

**CONTEG**

 BROCHURE

# ARMOIRES EXTÉRIEURES

↳ La meilleure solution  
pour toutes les applications extérieures

# NOUS SOMMES CONTEG

↳ Premier fabricant de solutions informatiques, industrielles et datacenters.

Nous fournissons une assistance commerciale et technique mondiale et disposons d'usines de fabrication en Europe, en République tchèque, équipées des dernières technologies, ainsi que de notre laboratoire d'essais.

Nos armoires d'extérieur en quatre séries de conception résistent même aux conditions climatiques les plus exigeantes grâce à des propriétés fonctionnelles de première classe, une résistance mécanique et une longue durée de vie. Pour tous les types d'armoires extérieures, nous proposons une surveillance de l'environnement, ainsi que des unités de ventilation, de refroidissement et de chauffage, qui fournissent un climat intérieur favorable et stable.

Nous sommes flexibles et prêts à fournir des solutions spécifiques selon les exigences des clients.

## 📌 SOLUTION COMPLEXES

armoires, refroidissement, chauffage, ventilation, surveillance de l'environnement

## 📌 CONVIVIAL

adapté pour une installation flexible et facile de tous les composants à l'intérieur de l'armoire

## 📌 PORTEFEUILLE COMPLET

armoires autoportantes, murales et sur poteau en aluminium et en acier inoxydable

## 📌 RIGIDE, RÉSISTANT

matériaux de qualité, jusqu'à indice de protection IP 66, construction à double/simple paroi

## 📌 VARIABLE

pour tous les types d'applications et d'installations, y compris l'installation en rangée

## 📌 SOLUTIONS PERSONNALISÉES

des solutions spécifiques selon les exigences du client



	outTEG OMR	outTEG OMR Lite	WME-O	FSM-O
Application	Installation autonome, en rangée	Sur poteau ou muraux	Sur poteau ou muraux	Installation autonome
Matériaux	Aluminium (corps, toit) Acier inoxydable (cadre, socle)	Aluminium	Acier inoxydable (corps, toit) Aluminium (plaque de montage)	Acier inoxydable (corps, toit) Aluminium (plaque de montage)
Construction	Double parois	Double parois	Simple paroi	Simple paroi
Indice de protection	IP66	IP65	IP66	IP55
Protection mécanique	IK10	IK10	IK10	IK10
Couleur	RAL 7035 (corps) RAL 7046 (toit et socle)	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035
Finition	Revêtement en poudre polyester avec protection UV			
Hauteur (mm)	600, 800, 1 000, 1 200, 1 400, 1 600, 2 000	500, 600, 800	300, 400, 500, 600, 800, 1 000, 1 200	1 400, 1 600, 1 800, 2 000
Largeur (mm)	650, 800, 1 000	400, 600	200, 300, 400, 500, 600, 800	600, 800, 1 000
Profondeur (mm)	400, 500, 600, 700, 800, 1 000	400, 500, 600	155, 210, 250, 300, 400	300, 400, 500



# outTEG OMR

Armoires extérieures autoportantes  
à double paroi

Convient aux projets où il existe des exigences strictes pour un climat intérieur stable

- ✓ Alliage aluminium-magnésium AlMg3 et acier inoxydable
- ✓ Revêtement en poudre polyester avec protection UV
- ✓ Joint PUR non poreux – adapté aux plages de température extrêmes

## ↳ Principaux avantages

- ✓ La double paroi maintient l'intérieur jusqu'à 10 % plus frais qu'une paroi simple, offrant une protection antivandale accrue.
- ✓ Possibilité d'assembler en ligne
- ✓ Protection maximale contre la corrosion
- ✓ Protection IP66 contre la poussière et l'eau
- ✓ Les armoires comprennent un socle et un toit
- ✓ Cadre et socle de l'armoire en acier inoxydable soudés
- ✓ Toutes les parties amovibles sont en aluminium AlMg3 (porte, panneaux arrière/latéraux, toit)
- ✓ Large gamme d'accessoires système
- ✓ Homologations sismiques selon norme Bellcore GR-63-CORE Zone 3 (Zone 4 sur demande)



Refroidissement	Unités de refroidissement (0,29–4 kW) Refroidisseurs thermoélectriques (0,1–0,8 kW) Unités de ventilation (0,5–1,1 kW)
Chauffage	Radiateurs
Système de surveillance	RAMOS Plus
Configurateur en ligne	<a href="https://www.conteg.fr/configurateurs">https://www.conteg.fr/configurateurs</a>
Modifications	Solutions client sur mesure – découpes selon vos besoins avant et après la finition de surface finale



# outTEG OMR Lite

Armoires extérieurs à double paroi  
sur poteau ou muraux



Convient aux projets où l'équipement installé  
a une dissipation thermique faible à moyenne

- ✓ Alliage aluminium-magnésium AlMg3 et acier inoxydable
- ✓ Revêtement en poudre polyester avec protection UV
- ✓ Joint PUR non poreux – adapté aux plages de température extrême

## ↳ Principaux avantages

- ✓ La construction à double paroi maintient la température interne jusqu'à 10 % inférieure à celle des armoires à simple paroi
- ✓ Protection maximale contre la corrosion
- ✓ Protection IP65 contre la poussière et l'eau
- ✓ Protection contre le vandalisme
- ✓ Comporte un toit intégré
- ✓ Large gamme d'accessoires



Refroidissement	Refroidisseurs thermoélectriques (0,1-0,2 kW)
Chauffage	Radiateurs
Système de surveillance	RAMOS Plus
Modifications	Solutions client sur mesure – découpes selon vos besoins avant et après la finition de surface finale



# WME-O

Armoires extérieurs à simple paroi  
sur poteau ou muraux



Convient aux projets d'installation  
de petits volumes d'équipements

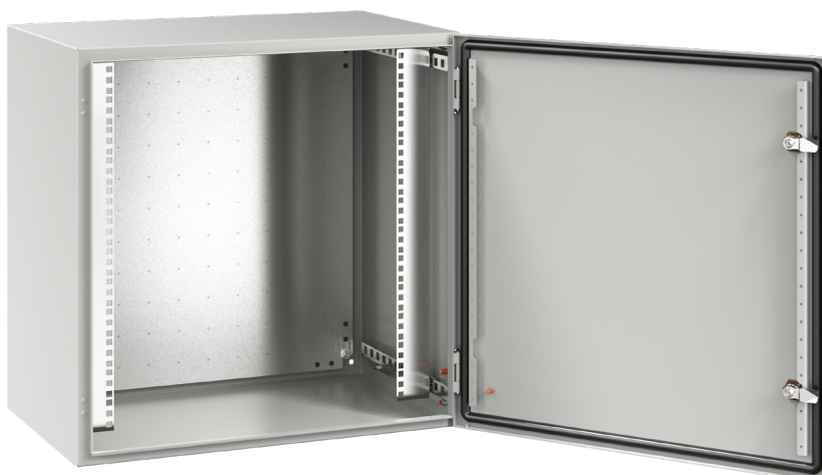
- ✓ Acier inoxydable 1.4016 (AISI 403),  
sur demande acier inoxydable 1.4301 (AISI 304)
- ✓ Revêtement en poudre polyester avec protection UV
- ✓ Joint PUR non poreux – adapté aux plages de température extrême

## ↳ Principaux avantages

- ✓ Construction à simple paroi
- ✓ Armoires à simple porte
- ✓ Protection maximale contre la corrosion
- ✓ Protection IP66 contre la poussière et l'eau
- ✓ Plaque de montage avec grille marquée de 50 x 50 mm
- ✓ Remplacement des charnières de porte gauche/droite
- ✓ Large gamme d'accessoires



Refroidissement	Unités de ventilation
Chauffage	Radiateurs
Système de surveillance	RAMOS Plus
Modifications	Solutions client sur mesure – découpes selon vos besoins avant et après la finition de surface finale



# FSM-0

Armoires extérieurs autoportantes  
à simple paroi



Convient aux projets d'installation  
de grands volumes d'équipements

- ✓ Acier inoxydable 1.4016 (AISI 403),  
sur demande acier inoxydable 1.4301 (AISI 304)
- ✓ Revêtement en poudre polyester avec protection UV
- ✓ Joint PUR non poreux – adapté aux plages de température extrême

## ↳ Principaux avantages

- ✓ Structure compacte soudée à panneaux latéraux intégrés
- ✓ Charge admissible 700 kg
- ✓ Armoires à simple porte
- ✓ Protection maximale contre la corrosion
- ✓ Protection IP55 contre la poussière et l'eau
- ✓ Utilisation maximale de l'espace intérieur – possibilité de placer la plaque de montage entre les montants arrière
- ✓ Peuvent être installés sans socle de support supplémentaire
- ✓ Large gamme d'accessoires

Refroidissement	Unités de refroidissement (0,3–4 kW) Unités de ventilation
Chauffage	Radiateurs
Système de surveillance	RAMOS Plus
Modifications	Solutions client sur mesure – découpes selon vos besoins avant et après la finition de surface finale

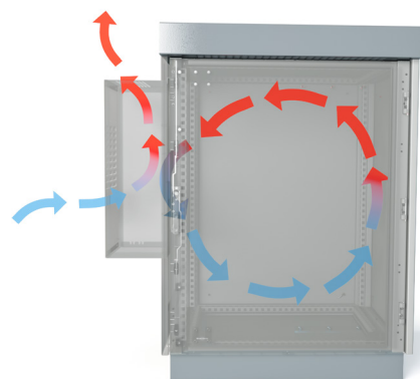


# Refroidissement, chauffage et surveillance de l'environnement

Nous calculons et recommandons la puissance de refroidissement et de chauffage nécessaire pour maintenir un confort thermique stable pour les éléments installés à l'intérieur de l'armoire extérieure.

## UNITÉS DE REFROIDISSEMENT

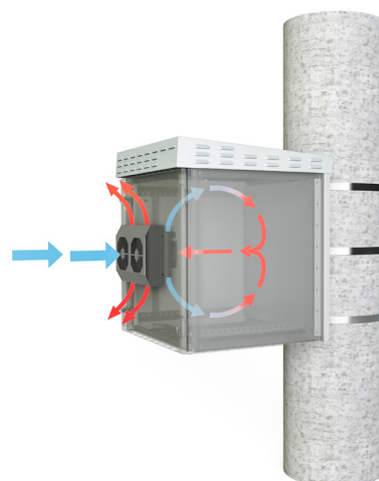
- ✓ Capacité de refroidissement : 0,29–4 kW
- ✓ Indice de protection : IP56
- ✓ Temp. de fonctionnement : -40 °C / +55 °C
- ✓ Certification : CE, cURus, cULus



outTEG OMR + unité de refroidissement

## REFROIDISSEURS PELTIER

- ✓ Capacité de refroidissement : 0,1–0,8 kW
- ✓ Indice de protection : IP66
- ✓ Temp. de fonctionnement : -20 °C / +65 °C



outTEG OMR Lite + refroidisseur Peltier

## UNITÉS DE VENTILATION

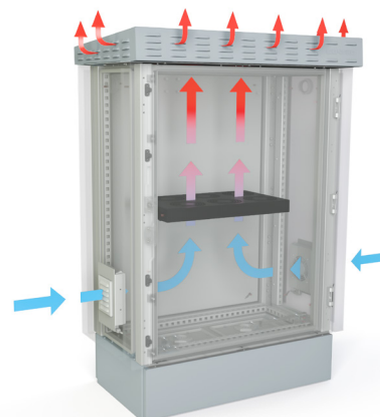
- ✓ Débit d'air : 12 800 m³/h
- ✓ Indice de protection : IP54
- ✓ Temp. de fonctionnement : -10 °C / +70 °C

## CHAUFFAGES

- ✓ Puissance thermique : 0,25–0,8 kW
- ✓ Indice de protection : IP20
- ✓ Temp. de fonctionnement : -10 °C / +50 °C

## SYSTÈME DE SURVEILLANCE

- ✓ RAMOS Plus – modèle simple de la gamme RAMOS, pour armoires intérieures/extérieures; disponible en version standard ou GSM (modem GSM avec antenne externe).
- ✓ 4 ports pour capteurs intelligents à détection automatique ; peuvent être configurés en entrée ou en sortie
- ✓ Communication via LAN : SNMP v1, v2 et v3; Modbus TCP, GSM: GSM version only
- ✓ Notification par email et trappes SNMP



outTEG OMR + unité de ventilation



[www.conteg.fr](http://www.conteg.fr)

CONTEG France sarl  
1 Av. de l'Atlantique, Bâtiment Everest, 91940 Les Ulis, France  
Tel.: +33 (0)1 60 04 55 90  
[info@conteg.fr](mailto:info@conteg.fr)