

Pourquoi choisir la technologie innovante smart-Cool ?

- ✓ Sécurité de l'opérateur
- ✓ Utilisation intuitive
- ✓ Simplicité d'intégration sur tous types d'enceintes neuves et/ou existantes
- ✓ Stockage sûr de produits dangereux
- ✓ Version ATEX disponible pour le stockage de produits explosifs/inflammables
- ✓ Système intelligent intégrant une réduction des coûts énergétiques



Contrôle automatique de l'ouverture de la porte après renouvellement.



Un bouton poussoir unique permet de lancer le cycle.



Renouvellement d'air rapide et faible consommation d'énergie.

Comment **smart-Cool** fonctionne ?

Smart-Cool est un dispositif qui permet de ventiler l'intérieur d'une enceinte fermée telle qu'un réfrigérateur avant l'ouverture de la porte. L'opérateur avant d'ouvrir le réfrigérateur déclenche le smart-Cool qui va renouveler l'air à l'intérieur.

Le **boîtier de commande** est fixé du côté de l'ouverture de la porte.

- ❶ Électroaimant pour verrouiller la porte du réfrigérateur.
- ❷ Voyant d'avertissement rouge pour l'indication de panne du système
- ❸ Voyant vert pour l'autorisation d'ouverture de porte
- ❹ Bouton lumineux d'activation pour le démarrage du système.
- ❺ Buzzer d'avertissement
- ❻ Aimant contact porte pour le contrôle de fermeture de porte

