

Fiche technique du produit

Spécifications



ALIMENTATION 12V

Complémentaires

Montage du système d'installation	En saillie
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur
[Us] tension d'alimentation	230 V CA 2 phases
Tension de sortie	12 V CC
Courant maximum alimentation	2200 mW
puissance consommée en W	300 mW pour capteur de température 360 mW pour capteur d'humidité 1200 mW pour capteur de gaz 300 mW pour répétiteur d'alarme
Matière	Polypropylène Plastique
Mode de fixation	Par 2 vis
Entrée de câble	Accès facile aux vannes (diamètre : 6...20 mm)
Hauteur	72 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	70 mm

Environnement

Labels qualité	NF
Degré de protection IP	IP42
Tenue aux chocs IK	200 ms
Normes	EN 60335-1 EN 60742
Tenue à la flamme	Auto-extinguible 650 °C conforming to CEI 60695-2-1
Température ambiante de fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante de stockage	-25...55 °C