

FICHE TECHNIQUE CONTEG

SYSTÈMES COMPLÉMENTAIRES

RAMOS MINI

CONTEG, spol. s r.o.

Siège social:

Na Vítězné pláni 1719/4
140 00 Prague 4
République Tchèque
Tel.: +420 261 219 182
Fax: +420 261 219 192

Principal site de production:

K Silu 2179
393 01 Pelhřimov
République Tchèque
Tel.: +420 565 300 300
Fax: +420 565 533 955

conteg@conteg.fr
www.conteg.fr

Branches/Bureaux locaux

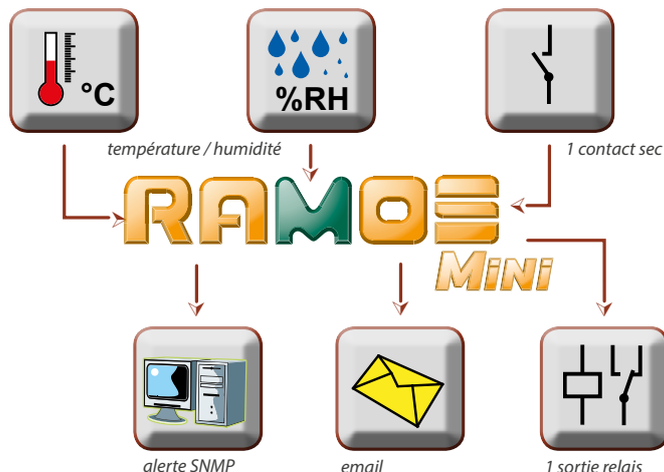
Allemagne / Autriche / Suisse:	+420 724 723 184
Arabie Saoudite:	+966 594 301 308
Finlande / Suède / Baltes:	+358 50 414 1257
Benelux :	+32 477 957 126
Europe de l'Est :	+49 172 8484 346
France / Italie / Maghreb :	+33 686 074 386
Moyen-Orient :	+971 4445 2838
Russie / CIS :	+7 495 967 3840
Ukraine :	+380 674 478 240

RAMOS Mini

Le système de surveillance RAMOS est conçu pour être déployé dans une baie pour la surveillance de son environnement interne et externe. En tant que dispositif relié au réseau, RAMOS peut remonter partout « dans le monde » l'état des capteurs installés dans et autour de la baie. Grâce aux alertes SNMP, il peut s'intégrer à tout logiciel de gestion de réseau.

CARACTÉRISTIQUES DE RAMOS Mini :

- 1 sortie (contact de relais commutateur)
- 1 entrée contact sec
- Jusqu'à 3 capteurs de température ou d'hygrométrie
- Pour les capteurs (jusqu'à 10 m), des sélecteurs de téléphones, des câbles et des connecteurs RJ11 ou RJ12 standards peuvent être utilisés
- Le contact de commutation peut envoyer un e-mail ou une alerte SNMP à plusieurs destinataires
- Aucun logiciel spécialisé nécessaire, utilitaire de configuration simple RAMOS
- Possibilité de raccordement à tous les systèmes de gestion de bâtiment de l'industrie, les équipements IT et les réseaux
- Prise en charge de modules enfichables pour de nombreuses applications de gestion de réseau (LoriotPro, Nagios,SNMPc, HP OpenView, IBM Tivoli, MRTG et d'autres)
- Interface web graphique intégrée pour la configuration et la surveillance des mesures
- 1 unité RAMOS Mini peut surveiller jusqu'à 4 capteurs externes (1 contact, 3 capteurs sur un bus)
- 1 unité RAMOS Mini peut commander 1 sortie (contact de relais jusqu'à 50V DC ou tension de sortie pour relais externe)
- Chaque capteur dispose de son propre identifiant unique
- Alarmes signalées par e-mail, alerte SNMP, SMS (avec logiciel tiers)
- Deux niveaux d'alarme par capteur
- Protocoles de communication ouverts (web, email, SNMP, XML)
- Sécurité : mot de passe, plage d'adresses IP
- Vue graphique disponible pour 255 points de données



Code	Capteurs	Entrée	Sortie
RAMOS Mini	jusqu'à 3	1	1

Équipement standard :

1 unité RAMOS Mini ; 1x RMS-ST-02 ; 1x RMS-PW-05 ; support horizontal ou vertical ; manuel de mise en service ; CD d'installation (configuration de RAMOS)

ACCESSOIRES pour RAMOS Mini uniquement	
Code	Description
RMS-ST-02	Capteur de température 1 fil avec câble de longueur 3 m et connecteur RJ12
RMS-ST-04	Capteur de température 1 fil, kit de montage en baie, câble de longueur 3 m, 2 connecteurs RJ12
RMS-ST-05	Capteur de température EXTÉRIEURE 1 fil avec câble de longueur 3 m et connecteur RJ12
RMS-SH-02	Capteur d'hygrométrie 1 fil avec câble de longueur 3 m et connecteur RJ12
RMS-STH-02	Capteur de température et d'hygrométrie 1 fil, kit de montage en baie, câble de longueur 3 m, 2 connecteurs RJ12
RMS-DE-01	Détecteur optique de fumée avec sortie relais ¹
RMS-DE-02	Détecteur de mouvement PIR ¹
RMS-DE-04	Détecteur d'inondation ²
RMS-DE-05	Double détecteur de bris de glace ¹
RMS-CON-04	Hub pour connexion de 2 capteurs à un bus 1 fil
RMS-MK-01	Contact magnétique, support de fixation (montage universel) et accessoires de raccordement inclus, VdS G, 2,5 m
RMS-PWR-01	PowerBox, dispositif externe de commande à distance jusqu'à 230V/10A, fonction détection d'alimentation
RMS-AS-01	Sirène avec alarme LED, 120 dB ¹
RMS-PW-05	Adaptateur de courant universel 5V DC
RMS-PW-12	Adaptateur d'alimentation EU pour accessoires 12 V DC 0,5 A

¹ nécessite une alimentation (RMS-PW-12). Livré sans câble de raccordement.

² nécessite une alimentation (RMS-PW-12).

