

# Système de contrôle SATI Adressable



0 626 00



0 882 40



0 626 01 + 0 784 70



0 626 02 Intégration directe des fichiers type Autocad (.dwg, .dxf...)



0 626 03

## Réf. Interface pour blocs SATI Adressable

**0 626 00** Centralise en permanence l'état des blocs adressables Fonctionne avec les BAES, [BAES + BAEH], DBR et BAEH adressables  
 À associer avec la télécommande réf. 0 625 20 (p. 1130) pour les [BAES + BAEH] et DBR  
 Permet de piloter si associée à une télécommande réf. 0 625 20 :  
 - la fonction visibilité augmentée : activation manuelle ou automatique des BAES pour amplifier la perception des étiquettes d'évacuation, en présence secteur  
 - la fonction balisage lumineux d'évacuation pour augmenter la visibilité des dégagements/issues à utiliser pour réduire le temps d'évacuation  
 La communication entre les blocs et la centrale est réalisée par l'intermédiaire de la ligne de télécommande  
 Capacité :  
 Connexion directe de 250 blocs adressables sur la centrale (étoile ou série), la ligne la plus longue étant limitée à 700 m  
 Extension par répéteur réf. 0 626 03 au-delà de 250 blocs ou d'une ligne de plus de 700 m  
 Capacité maximale de gestion : 1023 blocs  
 Inclut un logiciel de configuration (paramétrage de l'interface et aide à l'adressage des blocs)  
 L'exploitation de l'installation nécessite l'utilisation de l'un au moins des terminaux suivants :  
 - logiciel de supervision sur PC réf. 0 626 02  
 - écran tactile de contrôle Mosaic réf. 0 626 01  
 - PC avec explorateur internet pour des fonctions réduites  
 Connexions :  
 - 1 sortie RJ 45 pour réseau IP  
 - 1 sortie RS 232 sur bornes  
 - 1 sortie RS 485 sur bornes  
 - 1 prise mini USB pour paramétrage local avec PC  
 Livré avec cordon USB et logiciel de configuration  
 Alimentation :  
 - 230 V $\sim$  - 50/60 Hz  
 - Batterie Ni-Cd - 8,4 V - 0,15 Ah  
 10 modules

## Passerelle de configuration

Permet lors de l'installation :  
 - l'adressage des blocs SATI Adressable et ECO 2  
 - l'attribution d'un numéro d'ordre aux BAES pour la fonction balisage lumineux d'évacuation  
**0 882 40** Fonctionne avec l'App. Legrand Close up disponible sur Google Play et App Store via la technologie Bluetooth Low Energy, version 4.2 minimum, du smartphone  
 Permet le paramétrage des hublots, des systèmes de gestion d'éclairage et des blocs d'éclairage de sécurité et propose des fonctionnalités avancées pour faciliter la gestion des installations

## Réf. Ecran tactile de contrôle 3,5" Mosaic

**0 626 01** Permet d'afficher une synthèse de l'état d'une installation de blocs SATI Adressable d'un établissement équipé d'une interface pour blocs SATI Adressable réf. 0 626 00  
 Relié à l'interface pour blocs SATI Adressable via l'infrastructure de câblage IP  
 Permet de reporter l'état des blocs :  
 - types de défaut  
 - localisation des blocs par zone  
 Paramétrage des alarmes et configuration d'exploitation du système  
 Alimentation 27 V par alimentation externe réf. 346020 à commander séparément  
 À équiper d'une plaque réf. 0 784 70, livrée avec support  
 Se monte dans boîte d'encastrement réf. 0 892 79 ou 0 893 79

## Alimentation

**346020** Alimentation pour écran tactile de contrôle réf. 0 626 01  
 Alimentation 220-240 V - 50/60 Hz  
 Sortie 1-2 27 V $\pm$  - 600 mA  
 2 modules DIN 17,5 mm

## Logiciel de supervision PC

**0 626 02** Permet la supervision d'une installation de blocs SATI Adressable d'un établissement complet équipé d'une ou plusieurs interfaces pour blocs SATI Adressable réf. 0 626 00, quelle que soit la taille de l'installation  
 Supervision simultanée de la totalité de l'établissement organisée selon sa configuration de construction (arborescence par bâtiments, niveaux, étages ou zones)  
 Tableau de synthèse de l'état de l'ensemble de l'installation  
 Fonctions d'aide à la maintenance :  
 - édition périodique d'un rapport d'installation  
 - liste des pièces de rechange nécessaires à la remise en l'état des blocs défectueux  
 - fiche d'intervention avec localisation de chaque bloc et défaut et nature de la réparation à effectuer  
 Intégration directe des fichiers type Autocad (.dwg, .dxf...)

## Répéteur

**0 626 03** Permet l'extension de l'installation au-delà de 250 blocs ou pour une ligne > 700 m (sur centrale ou répéteur) jusqu'à 250 blocs supplémentaires avec des lignes < 700 m  
 Classe II  
 Alimentation : 230 VA - 50/60 Hz  
 Batterie Ni-Cd - 8,4 V - 0,15 Ah  
 Encombrement : 6 modules de 17,5 mm



App. Legrand Close Up disponible sur  
**Google Play et App Store**



Système de surveillance SATI Connecté  
**p. 1130**