



- 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

