



# GMCK+ Panneau de répétition 24V

Détection d'incendie adressable  
Fiche produit



Solutions d'éclairage naturel  
Solutions de ventilation naturelle  
Solutions d'extraction de fumée et de chaleur  
Service et Entretien  
Systèmes de sécurité

---

# Caractéristiques

---

- Possibilité d'encastrement et de montage en surface
- Changement de langue d'une simple touche
- Réseau via ArgNet (standard) ou RingNet (via un module optionnel)
- Outil de programmation convivial et puissant
- Approuvé BOSEC selon les normes EN 54-2, 4 et 13

---

## Caractéristiques techniques

---

Une centrale d'alarme incendie est équipée par défaut d'un panneau de commande intégré ; un panneau de commande peut également être placé à distance. Il est également possible d'installer plusieurs panneaux de commande sur le réseau d'un seul tableau de commande. Le panneau de commande est universellement multilingue. La langue dans laquelle les panneaux fonctionnent peut être modifiée à la volée en appuyant sur la touche « Text - Texte - Tekst ».

Une fenêtre coulissante a été utilisée pour fournir le texte à côté des LED dans la langue appropriée.

Les panneaux de commande communiquent avec le (les) tableau(x) de commande GMCK+ via ArgNet. Les panneaux de commande permettent une commande totale du tableau de commande. Des réglages simples, tels que les délais de temporisation, peuvent être effectués via le panneau de commande lui-même.

Pour modifier les paramètres avancés, il convient d'utiliser le programme ConfigMC.

### Les différents niveaux d'autorisation (EN 54-2) :

- **Niveau 1 :**  
4 touches accessibles à tous : contrôle d'alarme, test de lampe, buzzer silencieux, réglage de la langue.
- **Niveau 2 :**  
Les autres touches sont accessibles une fois que la clé spéciale est insérée dans le clavier de commande et tournée du bon côté.
- **Niveau 3 :**  
Certaines fonctions sous la touche F ne sont autorisées qu'après l'introduction d'un code.
- **Niveau 4 :**  
En connectant un ordinateur portable au programme Config GMCK, il est possible de visualiser la programmation complète et toutes les données. Si la clé est retirée du panneau de commande et qu'un connecteur spécial est branché à sa place, l'accès à l'ensemble du réseau ArgNet est possible. Via le connecteur spécial et une interface ArgNet <-> USB, un ordinateur portable ou un ordinateur peut alors être connecté à l'ArgNet. Le programme ConfigMC peut alors être exécuté sur l'ordinateur portable, ce qui permet de configurer l'ensemble du tableau de commande sans devoir ouvrir le tableau de commande ou les panneaux de commande. Il est également possible d'interroger les données de mesure (par exemple, les relevés des détecteurs, la consommation électrique des boucles ou la consommation électrique des utilisateurs externes) et de consulter les alertes d'entretien de cette manière.

# Spécifications techniques (suite)

| Caractéristiques techniques                         |  |
|---|--|
| <b>Caractéristiques électriques</b>                 |  |
| Alimentation primaire                               |  |
| Tension primaire                                    | 17,5 – 29Vdc   |
| Consommation  | 250 mA avec le rétroéclairage allumé et la charge maximale de la batterie<br>35 mA avec le rétroéclairage éteint et la batterie complètement chargée |
| Fusible   | 250 mA à réarmement automatique  |
| Alimentation secondaire                             |  |
| Batterie  | Batterie 12V   |
| Capacité de la batterie                             | Maximum 0,8 Ah   |
| Courant de charge de la batterie                    | 3,65 Vdc   |
| Courant de charge de la batterie                    | 100 mA   |
| <b>Caractéristiques mécaniques</b>                  |  |
| Dimensions (l x H x P)                              | 203 x 147 x 40 mm  |
| Couleur   | Gris   |
| Matériau  | Plastique  |
| Espace intérieur pour les batteries                 | Maximum 1x 0,8Ah (100 x 65 x 25 mm)  |
| Fixation  | 4 trous, diamètre 5 mm   |
| Classe de protection                                | IP30   |
| <b>Conditions d'installation et d'environnement</b> |  |
| Température ambiante                                | De -5 °C à +45 °C  |
| Humidité  | 0 - 90 % (sans condensation)   |
| <b>Normes</b>                                       |  |
| Approuvé selon les normes                           | EN 54-2, 4 et 13   |

## Codes des articles

| Code de l'article | Nom de l'article                |
|-------------------|---------------------------------|
| 11105100          | GMCK+ Panneau de répétition 24V |

---

## BELGIQUE / LUXEMBOURG

Kingspan Light + Air Belgium SA  
Anthonis De Jonghestraat 50  
9100 Sint-Niklaas  
T : + 32 3 780 55 20

E : [info@kingspanlightandair.be](mailto:info@kingspanlightandair.be)  
[www.kingspanlightandair.be](http://www.kingspanlightandair.be)

Pour la gamme de produits dans d'autres pays,  
veuillez contacter votre représentant local ou  
visiter le site :  
[www.kingspanlightandair.com](http://www.kingspanlightandair.com).

Nous avons pris les mesures nécessaires pour nous assurer que toutes les informations contenues dans cette publication sont correctes. Kingspan B.V. et Kingspan N.V. n'acceptent cependant aucune responsabilité pour les erreurs (d'impression) ou les informations qui pourraient être considérées comme trompeuses. Les suggestions, descriptions, usage finaux ou applications des produits et autres méthodes sont fournis uniquement à titre d'information. Kingspan B.V. et Kingspan N.V. déclinent dès lors toute responsabilité à ce propos.