vostra organizzazione si addata e cresce.



Più Connessi in molti modi.

omniconnect

Interoperabilità

Con un'esperienza di oltre 30 anni sul mercato, capiamo la complessità di connettere le persone, tecnologie, protocolli e produttori in un sistema unificato. Lo facciamo funzionare, con Semplicità.

Le interfacce RoIP Gateways Omnitronics sono semplici da utilizzare, installare e mantenere, ma operano bene nelle condizioni più difficili e in ambienti mission-critical.



Economici

Utilizzo Infrastrutture Esistenti (LAN, WAN o VPN)



Cifratura (Encryption) sicura

Encryption built-in protegge le conversazioni da accessi non autorizzati e scanners



Interoperabilità

Technologie radio multiple e anche telefonia SIP



Flessibilità Rete

Connette ad ampie aree geografiche & aggiunge facilmente ripetitori, siti e luoghi di dispaccio



Robusti & Affidabili

Nessuna interruzione di servizio IP
Creazione di ridondanza & back-up



Utilizzo Sistemi Esistenti

Migrazione sistemi radio analogici o digitali

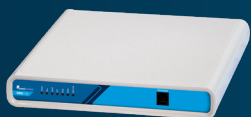
 **omnitronics**



www.jescomeurope.it
info@jescomeurope.it

DIGITALE

ANALOGICO



DRG100
Un contenitore, molti protocolli



DRG200i
Un contenitore, molti protocolli, due canali



Tetra Gateway-DM
Connette le console Omnitronics console alle reti Tetra DAMM



IPR100
Flessibile gateway RoIP per sistemi analogici



IPR110+
Advanced gateway RoIP con più caratteristiche



IPR400 s2
2-in-1: Interoperabilità e gateway RoIP multi-canale

Specifiche Tecniche

Che Modello è Adatto a Voi?

Gateway RoIP	Nr. di Canali	Tipo	Segnaletica Supportata	Integrazioni	Nr. di canali VoIP	Segnaletica Tone Remote
DRG100	1	Unità da tavolo	RTP (unicast, multicast), SIP	Analogico, DMR, NXDN, P25, MotoTRBO, Tetra, IDAS	12	N/A
DRG200i	2	Unità da tavolo	RTP (unicast, multicast), SIP	DMR, IDAS IP	24	N/A
IPR100	1	Unità da tavolo	RTP (unicast, multicast), SIP	PMR Analogico	12	DTMF, CTCSS, Selettive
IPR110+	1	Unità da tavolo	RTP (unicast, multicast), SIP	PMR Analogico incl. Cambio-canale, Telefoni SIP	12	Two-tone paging, EIA tone remote, DTMF, CTCSS, MD1200, Selettive
IPR400 s2	4	Mountaggio Rack 1U	RTP (unicast, multicast), SIP	PMR Analogico incl. Cambio-canale	48	DTMF, CTCSS, Selettive
Tetra Gateway-DM	Fino a 32	Software	RTP (unicast, multicast), SIP	DAMM Tetra	12 Consoles	N/A

NXDN



IDAS

KENWOOD

NEXEDGE™



Industrie di riferimento

Sistemi di Classe Mondiale in tutti i Campi



Servizi di Emergenza



Utilità pubbliche



Minerario



Marittimo



Pubblica Sicurezza



www.jescomeurope.it
info@jescomeurope.it