

URGP



Interface d'Entrée Alarme pour Système IDA8

URGP est un module d'extension aux systèmes de sonorisation de sécurité IDA8. Chaque URGp procure des entrées/sorties supplémentaires. Chaque entrée est surveillée et peut être programmée pour déclencher un message audio numérique dans une zone ou un groupe de zones spécifique. L'URGP est connecté au système IDA8 via une liaison RS232 / RS485 surveillée.

Deux modèles sont disponibles :

URGP-321-20 : 32 entrées alarme et 2 sorties défaut - conforme EN54-16

URGP-161-160 : 16 entrées et 16 sorties

FONCTIONNALITÉS

- Liaison RS232/RS485 sécurisée entre les contrôleurs et les secondaires
- 16/32 entrées d'alarme
- LEDs alimentation, statut et défaut
- Certification EN54-16

INDICATEURS

- **Face avant**
 - Évacuation active
 - Défaut
 - Alimentation

INTERCONNEXIONS

- **Face arrière**
 - RJ45
 - RS232

CERTIFICATIONS

Europe	Voice Alarm	EN54-16
		CE-0359
		Selon 50130-4

ÉLECTRIQUES

- Alimentation secteur :
 - Tension : 18 ~ 26 VDC
 - Consommation : 30 mA

PERFORMANCE

- Entrées d'évacuation :
 - Mode contact : 5 VDC
 - Mode tension : -6 dBu
 - Résistance de surveillance : 4.7 ohm
- Connexion système :
 - Type de câble / longueur : CAT5/6, 100 m (max.)

MÉCANIQUES

- Dimensions (L x H P) : 140 x 44 x 75 mm
- Poids : 0.5 kg
- Coloris : RAL7035

ENVIRONNEMENTALES

- Températures de fonctionnement : -5 °C ~ +55 °C
- Températures de stockage : -40 °C ~ +70 °C
- Humidité relative : 20% à 95%
- Pression de l'air : 600 à 1100 hPa
- Indice IP : 30