## SYSTÈME D'ALARME ET D'ENREGISTREURS DE DONNÉES WIFI

- · Transmission des données via WiFi.
- · Disponibilité de toutes les données de mesure partout et tout le temps, sur n'importe quel appareil.
- Alarme en cas de dépassement de seuils.
- · Hébergement des données en ligne gratuit sur Cloud.

Le système d'enregistreurs de données WiFi est la solution moderne pour la surveillance des valeurs de température dans les armoires de stockage et de travail. L'installation du système est très facile et se fait via un navigateur. Les enregistreurs de données WiFi enregistrent la température de manière fiable à des intervalles réglables et transmettent les valeurs de mesure directement via un réseau WiFi vers le Cloud. Les valeurs de mesure enregistrées peuvent être consultées partout et tout le temps grâce à une tablette ou un PC connectés à Internet. Les dépassements des limites sont tout de suite signalés par e-mail (en option par SMS) sous forme de message Push. Ainsi, les processus critiques sont toujours maîtrisés même si l'on ne se trouve pas sur le site. De plus, grâce à la longue autonomie des piles, le système n'a quasiment pas besoin d'entretien.



▲ SED

## **SOLUTIONS DE SÉCURITÉ AVANCÉES**

## VIG190 - Ensemble de sécurité et d'alarme comprenant (ou VIG290, VIG590) :



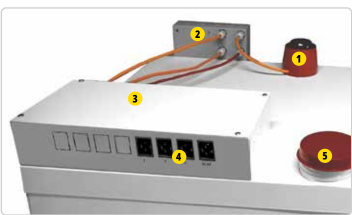
Alarme visuelle et sonore



Boîtier de contrôle avec contact sec pour asservir une centrale d'alarme ou un système de gestion



Extincteur spécial lithium



- 3 Passage de câbles PINTOLI
- 4 Alimentation générale + 4 Priseli + câbles IEC fournis
- 5 Sortie de ventilation pour raccordement à un caisson (voir chapitre concerné)

## **ÉQUIPEMENTS SUPPLÉMENTAIRES**

Détecteur de fumée à

déclenchement automatique



ONDULI



**PRISELI** 



**PEXTBALI** 



SERCODE



Détecteur de fumée connecté **ALARMWI** 



EX100LI/EX200LI/EX500LI