

# Commande Pompier

Les modules de commande pompier sont des boîtiers de commande prioritaire de désenfumage pour chaque extracteur de parking.

Les modules sont connectés au bus RS485 du Park Master.

Chaque module dispose d'un commutateur 4 positions : Auto, arrêt, PV, GV.

Des LED indiquent l'état réel de l'extracteur commandé.



Lorsque l'utilisateur change le commutateur de position, la LED correspondante clignote jusqu'à l'exécution de l'ordre par le système Park Master.

Les ordres donnés par le module de commande pompier sont prioritaires par rapport à la détection du CO ou autre gaz.

Si un autre module de commande pompier correspondant au même extracteur, installé à une autre sortie du parking donne un ordre différent au système Park Master, celui ci prendra en compte les ordres selon la règle de priorité suivante :

1. Stop
2. GV
3. PV
4. Auto



L'ordre prioritaire exécuté sera indiqué au module de commande pompier par l'activation fixe de la LED correspondante

Une LED rouge indique un défaut éventuel du module et une autre, le fonctionnement sur groupe de secours.

Les modules sont connectés au bus RS485.

En conformité avec l'arrêté du 31/01/86 Art.89 les modules de commande Pompiers sont à installer dans un coffret de sécurité Plexo.

Les modules sont encliquetables sur rail DIN

Une liaison avec deux paires est nécessaire : (2 pour le bus, 2 pour le 24V)

