



MANOMETRE "SAFEALERT"

Prix HT : 69 € HT
Prix TTC : 82,80 € TTC

Ref : VNY-S01





Caractéristiques :

- **Garantie ASG34** : OUI SAV en France
- **Déclaration Conformité NF EN 14960-1:2019** : Oui
- **LIVRAISON France Métropole (Suivi, Port & Emballage)** : Sur devis suivant dpt

Livré avec :



[NOTICE EXPLICATIVE et d UTILISATION](#)

En option :

Description :

Le **manomètre SafeAlert HY** est un **contrôleur de pression**. Innovation en matière de sécurisation des jeux gonflables, cette solution vous permettra de sécuriser l'ensemble de vos installations gonflables.

Surveillance en temps réel pour une sécurité

Positionné à l'entrée, le contrôleur de pression NY-501 assure une **surveillance en temps réel** de la pression. Il garantit ainsi des conditions de jeu optimales et une sécurité renforcée. Véritable gardien de vos structures gonflables, il signale toute baisse de pression au personnel à l'aide de LED clignotantes et d'alarmes.

Plus qu'un simple dispositif de surveillance, le manomètre SafeAlert est la garantie d'une sécurité renforcée pendant l'utilisation de votre jeu gonflable. Partenaire incontournable des professionnels de l'industrie, cette solution unique vous permettra de **sécuriser facilement** vos installations gonflables tout au long de votre événement. Avec ses fonctionnalités avancées et sa robustesse, il offre une tranquillité d'esprit inégalée aux professionnels du divertissement.

Affichage de la pression d'air

Le **manomètre SafeAlert NY-S01** offre de nombreuses possibilités de réglage, allant de 0 à 5000 Pa, pour s'adapter en toute simplicité aux différentes spécifications des structures gonflables sur le marché. Pour utiliser correctement notre contrôleur de pression, il est



préférable de bien connaître sa structure gonflable et de tester la pression, afin de choisir la soufflerie la plus adaptée aux structures gonflables.

Lors de la première utilisation, après avoir allumé l'appareil, fixez la valeur cible de pression d'air et elle sera automatiquement enregistrée. Cette étape de réglage ne nécessite pas d'être répétée.

En mode veille, appuyez sur le bouton « +/- » pour afficher la pression en temps réel, ce qui facilitera ainsi la surveillance. La portée du signal d'alarme est de 3 mètres, permettant ainsi d'avertir le personnel sur place même lorsque la visibilité est limitée.

Une alarme unique et robuste

Lorsque la pression interne de la structure gonflable est inférieure à la valeur cible, une alarme est émise après trois secondes. Veuillez alors couper l'alimentation et identifier les problèmes anormaux de la structure gonflable ou de la soufflerie.

- Le contrôleur de pression SafeAlert NY-S01 a passé de nombreux tests de pulvérisation de sel à 3 % et des tests d'impact à basse température de -20 °C, ce qui lui permet de fonctionner normalement même dans des environnements difficiles.
- Il résiste également à la pluie et peut être utilisé en toute sécurité à l'extérieur ! Utilisant un matériau ignifuge V2, il fonctionne en toute sécurité même dans des environnements à haute température en été.

Le manomètre est équipé de Velcro pour être facilement fixé sur la structure gonflable. Il peut de plus être facilement détaché et réutilisé. L'interface Type-C permet une charge rapide en une heure. Il peut être rechargé à tout moment avec une source d'alimentation mobile et continuer à être utilisé.

Démontage facile !



SafeAlert Manomètre Contrôleur de pression

Le manomètre intelligent NY-S01 de Huawei assure une surveillance en temps réel de la pression des structures gonflables, garantissant sécurité et fiabilité.



Points forts

ÉCONOMIQUE

Assure une surveillance précise de la pression avec une consommation d'énergie minimale.

SÉCURITÉ OPTIMALE

Doté d'alarmes visuelles (LED) et sonores pour alerter immédiatement en cas de chute de pression.

SOLIDITÉ

Conception robuste et fiable pour résister aux utilisations fréquentes.

THERMO RÉSISTANT

Capable de fonctionner dans des conditions de températures élevées.

ÉTANCHÉITÉ

Assurant une fiabilité maximale en toutes conditions.

ERGONOMIE

Compact, léger, et équipé d'un affichage numérique clair, il est facile à installer, à régler, et à transporter.

Spécificités techniques

Série	NY-S01
Pays d'utilisation	Tous les pays
Plage de mesure (Pa)	0-3000
Poids net/Poids brut (kg)	0.08 / 0.02
Dimensions LxPxH (mm)	80 x 73 x 52
Dimensions emballé (mm)	110 x 110 x 100
Courant de charge (A)	<1
Garantie	12 mois



Contact :

ASG 34
PAE Héliopôle 5 mail de la Méditerranée
34550 Bessan

Tél: 04 67 210 745
Mobile: 06 81 21 02 83
De 9h à 18h
contact@asg34.com