



Anticimex Smart Connect

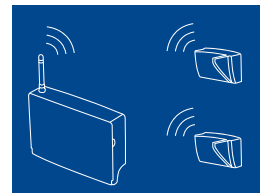
Le routeur central, Smart Connect, reçoit et enregistre toutes les informations émises par les appareils Smart aux environs. Il envoie des rapports au centre de données Smart.

Le produit consiste d'un master, reliant jusqu'au 50 produits Smart. Le système fonctionne par un réseau indépendant sans fil qui ne perturbe pas les réseaux déjà présents. Les pièges pour rongeurs et les détecteurs envoient les données générées au Smart Connect qui les transmet au Smart Datacenter par le réseau sans fil.

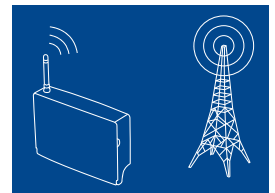
Le Smart Connect est fixé au mur à l'intérieur et est connecté à une prise de 230V. En cas d'une panne, l'appareil continue à fonctionner grâce à la pile de réserve rechargeable qui y est installée. Les produits Smart s'utilisent au sein des sociétés agro-alimentaires et des entreprises de production, de l'industrie pharmaceutique et des usines d'emballage, mais ils fonctionnent parfaitement dans les appartements, les hôpitaux, les écoles, les immeubles publics et d'autres environnements aussi. Peu importe l'endroit exact: la surveillance et la prévention des nuisibles sont toujours primordiales à la protection de l'immeuble, du stockage et de la santé de l'homme.

Anticimex Smart

Anticimex Smart est un système intelligent surveillant les environs jour et nuit qui protège contre les invités indésirés. Grâce à cette protection continue et à la prise de mesures immédiate, nous prévenons des infestations de façon écologique. Ajoutez nos services habituels et le résultat vous offre le meilleur de deux mondes: l'automatisation digitale & l'expertise professionnelle.



1 – Le Smart Connect collecte des données de tous les produits Smart.



2 – Et il les envoie par le réseau sans fil au Smart Datacenter.



Smart Connect

Transmission	Contrôle électronique avec transmission de données GPRS via sms et e-mail au Smart Datacenter. Transmission de données sans fil avec 868 MHz / US 1915 Mhz aux Smart Catch et Smart Eye.
Alimentation électrique	Prise standard de 230V
Classe de densité	IP 44
Dimensions	L 175 / W 40 / H 179
Poids	0,4 kg