



## A-GATE

---

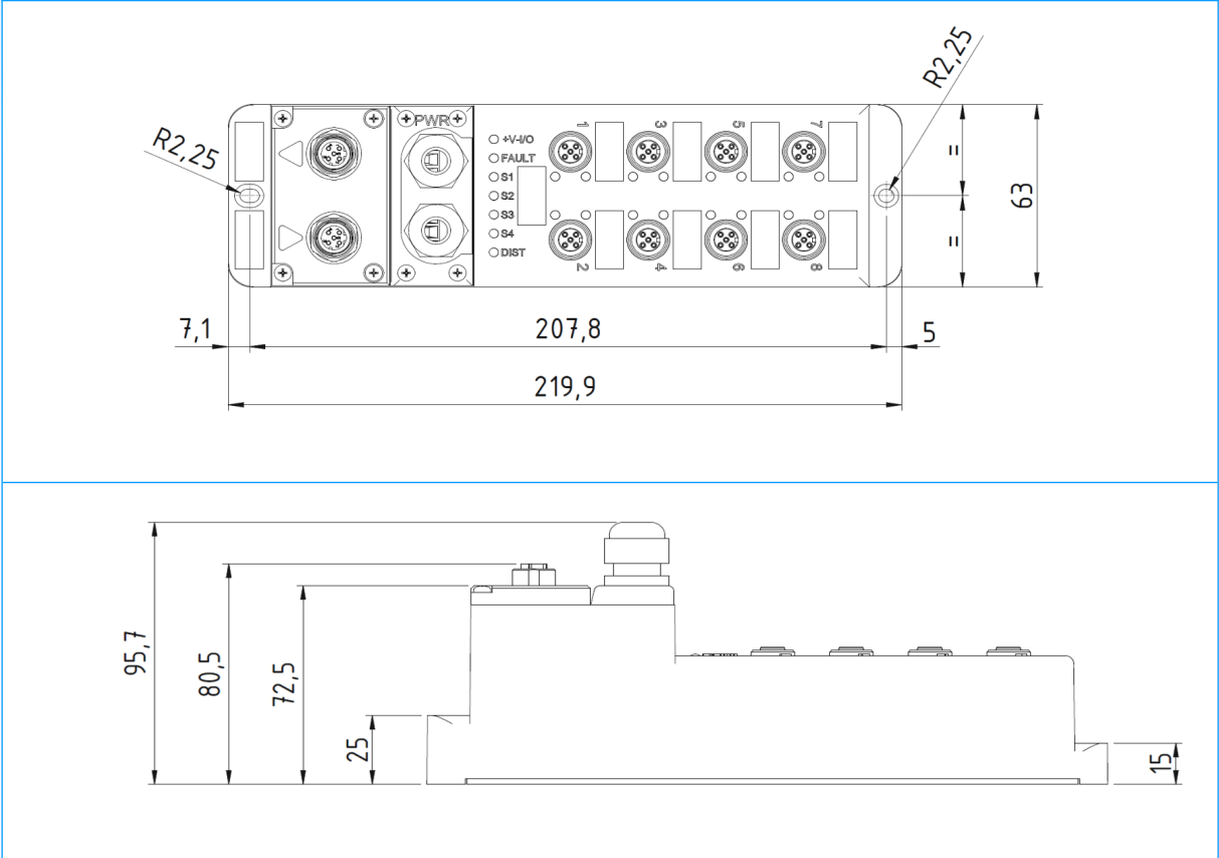
### Modulo I/O analogico

#### Descrizione

Modulo I/O analogico alloggiato in un una custodia di plastica IP65. Con 16 input analogici configurabili da software (0÷10 V o 4÷20 mA) e due output analogici 0÷10 V, questo modulo è progettato per macchine con architettura distribuita, nei casi in cui i sensori analogici siano posizionati lontano dall'armadio elettrico e si vogliono evitare prolunghie. Disponibile con interfaccia SERCOS III™ per applicazioni real-time avanzate o interfaccia Ethernet standard per applicazioni non-real time. L'impiego di connettori industriali standard M12 e le dimensioni ridotte lo rendono ideale per la realizzazione di macchinari moderni ed efficienti.

Specifiche tecniche	
Custodia	PA66 glass-filled
Grado di protezione	IP65
Numero di input analogici	16
Range input analogici	0÷10V o 4÷20mA (configurabile da software)
Risoluzione input analogici	12 bit
Numero di input analogici	2
Range output analogici	0÷10V
Risoluzione output analogici	12 bit
Interfaccia	SERCOS III™ o Ethernet
Specifiche elettriche	Alimentazione: 2 x 24VDC 400 mA max. su alimentazione logica 2 A max. su alimentazione I/O
Specifiche ambientali	Temperatura funzionamento: da +5°C a +55°C Temperatura stoccaggio: da -40°C a +70°C Umidità relativa: dal 10% al 95% (senza condensa)

### Dimensioni



I dati qui riportati possono subire variazioni senza alcun preavviso.



**Smittec S.p.A.**  
Via Carlo Ceresa, 10 - 24015 San Giovanni Bianco (BG) ITALY  
Tel. +39 0345 40.111 - [www.smittec.it](http://www.smittec.it)  
P.I.: 04471940165 - C.F.: 03942700166