



NG ALUPLEXI 40, NG ALUPLEXI 50

GAMME PRO

La société AES a sélectionné pour vous les portiques antivol de la marque AMERSEC, leader européen de la protection antivol en magasin. Entièrement fabriqués en Europe, tous nos portiques sont ainsi garantis deux ans.

Ce système est idéal pour couvrir des entrées larges ou multiples. De plus, son design en aluminium en fait un outil durable et élégant. Ses panneaux en véritable Plexiglas protègent efficacement son système interne.

Pour une sécurité optimale, il est également possible de rajouter aux portiques les options suivantes : compteur de passage, alarmes directionnelles ou détecteurs de métaux et d'aimants.

COMPATIBILITÉ **STOREMONITOR**

- La gestion de votre système par internet



Fonctionnalités & options :

- Télémaintenance
- Communication sans-fil
- Espace publicitaire





L'espace publicitaire est une fonctionnalité disponible sur tous nos portiques Profi. Votre système de sécurité se transforme en outil marketing supplémentaire dans lequel vous pouvez facilement glisser votre affiche publicitaire.



La connexion à distance via notre module eComm assure la facilité d'installation de nos systèmes. Leur maintenance peut également s'effectuer à distance très rapidement, ce qui permet d'économiser les coûts de transport.

Comparatif produits

COMPARATIF PORTIQUES

NG ALUPLEXI 40

NG ALUPLEXI 50

FUNCTIONNALITÉS / OPTIONS		
ESPACE PUBLICITAIRE	✘	✘
DÉTECTEUR DE MÉTAUX	○	○
COMPTEUR DE PASSAGE	○	○
ALARME DIRECTIONNELLES	○	○
TÉLÉMAINTENANCE	○	○
COMMUNICATION SANS-FIL	○	○
ÉCLAIRAGE D'AMBIANCE	✘	✘
MODE ÉCONOMIE D'ÉNERGIE	✓	✓
COULEURS DISPONIBLES	● ○ ●	● ○ ●
DIMENSIONS		
HAUTEUR	164,0 cm	164,0 cm
LARGEUR	37,8 cm	54,0 cm
PROFONDEUR	5,5 cm	5,5 cm
ESPACE PUBLICITAIRE	✘	✘
POIDS	12,6 kg	18,4 kg
DISTANCE DE DÉTECTION		
ÉTIQUETTE 4x4 CM	MONO / DUO jusqu'à 85 / 165 cm	MONO / DUO jusqu'à 90 / 175 cm
BADGE PICCO 50	MONO / DUO jusqu'à 115 / 185 cm	MONO / DUO jusqu'à 120 / 205 cm

Légende : ✓ inclus ✘ indisponible ○ optionnel



Caractéristiques techniques

Fréquence moyenne : 8.2 MHz

Consommation : 20 W

Alimentation : 18 V AC