



**FICHE
TECHNIQUE**
Système de
surveillance
de l'environnement
RAMOS Ultra

CONTEG

SYSTÈME DE SURVEILLANCE DE L'ENVIRONNEMENT

Le système de surveillance RAMOS est utilisé pour contrôler l'état de l'environnement intérieur et extérieur (température, humidité, fuite d'eau, fumée,...) dans les grands datacenters, les salles serveurs ou les baies individuelles. Il vous permet d'intégrer facilement et de surveiller ultérieurement d'autres composants, tels que les bandeaux de distribution d'énergie intelligents (PDU), les onduleurs (UPS), les unités CA, etc. Le système prend en charge le contrôle à distance.

RAMOS se compose de matériel et d'un logiciel — l'application CONTEG Pro Server. Le matériel se décline en 4 versions différentes d'unités de surveillance, qui sont différenciées par leurs niveaux de fonctionnalité. Chaque version a des caractéristiques différentes, un nombre différent de capteurs ainsi que des entrées et sorties différentes. Une large gamme d'accessoires est disponible pour les unités, tels que des détecteurs, des capteurs, des sirènes, des contacts de porte magnétiques, modules d'extension, etc.

L'application CONTEG Pro Server dispose d'une interface web conviviale pour la configuration des capteurs, la collecte des données, les réglages pour la transmission des informations sur les paramètres surveillés de différentes manières (SNMP, e-mails, SMS, MMS, SMTP, ...) et l'affichage graphique étendu des valeurs.

	RAMOS Ultra/Ultra ACS	RAMOS Optimax/ Optimax GSM	RAMOS Plus/Plus GSM	RAMOS Mini
Convient pour	DC et Salle Serveur	Baies multiples ou Salle Serveur	Baie seule ou petite quantité	Baie seule
Capteurs	8×/2× ports intelligents (extensible jusqu'à 500 capteurs)	8× ports intelligents et 10× entrées digitales (extensible jusqu'à 150 capteurs)	4× ports intelligents	Jusqu'à 3 capteurs (température et humidité) 1× Entrée (IN) digitale et 1× Sortie (OUT) relais
Capteurs virtuels	80× libres	10× libres (licences possibles jusqu'à 80)	5× libres (licences possibles jusqu'à 40)	–
Communication	LAN : SNMP v1, v2 et v3, VPN Modbus TCP et RTU GSM : avec plug-in modem USB GSM Série : RS485 (Modbus uniquement)	LAN : SNMP v1, v2 et v3 Modbus TCP, Modbus RTU via adaptateur externe GSM : version GSM uniquement	LAN : SNMP v1, v2 et v3 Modbus TCP GSM : version GSM uniquement	LAN : SNMP v1 and v2 XML
Notifications	E-mails, traps SNMP SMS *, MMS *, Appel *, appel Skype et SMS, Contrôle Relais *, Contrôle de porte *, Rédemarrage / Arrêt / Démarrage Serveur	E-mails, Traps SNMP, Sirène et stroboscope *, Relais *, Loquet El. Variante SMS avec modem GSM intégré	E-mails, Traps SNMP, Sirène et stroboscope *, Relais *, Loquet El. Variante SMS avec modem GSM intégré	E-mails, Trappes SNMP, Relais
Intégration à CONTEG Pro Server	Gratuit jusqu'à 4 unités — les unités supplémentaires sont sous licence			Licence
Avantages	Flexibilité des ports intelligents Solution extensible Supervision d'appareils tierces Cartographie des capteurs	Flexibilité des ports intelligents Solution extensible Variante avec modem GSM intégré Supervision d'appareils tierces Cartographie thermique de la baie	Flexibilité des ports intelligents Variante avec modem GSM intégré Supervision d'appareils tierces Cartographie thermique de la baie	Petit et simple Contrôle relais manuel
Dimensions H × L × P	46 × 216 × 138 mm	44 × 432 × 50 mm (19" × 1RU)	32 × 115 × 64 mm	28 × 66 × 66 mm
Tension	7,5 V DC/12 V DC	5 V DC	5 V DC	5 V DC

* Nécessite des accessoires appropriés.

SYSTÈME DE SURVEILLANCE DE L'ENVIRONNEMENT

RAMOS ULTRA & ACCESSOIRES

RAMOS Ultra



RAMOS ULTRA-EX-016
face avant et arrière



RAMOS ULTRA-EX-18
face avant et arrière



RAMOS ULTRA-EX-D8-8 vue arrière et latérale

L'unité de surveillance principale RAMOS Ultra pour la surveillance à distance de l'environnement protégé est adaptée aux salles serveur et aux datacenters où plus de 8 capteurs sont nécessaires. À l'aide de modules d'extension, ce système peut être étendu jusqu'à 500 capteurs, ce qui permet de créer un vaste réseau de surveillance.

RAMOS Ultra peut enregistrer tous les événements dans sa base de données avec un horodatage d'un événement d'alarme et de l'action prise. Il dispose de 8 ports de capteurs intelligents auto-détectés auxquels il est possible de connecter une large gamme de capteurs intelligents (température, humidité, fuite d'eau, flux d'air, contrôle d'accès, relais de contrôle, détection de la tension AC, mesure de la tension DC, ...). Les capteurs comprennent un ensemble intégré de collecte de données et de graphiques permettant de repérer les tendances en matière de débit d'air, de température et d'humidité.

RAMOS Ultra dispose d'une interface utilisateur web facile à utiliser pour la configuration des capteurs, la collecte des données et la création de graphiques. Les fonctions SNMP complètes, y compris le protocole sécurisé SNMP v3, sont également prises en charge. RAMOS Ultra supporte également Modbus Primaire/Secondaire, Modbus RTU, et Modbus sur TCP/IP créant ainsi une passerelle personnalisée, facile à configurer de Modbus à SNMP. L'interface web est écrite en PHP permettant à l'utilisateur de changer les paramètres de langue ou d'ajouter une autre langue. RAMOS Ultra dispose d'une horloge fonctionnant sur batterie pour la tenue de registres précis. RAMOS Ultra utilise un système d'exploitation Linux ouvert. Il est compatible TCP/IP et exécute un serveur web Lighttpd qui inclut HTTPS (SSL), Bash, Perl, Telnet, PHP, Email, et Nagios.

RAMOS Ultra peut également être intégré dans l'application CONTEG Pro Server pour une gestion et une supervision centralisées de l'environnement surveillé.

- 8x ports intelligents, réglables en entrée ou en sortie
- 4x ports d'extension sur la face avant pour la connexion d'extension (RAMOS ULTRA-EX-016, RAMOS ULTRA-EX-18, et RMS-ACS-U-RDU) permettant la surveillance jusqu'à 500 capteurs intelligents
- Jusqu'à 80x capteurs virtuels surveillant d'autres appareils du réseau, par exemple via SNMP, Modbus, PING, etc.
- Tous les accessoires sont alimentés par le dispositif de surveillance.
- Fonctions de notification configurables : E-mail, trappes SNMP, SMS/MMS, commandes SNMP et Modbus, etc.
- Gestion des utilisateurs et des groupes entièrement configurable
- Graphiques intégrés et enregistrement des données, en interne ou vers un PC distant.
- Historique Syslog sur la mémoire interne ou sur le serveur Syslog externe.
- Dans l'application, il est possible d'ajouter des icônes de capteurs et de détecteurs à l'aide de la fonction « glisser-déposer » sur l'option téléchargée ou sur le serveur de données.
- L'interface Web est écrite en PHP, ce qui permet à l'utilisateur final de modifier les préférences linguistiques ou de créer sa propre traduction.
- USB 2.0 pour la connexion d'un modem GPRS/GSM externe, Bluetooth et adaptateur Wi-Fi.
- Prise en charge des protocoles SNMP (v1, v2 et v3), Modbus TCP/IP et Modbus RTU.
- Emplacement pour carte SD permettant d'étendre la mémoire pour l'historique (jusqu'à 32 Go). La carte SD n'est pas incluse.
- Microphone et haut-parleur intégrés

L'ensemble comprend : Alimentation externe 7,5 V DC 3A avec câble d'alimentation interchangeable, cordon de raccordement de 1,5 m de long, support haut de 1U avec vis et CD d'installation.

Code	Description
RAMOS Ultra	Unité de surveillance principale

Module d'extension RAMOS ULTRA-EX-I8



Un module d'extension qui possède 8 ports intelligents et qui est connecté à n'importe quel port d'extension situé sur la face avant des unités de base RAMOS Ultra ou RAMOS Ultra ACS. Ils sont connectés à l'aide d'un câble LAN CAT5 standard.

Le module d'extension peut également être chaîné en utilisant les ports E-Out/E-In des autres modules. Pour l'extension, on peut utiliser un câble d'une longueur maximale de 300 m entre chaque unité.

Compatible avec les ports d'extension standard RAMOS Ultra, RAMOS Ultra ACS et RAMOS Optimax.

Les LEDs en face avant indique l'état des accessoires connectés des 8 ports intelligents.

Le paquet comprend : Alimentation externe 7,5 V DC 3A avec câble d'alimentation interchangeable, support haut 1U avec vis, câble LAN CAT 5 de 1,5 m.

Code	Description
RAMOS ULTRA-EX-I8	Module d'extension avec 8 ports intelligents

Module d'extension RAMOS ULTRA-EX-O16



Un module d'extension qui possède 16 ports et qui est connecté à n'importe quel port d'extension situés sur la face avant des unités de surveillance principales RAMOS ULTRA, RAMOS ULTRA ACS, RAMOS Optimax. Ils sont connectés à l'aide d'un câble LAN standard CAT5.

Le module d'extension peut également être monté en chaine en utilisant les ports E-Out/E-In d'autres modules. Pour l'extension, on peut utiliser un câble d'une longueur maximale de 300 m entre chaque unité.

Une grande variété d'équipements qui génèrent un signal de sortie ou une tension peuvent être connectés à chacune des entrées à contact sec à 2 fils situées à l'arrière du module.

Compatible avec les ports d'extension standard Ramos Ultra, Ramos Ultra ACS et Ramos Optimax.

Les LED en face avant indique l'état des 16 ports.

L'ensemble comprend : Alimentation externe 7,5 V DC 3A avec câble d'alimentation interchangeable, support de hauteur 1U avec vis, câble LAN CAT 5 de 1,5 m.

Code	Description
RAMOS ULTRA-EX-O16	Module d'extension avec 16 ports intelligents

Module d'extension intelligent



Le module d'extension permet de créer 8 entrées/sorties sur un seul port intelligent de l'unité principale. Chaque port peut être configuré comme une entrée ou une sortie (sortie jusqu'à 20 mA). Le contact d'entrée du module d'extension est capable de supporter tout type de contact de porte. Le dispositif est automatiquement reconnu et alimenté par l'unité principale. Le module est connecté à l'aide d'un câble LAN standard CAT 5/6. La longueur maximale du câble est de 300 m.

Le package inclut : câble LAN Cat 5 de 1,50 m.

Code	Description
RAMOS ULTRA-EX-D8-8	Module d'extension intelligent

Boitier Relais 8



Le Boitier Relais 8 est un relais multiport spécialement conçu pour un contrôle de process avancé avec 8 contacts de relais inversés qui peut être utilisé manuellement ou via des notifications. Le Boitier Relais 8 est contrôlé facilement par n'importe quel capteur ou détecteur. Le relais peut fournir des réponses automatiques aux changements de statut des capteurs. Le réglage du Boitier Relais 8 est facile grâce à sa fonction d'auto-détection intégrée et une interface web conviviale. Cet appareil permet de contrôler l'alimentation, de switcher On/Off un équipement de refroidissement, d'activer des alarmes, etc. Cela requiert une alimentation externe 7,5 V DC (RMS-U-PW). La connexion à l'unité de supervision principale est réalisée en utilisant un câble LAN CAT 5/6 standard.

Le package inclut : câble LAN CAT 5 de 1,50 m, pattes de montage 19 pouces.

Code	Description
RMS-U-RB-8	Boitier Relais 8

Capteur de température et d'humidité extensible



Le capteur de température et humidité est conçu pour être placé à l'intérieur des baies et mesurer la température dans la plage de -55 °C à +75 °C et l'humidité dans la plage de 0 à 100 %. Le capteur peut être étendu pour atteindre jusqu'à 300 m en utilisant un câble LAN CAT 5/6.

Le package inclut : câble LAN Cat 5 de 1,50 m.

Code	Description
RMS-I-STHB	Capteur de température & humidité avec extension jusqu'à 300 m

Capteur de flux d'air



Le capteur détecte la présence ou l'absence de flux d'air à l'intérieur des baies. Le capteur fonctionne sur le principe de la mesure différentielle, qui compare la résistance de la thermistance interne et externe. Ce dispositif peut être connecté à une réponse d'alarme et peut être étendu jusqu'à 30 m en utilisant un réseau LAN CAT 5/6.

Le package inclut : câble LAN Cat 5 de 1,50 m.

Code	Description
RMS-I-AF	Module d'extension intelligent

Sirène avec lumière stroboscopique



La sirène & le stroboscope servent d'alarme visuelle et sonore pour l'opérateur. Cela émet un son perçant jusqu'à 100 dB à une distance d'un mètre de l'appareil et les flashes sont à une fréquence de 400 fois par minute. L'appareil dispose de nombreuses options de réglage, telle que la désactivation de l'alarme. L'extension se fait à l'aide d'un câble LAN CAT 5/6 standard. La longueur maximum de l'extension du câble est de 30 m.

Le package inclut : câble LAN Cat 5 de 1,50 m.

Code	Description
RMS-I-AS	Sirène et lumière stroboscopique

Détecteur de fumée



Le détecteur émet un signal d'alarme à 2 états de 85 dB à une distance de 3 m de l'unité et est également équipé d'une indication LED. Il doit être monté au plafond pour une détection maximale de la fumée. Cet appareil est alimenté par l'unité principale et peut être connecté à une batterie de secours de 9 V. Il est connecté en utilisant un câble LAN CAT 5/6 standard avec une longueur maximum de connexion de 90 m.

Le package inclut : câble LAN Cat 5 de 1,50 m.

Code	Description
RMS-I-DE-01	Détecteur de fumée

Détecteur de mouvement PIR



Détecteur de mouvement avec un angle de détection de 60° et une distance de détection de 3 m; utilisé pour sécuriser les salles ou les bâtiments et envoyer des alertes en cas d'intrusion dans la zone surveillée. Il a une indication LED de l'état de l'appareil. Jusqu'à 10 détecteurs de mouvement peuvent être liés en chaîne à un simple port intelligent. La longueur maximum totale du câble LAN CAT 5/6 pour 10 détecteurs est de 46 m. La longueur maximum du câble entre deux détecteurs individuels doit être moins de 6 m. La longueur maximale du câble connectable pour un détecteur seul est de 300 m.

Le package inclut : câble LAN Cat 5 de 1,50m.

Code	Description
RMS-I-DE-02	Détecteur de mouvement PIR

Détecteur d'eau, ponctuel



Le serpentín détecteur d'eau est capable de détecter l'eau sur le site d'installation. Il offre la possibilité d'une indication par LED sur le dispositif lui-même. L'extension se fait à l'aide d'un câble LAN standard CAT 5/6. La longueur maximale du câble longueur maximale d'extension du câble est de 60 m.

Le package inclut : câble LAN Cat 5 de 4,50 m.

Code	Description
RMS-I-DE-04	Détecteur d'eau

Détecteur d'eau, corde de détection



Le capteur d'eau avec un câble de détection de 3 m de long protège les appareils sensibles à l'eau stockés dans une baie contre les dommages potentiels. Il est également capable de détecter à court terme l'acide des accumulateurs acide. Le câble de détection peut être rallongé à l'aide d'un câble de rallonge de 3 m de long jusqu'à une longueur totale de 50 m. Le détecteur est alimenté par l'unité de surveillance principale et est reconnu automatiquement. Il est connecté à l'aide d'un câble LAN standard CAT 5/6 d'une longueur de connexion maximale de 30 m. Le capteur est fiabilisé par un système de détection de gaz. Le détecteur est équipé d'un câble de détection de 3 m et d'un câble de connexion durable de 6 m de long.

Le package inclut : câble LAN Cat 5 de 1,50 m.

Code	Description
RMS-I-DE-06	Détecteur d'eau avec câble de détection de 3 m de long
RMS-I-DE-06-EXT3	Extension du détecteur d'eau — câble de détection de 3 m

Détecteur d'eau, corde avec localisateur



Le serpentin détecteur de localisation d'eau est conçu pour la détection d'eau à un emplacement spécifique. Il peut être connecté à l'unité de supervision principale par des ports de capteur intelligent (RJ45). Cet appareil est alimenté par l'unité principale. Le détecteur inclut un serpentin de détection extensible de 3 m via un câble de détection d'extension de 3 m, câble durable de 6 m pour connecter les serpentins au détecteur et au module de détection, module de détection principal connecté au port intelligent via un câble LAN CAT 5/6.

Le package inclut : câble LAN Cat 5 de 1,50 m.

Code	Description
RMS-I-DE-07	Serpentin détecteur de localisation d'eau avec câble de détection de 3 m
RMS-I-DE-07-EXT3	Extension de serpentin détecteur de localisation d'eau — câble de détection de 3 m

Contact sec



Le contact sec est utilisé pour connecter des appareils externes, comme des systèmes de sécurité ou incendie, ou bien toute application nécessitant un contrôle par l'unité. Quand il est utilisé comme une sortie, il peut fournir jusqu'à 20 mA. La plage d'alimentation d'entrée est de 0 à 5V. Le contact est alimenté par l'unité principale. L'extension est réalisée en utilisant un câble réseau CAT 5/6 standard et un coupleur RJ45-RJ45 RMS-I-CON.

Le package inclut : câble LAN CAT 5 de 4,5 m.

Code	Description
RMS-I-DRC	Contact sec

Contact de porte magnétique



Le contact de porte magnétique est une fonction de sécurité la surveillance des portes et panneaux latéraux. Avec le contact de porte magnétique, il est possible de surveiller une ouverture des portes non autorisée ainsi que les panneaux latéraux. Le contact est alimenté par l'unité principale. L'extension est réalisée en utilisant un câble réseau CAT 5/6 standard et un coupleur RJ45-RJ45 (catégorie 5E) RMS-I-CON. La longueur maximum du câble d'extension est de 300 m.

Le package inclut : câble LAN CAT 5 de 4,50 m, support de montage.

Code	Description
RMS-I-MK	Contact de porte magnétique

Relais contrôlé AC-Sensor (110V/220V)



Le relais contrôlé AC-Sensor vous permet de contrôler des appareils électriques via internet. Il surveille la charge de puissance et reçoit un signal de commande qui est envoyé de l'unité. Le relais peut fournir des réponses automatiques aux alertes des capteurs. Il a un fusible de 10 A intégré remplaçable et est équipé avec des connecteurs C13 et C14. Le relais peut être contrôlé par n'importe quel capteur. Il est connecté en utilisant un câble LAN CAT 5/6 standard avec une longueur de connexion maximum de 30 m.

Le package inclut : câble LAN CAT 5 de 1,50 m.

Code	Description
RMS-I-PWR-NO	Relais contrôlé AC-Sensor

Convertisseur 4-20 mA



Le convertisseur de signal 4-20 mA est utilisé pour intégrer l'unité avec un transmetteur 4-20 mA. La technologie 4-20 mA est utilisée pour communiquer des signaux analogiques sur de longues distances où l'interférence électrique est un problème. Cette solution est souvent utilisée dans l'industrie du contrôle de processus pour collecter les valeurs analogiques d'un large éventail de capteurs à distance. Les convertisseurs 4-20 mA peuvent maintenant être intégrés dans l'unité et peuvent être améliorés en ajoutant des graphiques, une interface web, une interface mail, des seuils et des limites. Le convertisseur est alimenté par l'unité principale. Il est connecté en utilisant un câble LAN CAT 5/6 standard avec une longueur de connexion maximum de 4,50 m.

Le package inclut : câble LAN CAT 5 de 1,50 m.

Code	Description
RMS-I-VC	Convertisseur 4-20 mA

Coupleur RJ45 pour extension



Le coupleur CAT 5E RJ45-RJ45 est utilisé pour allonger le câble de capteur.

Le package inclut : 10 pièces.

Code	Description
RMS-I-CON	Coupleur CAT 5E RJ45-RJ45

Modem GSM — USB



Le modem USB peut être utilisé pour envoyer des SMS, des appels vocaux et des alertes MMS directement depuis l'unité principale vers un téléphone mobile ou vers une liste de téléphones mobiles. Ce modem RAMOS Ultra est une solution autonome et ne nécessite pas d'application tierce.

Code	Description
RMS-U-GSM	Modem GSM USB avec câble audio (quadri-bande)



CONTEG France sarl

Zac du Bourg de Serris
7 Boulevard Robert Thiboust
77700 Serris

Tél.: +33 (0)1 60 04 55 90

conteg@conteg.fr

www.conteg.fr

CONTEG