



- Interface UGA pour système EXEO permettant de piloter à partie d'une tension jusqu'à 4 zones d'alarme ainsi que la remontée de défaut au CMSI.
- Elle permet, suivant la configuration, la remontée des défauts sur câble séparé (contact sec via résistance RFL) ou sur liaison UGA (par lecture de résistance RFL).
- Elle est fournis dans le cadre d'un système EXEO commandé en rack câblé (RACK 19" 14/18/24/32/42U EX CAB).
- Boîtier métallique solide avec fixation pour rail DIN incluse.
- Connecteur à verrouillage.

| Modèle | EXEO-INT-UGA |
|--|--|
| Entrées | UGA x4 |
| Plage de commande UGA en évacuation | 24 ~ 60V DC |
| Plage de surveillance UGA depuis le système EXEO | -20 ~ -3V DC / +3 ~ +20V DC (désactivable) |
| Sortie | Contact de déclenchement d'alarme surveillé x4 (2x10kΩ) |
| Report de défaut | Contact sec : NC et NO, Sortie synthèse de défaut (FLT) via lecture de résistance RFL. |
| Alimentation | 24V DC depuis AES |
| Fixation | Rail DIN |
| Dimensions | 144 x 83 x 31 mm |

Vue des entrées/sorties

