

Release note Satel : INTEGRA, PERFECTA, ABAX 2 and more

Nous vous présentons les principales nouveautés/changements :

- Les panneaux Integra (Plus) et Perfecta 64M arrêtent le buzzer des détecteurs de fumée sans fil SA-ASD-200/250 et détecteur de monoxyde de carbone SA-ACMD-200 sur la commande de désarmement suivi par la commande d'effacement de mémoire d'alarme.
- La carte réseau SA-ETHM-1-PERFECTA64M peut désormais être déployée sur le système PERFECTA 64 M pour rapportage au centre de télésurveillance, la communication avec Satel Server, le fonctionnement via Perfecta Control app et la programmation à distance avec Perfecta Soft.
- Le détecteur de fumée sans fil SA-ASD-200 peut maintenant être réglé pour une détection de fumée UNIQUEMENT optique, UNIQUEMENT thermique ou une COMBINAISON-OU des deux technologies.
- Des icônes macro supplémentaires ont été ajoutées pour les unités de commande tactiles SA-INT-TSG2(R)-x et SA-INT-TSH2(R)-x et l'application Integra Control.
- Modèles vocaux personnels assignables à divers événements sur les unités de contrôle tactile SA-INT-TSH2(R)-x (par exemple pour temporisation d'entrée, temporisation de sortie, alarme antivol, alarme incendie, activation de la zone carillon, ...).
- N'oubliez pas que, outre la mise à jour du micrologiciel des différents appareils, les logiciels DLOADX et Perfecta Soft doivent également être mis à jour pour sélectionner ou régler plusieurs des nouveautés !
- La version Android 6.2 de l'application Integra Control permet de gérer les codes d'utilisateur et leurs autorisations, de créer des raccourcis supplémentaires sur la (les) page(s) des appareils mobiles tels que la commande marche/arrêt des sorties, le lancement de macros, ...
- De nouveaux appareils sans fil ABAX2 sont disponibles, tels que SA-ART-210, SA-APS-200 BL, SA-APS-215 BL, SA-APB-210, SA-APT-210 et SA-AFD-200.
- Bientôt, nous lancerons le nouvel équipement Be Wave de Satel. Dans l'attente d'une unité de commande sans fil pour ce système, vous pouvez déjà vous faire une première impression via le site web [BE WAVE - Modern system Smart&Safe](#) nous vous informerons bientôt de notre lancement...