

Sezione	Sistemi multizona e multicanale
Categoria	MIM1000 Sistema di monitoraggio
Serie	MIM1000
Codice	MIM1000-IMod



Descrizione Modulo interfaccia PAW/MODBUS

Il modulo interfaccia **MIM1000-IMod** rende possibile la comunicazione tra i sistemi EVAC Serie **PAW4500-VES**, **PAW5500-VES**, **PAW51K-VES** ed il protocollo **ModBus RTU**; la configurazione dell'indirizzo ModBus viene effettuata tramite dip-switch frontale. Il modulo offre sul pannello frontale una diagnostica a LED della comunicazione esistente tra Modbus e connessione LINK dei sistemi EVAC PAW e l'emissione di un allarme sonoro in caso di mancata comunicazione.

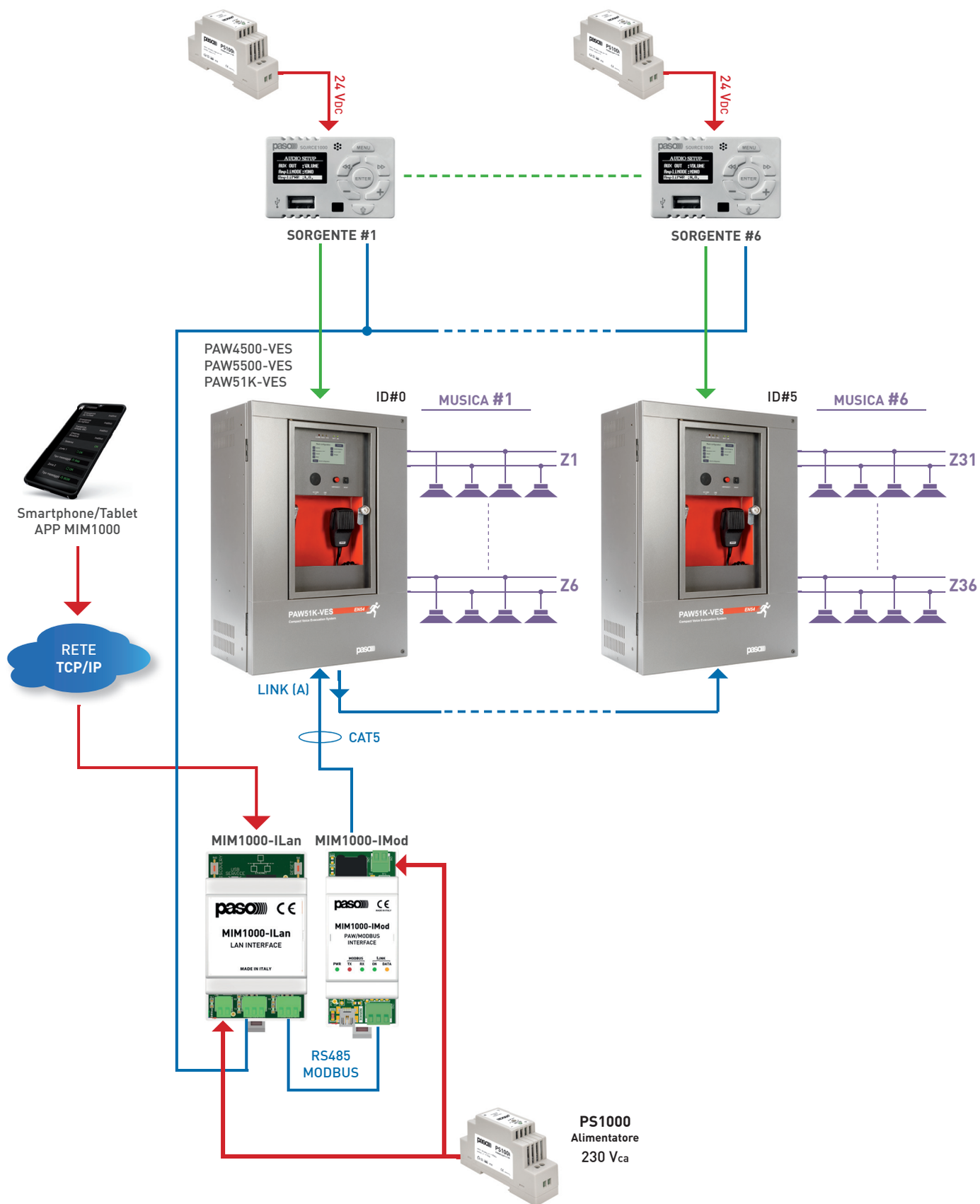
Dati tecnici

MIM1000-IMod	
Protocolli gestiti	<ul style="list-style-type: none"> • EVAC (RJ45 LINK) • ModBus RTU (Supervisione)
Connessioni	<ul style="list-style-type: none"> • 1x RS485 (ModBus RTU) • 1x RJ45 (EVAC LINK) • 1x Alimentazione 12-24 VDC
Alimentazione	12÷24 Vcc con alimentatore esterno PS1000* (guida DIN). * <i>non incluso</i>
Condizioni ambientali	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura d'esercizio da +5 a +55° C. • Umidità relativa da 5% a 95% (senza condensa)
Dimensioni	36 x 91 x 62 mm (2 moduli barra DIN)
Peso netto	200 g

Nelle pagine seguenti vengono riportati due esempi di schemi applicativi.

Esempio 1

Sistema d'evacuazione vocale Tipo A | Multicentrale con sorgente sonora diversa per ogni PAW



Esempio 2

Sistema d'evacuazione vocale Tipo B | Monocentrale con sorgente sonora diversa per ogni zona

