



Concepteur & fabricant de systèmes d'alarme sans fil



Une gamme complète de produits d'alarme conçus pour vous simplifier la vie

SurTec conçoit et fabrique une gamme complète de produits d'alarme sans fil pour l'habitat (collectif et individuel), les locaux commerciaux (commerces, bureaux...) et les chantiers

SurTec s'inscrit dans une longue tradition d'accompagnement de proximité de ses clients : sociétés de télésurveillance, installateurs spécialisés et artisans

Les 3 valeurs SurTec :

Simplicité et Fiabilité de mise en œuvre, d'exploitation et de maintenance

Efficacité unique du dispositif d'alarme basée sur la double levée de doute vidéo et interphonie

Tradition d'accompagnement et de service pour la formation des équipes et les évolutions produit

Proximité
Simplicité
Efficacité



CŒUR SYSTÈME

Centrale d'alarme

Alimentée / autonome
GSM/GPRS et / ou IP



Clavier radio avec lecteur de badge



Combiné sirène interphonie radio

Pour l'interpellation à distance

Sirène extérieure radio

110 dB, flash à led



Détecteur infra-rouge radio

Programmable, 5 niveaux de réglage
Un seul détecteur qui s'adapte idéalement
à l'environnement à protéger



Détecteur infra-rouge radio avec caméra vision nocturne

Programmable, 5 niveaux de réglage
Détection infra-rouge et levée de doute vidéo



Détecteur d'ouverture radio

1 entrée filaire programmable

Détecteur de fumée radio

Contrôle d'encrassement de la chambre de détection



ACCESSOIRES

Télécommande bidirectionnelle

Confirmation état centrale

Badge





Concepteur & fabricant de systèmes d'alarme sans fil



Star-vox **résidentiel**

Proximité
Simplicité
Efficacité

Star-vox **une gamme de produits conçue pour une installation et une exploitation efficaces.**

Discrets, élégants, les équipements s'intègrent aisément à tout type d'intérieur. La **technologie sans fil** assure un placement idéal des différents éléments

L'interpellation vocale assure un confort optimum et une sécurité renforcée :

- zéro fausse alarme en cas de mauvaise manipulation
- effet dissuasif renforcé en cas d'intrusion

En fonction des besoins, **la levée de doute vidéo** complète ce dispositif pour protéger activement les maisons individuelles

Star-vox



Proximité
Simplicité
Efficacité



Star-vox appartement

Le système d'alarme qui protège les habitations en logement collectif

La simplicité d'installation des détecteurs d'intrusion sans fil, en fait l'un des systèmes d'alarme les plus fiables de sa catégorie

Star-vox maison Individuelle

Le système d'alarme qui protège les maisons individuelles

- Détection d'intrusion avec levée de doute vidéo
- Dissuasion de l'alarme, renforcée par l'interphonie
- Conforme à la norme NF EN 14604 (dispositif d'alarme de fumée)





Concepteur & fabricant de systèmes d'alarme sans fil



Star-vox **commercial**

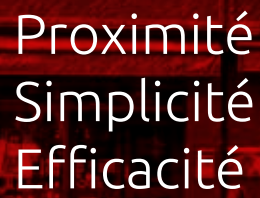
Proximité
Simplicité
Efficacité

Star-vox **une gamme de produits conçue pour une installation et une exploitation efficaces**

Les systèmes d'alarme **Star-vox** sont dotés de la double technologie de **détection d'intrusion infra-rouge** et de **levée de doute vidéo**. Ils assurent ainsi la protection renforcée des locaux professionnels : commerces et bureaux. L'interpellation vocale renforce l'effet dissuasif en cas d'intrusion

L'accès au **réseau IP, sécurisé en mode GSM/GPRS** garantit un fonctionnement 100% du temps, sans risque de coupure

Les équipements **Star-vox** s'intègrent de façon discrète dans les locaux, avec un minimum d'impact grâce à **la technologie sans fil**

The logo for Star-vox, featuring the brand name in a white, sans-serif font against a red background that shows a blurred office or control room.Three lines of text in white, sans-serif font: 'Proximité', 'Simplicité', and 'Efficacité', set against a red background of a storefront.

Star-vox **commercial**

Le système d'alarme avec télésurveillance :

- Détection d'intrusion grâce au détecteur de présence infra-rouge et à la caméra pour la levée de doute vidéo
- Continuité de service garantie par le doublement de la transmission : IP et GPRS

