

eVo Family - La soluzione per ogni tua esigenza

eMAS.eVo	Dispositivo medico di allarme universale a 10 ingressi digitali per il controllo delle pressioni sugli impianti di distribuzione dei gas medicinali, completamente configurabile per lavorare come allarme clinico di emergenza, operativo o in modalità mista. Dotato di serie di protocollo Modbus ed allarme acustico/luminoso per mancanza tensione.
eSAR.eVo	Dispositivo medico di allarme per il completo controllo di una centrale sugli impianti di distribuzione dei gas medicinali (indicazione rampa in uso, allarmi operativi bassa pressione rampa Dx, Sx e Riserva, allarmi operativi di emergenza alta e bassa pressione utilizzo). Dotato di serie di protocollo Modbus ed allarme acustico/luminoso per mancanza tensione.
GAS9	Dispositivo medico di allarme entry-level a 9 ingressi digitali dotato di serie di porta seriale RS485 per riporto allarmi su eMAS.eVo R.
eMAS.eVo R	Dispositivo slave per il riporto in zone remote tramite bus RS485 degli allarmi rilevati dall'eMAS.eVo. <i>Con l'inserimento dell' accessorio Modbus Card il dispositivo può operare contemporaneamente anche su reti con protocollo Modbus</i>
eSAR.eVo R	Dispositivo slave per il riporto in zone remote tramite bus RS485 degli allarmi rilevati dall'eSAR.eVo. <i>Con l'inserimento dell' accessorio Modbus Card il dispositivo può operare contemporaneamente anche su reti con protocollo Modbus</i>
eVALVE	Dispositivo per la gestione dello stato delle valvole di sezionamento . Ingressi switch e Namur attivi <i>Dotato di serie di protocollo Modbus ed allarme acustico/luminoso per mancanza tensione.</i>
eNamur	Dispositivo per la gestione dello stato delle valvole di sezionamento . Ingressi Namur passivi <i>Con l'inserimento dell' accessorio Modbus Card il dispositivo può operare anche su reti con protocollo Modbus</i>
eRelè	Dispositivo slave con uscite a relè per il riporto in zone remote tramite bus RS485 degli allarmi rilevati dall'eMAS.eVo. <i>Con l'inserimento dell' accessorio Modbus Card il dispositivo può operare contemporaneamente anche su reti con protocollo Modbus</i>
eSupply	Alimentatore medicale con uscita 24Vdc 0.6A

TABELLE COMPARATIVE

• ALLARMI MEDICALI

	Led diagnostica	Alimentazione 230Vac	Alimentazione 24Vac/dc	Protocollo Modbus	Protocollo Selebus	Allarme Mancanza tensione integrato	Selezione tipologia di allarme (clinico-operativo)	Modalità Centrale	Uscita allarme cumulativo operativi differenziata da clinici	Selezione allarmi apertura Chiusura	Selezione reset automatico manuale
Vecchio eMAS10.CEO		✓		(*)	✓		(**)			✓	✓
eMAS eVo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
GAS9	✓		✓		✓		(**)		✓		
eSAR.eVo	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓

• CONTROLLO VALVOLE

	Tipologia INPUT	Alimentazione 230V	Alimentazione 24Vac/dc	Protocollo Modbus	Protocollo Selebus	Allarme Mancanza tensione integrato	Selezione attivazione uscita Cumulativa se tutte valvole chiuse o se solo una	Segnalazione acustica	Opzione inversione colori
eVALVE	Switch e Namur attivi	✓	✓	(*)	✓	✓	✓	✓	✓
eNAMUR	Namur passivi	✓		✓	✓		✓	✓	✓

• RIPORTI

	Led diagnostica	Alimentazione 230V	Alimentazione 24Vac/dc	Protocollo Modbus	Protocollo Selebus	Allarme Mancanza tensione integrato	Selezione tipologia di allarme (clinico-operativo)	Modalità Centrale
Vecchio eMAS10.R		✓			✓		(**)	
eMAS eVo R		✓		(*)	✓		✓	✓
eVALVE.R		✓		(*)	✓			
eSAR.eVo R		✓		(*)	✓			✓

(*) solo tramite aggiunta dell'accessorio Modbus Card da acquistare separatamente

(**) non per ogni singolo ingresso; possibilità di settare come tutti allarmi clinici di emergenza o tutti operativi