

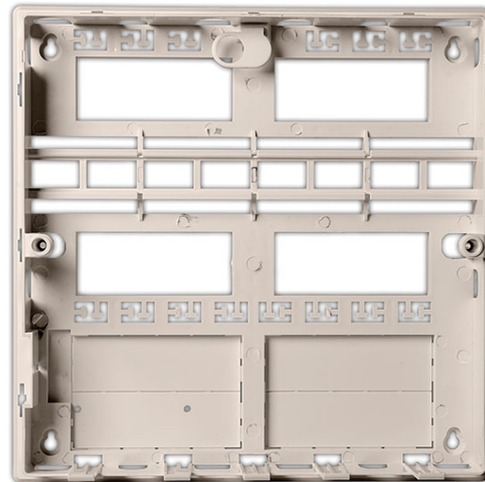
# NXG-001

Coffret plastique vide pour modules xGen

## Présentation

---

Le coffret plastique NXG-001 permet de recevoir des modules d'entrées et ou de sorties pouvant être déportés de la centrale xGen via le bus RS485. Le boîtier NXG-001 comprend un rail DIN permettant le montage des modules d'extensions sans outil et d'un contact d'autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement. Le capot du boîtier peut être enlevé complètement, libérant un espace facilitant l'implantation des différents modules ainsi qu'à un câblage aisé



## Caractéristiques

---

- Jusqu'à 4 modules d'extensions xGen peuvent être installés
- Comprend rail DIN et contact d'autoprotection
- Couvercle amovible
- Verrouillé avec 2 vis 6 pans creux (Clé Allen nécessaire)

# NXG-001

Coffret plastique vide pour modules xGen

## Caractéristiques techniques

Compatibilité	CPU xGen et extensions
Nombre maximal de modules	
avec CPU	2 modules d'extension xGen max
sans CPU	4 modules d'extension XGen max
Contact d'autoprotection	inclus (ouverture et arrachement)
Transformateur	Non inclus
Batterie	Non inclus (max. 12V CC/7Ah)
Température de fonctionnement	0°C à 45°C
Dimensions (L x P x H)	371 x 371 x 118 mm
Poids(kg)	0.840 kg

## Comment commander

Référence	Description
NXG-001	Coffret plastique vide pour modules xGen
NXG-003	Coffret métallique vide pour modules xGen
NXG-003-X	Transformateur 40VA pour les centrales xGen

