

# ARMOIRES EXTÉRIEURES

La meilleure Solution pour toutes les applications extérieures



## outTEG OMR

Armoires extérieures autoportantes  
à double paroi

## 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 protec-  
tion 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

## Armoires extérieures autoportantes à double paroi



Convient aux projets où il existe des exigences strictes pour un climat intérieur stable. Aluminium/acier inoxydable. Un revêtement en poudre de polyester avec protection contre les UV. PUR non poreux joint — convient aux plages de températures extrêmes.

### PRINCIPAUX AVANTAGES

- La construction à double paroi maintient la température interne jusqu'à 10 % inférieure à celle des armoires à simple paroi, offrant une protection supplémentaire contre le vandalisme.
- 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)

Application	installation autonome en rangée
Matériaux	aluminium (corps, toit) acier inoxydable (cadre, socle)
Construction	double parois
Indice de protection	IP66
Mechanical protection	IK10
Couleur	RAL 7035 (body) RAL 7046 (roof and plinth)
Surface finish	un revêtement en poudre de polyester avec protection contre les UV
Hauteur	600, 800, 1 000, 1 200, 1 400, 1 600 mm
Largeur	650, 800, 1 000 mm
Profondeur	400, 500, 600, 700, 800, 1 000 mm

Cooling	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="http://www.conteg.com/configurators">www.conteg.com/configurators</a>
------------------------	--

Modifications	Solutions client sur mesure — découpes selon vos besoins avant et après la finition de surface finale
---------------	---

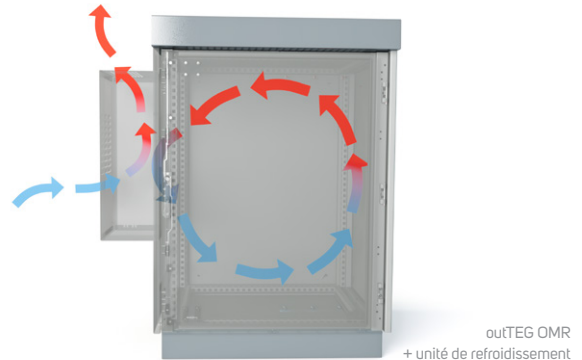


# Refroidissement, chauffage et surveillance de l'environnement.

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.

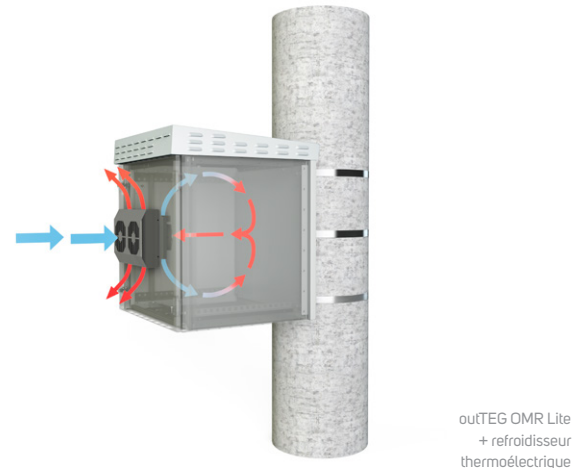
## Unités de refroidissement

- Capacité de refroidissement : 0.29–4 kW
- Indice de protection : IP56
- Temp. de fonctionnement : –40 °C / +55 °C
- Certification : CE, cURus, cULus



## Refroidisseurs thermoélectriques

- Capacité de refroidissement : 0.1–0.8 kW
- Indice de protection : IP66
- Temp. de fonctionnement : –20 °C / +65 °C



## 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 est un modèle simple de notre gamme intelligente RAMOS, conçu pour être utilisé dans des armoires intérieures et extérieures. Disponible en version standard ou GSM, cette dernière avec un modem GSM intègre une 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

