




SYSTÈMES LAN ET RADIO

Tous les composants RMS sont disponibles avec les interfaces LAN ou radio. Ils sont reliés par un réseau Ethernet ou envoient leurs données par une passerelle (gateway) à la centrale de données. Chaque module transmet ainsi ses données à la banque de données RMS. Pour cela, il faut vérifier par la liaison réseau que les modules RMS peuvent accéder au serveur par le logiciel serveur.

APERÇU DU PRODUIT

										
	Boîtiers muraux IP65	Boîtiers IP20 à rail DIN	Alimentation externe 24V	Power over Ethernet (PoE)	Batteries	Enregistrement des données (points)	Interface radio	Interface LAN	Unités de mesure	Unités de sortie
 Logger de données RMS-LOG	✓	✓	✓	✓	✓	44'000	✓	✓	%HR & °C °Cdp	
 Logger de température RMS-LOG-T	✓	✓	✓	✓	✓	44'000	✓	✓	°C	
 Mini logger de température RMS-MLOG	✓				✓	10'000	✓		°C	
 Module d'entrée analogique RMS-ADC	✓	✓	✓	✓	✓	44'000	✓	✓	mA/V	
 Module d'entrée numérique RMS-DI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	On-Off (entrée)	
 Mini logger numérique RMS-MDI	✓				✓	10'000	✓		On-Off (entrée)	
 Module de sortie analogique RMS-DAC	✓	✓	✓	✓			✓	✓	mA/V	
 Module relais RMS-DO	✓	✓	✓	✓			✓	✓	On-Off (sortie)	
 Module d'affichage RMS-D	✓		✓	✓			✓	✓	Affichage	