



Protection efficace contre la foudre, les surtensions électriques pour points d'accès, caméras IP, téléphone IP alimentés en PoE.
Protection efficace contre les perturbations électromagnétiques.

Le **GGM PARA5KA** est un parasurtenseur et un parafoudre pour liaisons réseaux en PoE.

Il est utilisé pour protéger vos installations de vidéosurveillance IP ou point d'accès WIFI très sensibles aux surtensions sur les liens RJ-45.

Le **GGM PARA5KA** protège de façon efficace vos matériels sans toutefois perturber le signal. Compatible avec des installations en Catégorie 5/5e, il accepte des débits jusqu'à 100Mbps. Le **GGM PARA5KA** évite à votre installation les surtensions liées à la foudre ou provenant de l'installation électrique du bâtiment.

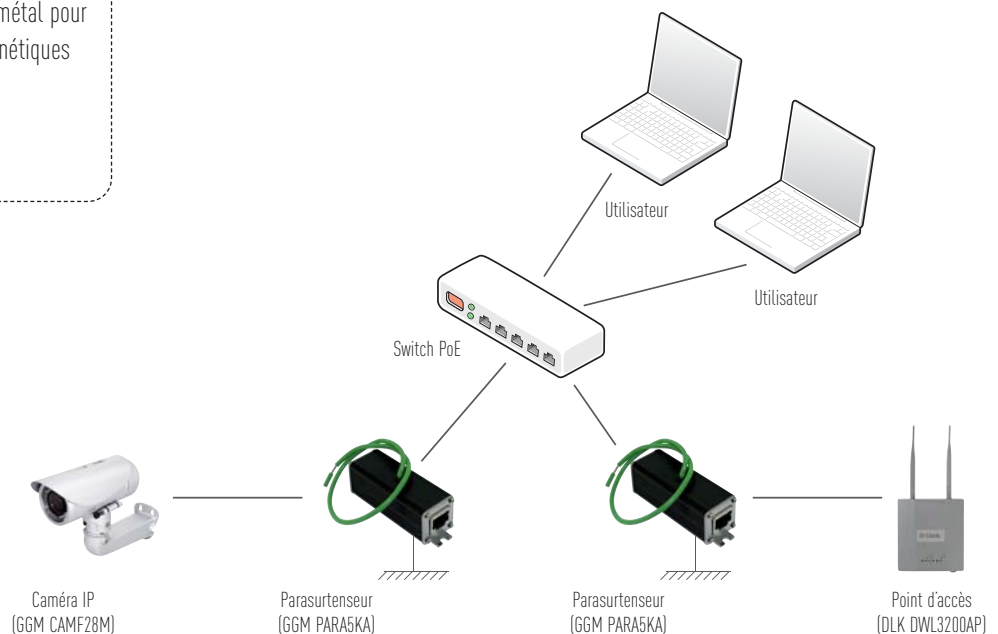
Le **GGM PARA5KA** est équipé d'un câble de mise à la terre d'une longueur de 25 cm permettant l'évacuation des surtensions.

Le **GGM PARA5KA** peut résister à une impulsion allant jusqu'à 650V. Pour être le plus efficace possible le **GGM PARA5KA** doit être installé au plus près de votre matériel.

CARACTÉRISTIQUES EXTÉRIEURES

- Connecteur RJ45 blindé avec boîtier métal pour la suppression des bruits électromagnétiques
- Compatible Cat5 /Cat5e
- Boîtier métal
- Système de fixation intégré

SCHEMA D'INSTALLATION



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

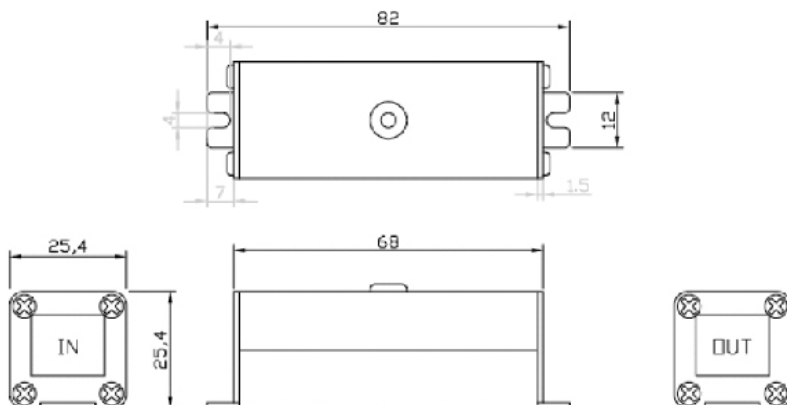
GGM PARA5KA

Tension de fonctionnement	Données 5V PoE : 48V
Tension de déclenchement	Données 7.5V PoE : 70V
Décharge de surtension maximum	5KA (8/20 μ s*)
Impulsion de courant	100A (10/1000 μ s*)
Pins Protégées	Toutes (8 pins)
Mode de protection	Commun et différentiel
Isolation d'impédance	> 1000M Ω m
Capacitance maximum de fermeture	Alim < 2100pF Données < 25pF
Débit	100Mbps
Protection impulsion de tension	< 650V
Temps de réponse	< 5ns
Température de fonctionnement	20°C à +60°C
Température de stockage	-40°C à +80°C
Humidité en fonctionnement	0 à 95% sans condensation
Fil de terre	16 AWG
Dimensions	82 x 25.4 x 25.4 (fixation incluse) 68 x 25.4 x 25.4 (sans les 2 pattes de fixation)
Poids	68 g
Garantie	1 an

(* μ s : microseconde) (*ns : nanoseconde)



DIMENSIONS EXTÉRIEURES DU GGM PARA5KA



VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL