

Alien/G et Alien/S

Interface utilisateur à écran tactile Alien.



Alien, l'interface utilisateur que le marché de la sécurité et de la domotique attendait.

Alien satisfait les exigences de simplicité et de clarté qui sont très importantes pour les installateurs et les utilisateurs finaux. Avec Alien tout est simple et clair. Alien s'explique toute seule. Les caractères sont grands et clairs. Les icônes ne laissent pas de doute sur leur fonction.

En cas de signal d'anomalie, alarme ou panne, Alien montre immédiatement les touches nécessaires pour activer les fonctions liées à la situation spécifique. Alien ne laisse jamais l'utilisateur désorienté, il le prend par la main et l'accompagne dans la gestion du système. Alien est une interface utilisateur à écran tactile en couleurs de 4,3 ou 7 pouces.

Alien représente surtout la sécurité et la domotique intégrées.

Il suffit d'un geste pour armer, désarmer, ou armer partiellement le système ou activer un des scénarios programmés dans la centrale. Avec grande simplicité il est possible d'accéder aux informations plus avancées comme l'état des objets du système (zones, sorties) ou à la mémoire des événements. La gestion graphique est vraiment attrayante et moderne. Il rappelle celle des smartphones les plus prestigieux sur le marché et comme pour les smartphones, il offre à l'utilisateur beaucoup de possibilités de personnalisation de l'interface graphique pour l'adapter à ses goûts et à ses exigences.

Alien permet en effet de choisir le thème ("skin") parmi 3 thèmes proposés (Young, Elegant, Soft) et permet de personnaliser le fond d'écran avec une ou plusieurs images qui seront visualisées en rotation.

L'utilisateur peut gérer aussi, en plus de la luminosité et du contraste, la transparence des images pour créer l'effet graphique qu'il préfère. Alien intègre un micro et un haut parleur qui mettent à disposition des fonctions vocales intéressantes.

Alien est en effet capable de guider l'utilisateur à travers les phases d'armement et de désarmement, d'avertir l'utilisateur d'un événement en cours, de faire communiquer des personnes qui se trouvent dans des pièces différentes et distantes grâce à l'application interphone. Au delà des fonctions vocales, Alien comprend un capteur de température ambiante et un lecteur de proximité. Le capteur de température permet de visualiser la température sur l'écran et d'activer la fonction de chrono thermostat en modalité manuelle, hebdomadaire et anti-gel. La présence du lecteur de proximité permet de s'authentifier dans le système sans composer de code mais simplement en présentant le TAG ou la CARD. Alien intègre une entrée pour carte SD jusqu'à 16GB qui peut être utilisée par l'utilisateur pour mémoriser des photos et des images à faire apparaître sur l'écran en mode cadre digital.

La programmation d'Alien est possible à travers le logiciel SmartLeague utilisé pour programmer tout le système SmartLiving. Alien offre en outre une interface USB à travers laquelle il est possible de sauvegarder des images et des photos sur la carte SD. La même interface USB peut être utilisée pour programmer tout le système SmartLiving connecté à Alien en évitant ainsi de devoir ouvrir le boîtier de la centrale. L'installateur pourra quand même accéder au menu de programmation du système SmartLiving depuis l'écran tactile d'Alien et trouvera un ample menu avec les fonctions traditionnelles de programmation avec clavier.

L'interface d'Alien avec la centrale se fait à travers le bus INIM traditionnel, l'I-BUS. Grâce à cela Alien est utilisable sur tous les modèles SmartLiving. Alien est élégant. Que ce soit dans la version 4,3 pouces que dans la version de 7 pouces Alien s'intègre dans l'environnement de manière très discrète. Alien/S, la version 4,3 pouces peut être montée sur les boîtiers classiques "503". Si ensuite on veut intégrer au mieux dans l'environnement l'Alien/G, il est possible d'utiliser la boîte de montage à encastrement qui permet d'obtenir un écran tactile pratiquement au même niveau que le mur et donc un impact esthétique très attrayant.

Les modèles Alien/S et Alien/G sont disponibles en couleur noir et en blanc.



Alien/SN

Alien/GB

Tableau des caractéristiques principales des écrans tactiles Alien

	Alien/S	Alien/G
Dimension écran	4,3 pouces	7 pouces
Couleurs	65 000	65 000
Résolution	480x272	800x480
écran tactile	Oui	
Protection	en cas de suppression ou déplacement avec technologie micro-électro-mécanique	Oui
Borniers d'entrée sortie	-	2
Interface USB	Oui	
Interface carte SD	Oui, jusqu'à 16 GB	
Fonction cadre digital	Oui, avec images sur carte SD	
Personnalisation fond d'écran	Oui, avec images sur carte SD	
Choix thèmes (skin)	Oui	
Personnalisation fond d'écran	Oui, avec une ou plus images à rotation	
Interface de système	I-Bus	
Centrales compatibles	Tous les modèles SmartLiving (505, 515, 1050, 1050L, 10100) à partir de la version 5.0	
Fonction chrono thermostat	Oui	
Fixation pour boîtiers "503"	Oui	-
Boîtier pour montage à encastrément	-	Oui
Dimension (HxLxP)	81x131x17 mm	143x219x34 mm (143x219x17 mm pour montage à encastrément)
Poids	160 g	520 g

CODES COMMANDES

Alien/SB: Interface utilisateur à écran tactile à couleur de 4,3 pouces sur I-BUS Couleur: blanc.

Alien/SN: Interface utilisateur à écran tactile en couleur de 4,3 pouces sur I-BUS. Couleur: noir

Alien/GB: interface utilisateur à écran tactile en couleurs de 7 pouces sur I-BUS. Couleur: blanc.

Alien/GN: interface utilisateur à écran tactile en couleurs de 7 pouces sur I-BUS. Couleur: noir