

# SISTEMA LAN E WIRELESS

Tutti i componenti RMS sono disponibili con interfaccia LAN o wireless e connessione su rete Ethernet con l'invio dei dati via gateway al data center. Contestualmente ogni modulo trasmette valori misurati al database RMS. Perciò la connessione di rete deve garantire ai moduli RMS la possibilità di raggiungere il server su cui è installato il software server.

## PANORAMICA PRODOTTI

	Housing da parete IP65	Housing su guida DIN IP20	Alimentazione esterna 24V	Power over Ethernet (PoE)	Batteria	Memoria dati (punti)	Interfaccia wireless	Interfaccia LAN	Grandezza d'uscita
Data logger RMS-LOG		✓	✓	✓	✓	44'000	✓	✓	%UR e °C °CdP
Logger per temperatura RMS-LOG-T		✓	✓	✓	✓	44'000	✓	✓	°C
Mini Logger per temperatura RMS-MLOG		✓			✓	10'000	✓		°C
Modulo di ingresso analogico RMS-ADC		✓	✓	✓	✓	44'000	✓	✓	mA / V
Modulo di ingresso digitale RMS-DI		✓	✓	✓	✓		✓	✓	ON / OFF (Ingresso)
Mini Logger digitale RMS-MDI		✓			✓	10'000	✓		ON / OFF (Ingresso)
Modulo di uscita analogico RMS-DAC		✓	✓	✓	✓		✓	✓	mA / V
Modulo relè RMS-DO		✓	✓	✓	✓		✓	✓	ON / OFF (uscite)
Modulo display RMS-D		✓		✓	✓		✓	✓	Display