

Système de contrôle SATI Adressable

pour BAES, [BAES+BAEH], DBR et BAEH



0 626 00



0 626 10



0 626 01 + 0 791 74



0 626 03

Emb.	Réf.	Déscription	Emb.	Réf.	Déscription
1	0 626 00	<p>Interface pour blocs SATI Adressable</p> <ul style="list-style-type: none"> Centralise en permanence l'état des blocs adressables Fonctionne avec les BAES, [BAES + BAEH], DBR et BAEH (à associer avec la télécommande réf. 0 039 00 pour les [BAES + BAEH] et DBR) - SATI ECO 2 adressables par configurateur mobile réf. 0 626 10 - SATI Adressables réf. 0 625 30/42/43 <p>La communication entre les blocs et la centrale est réalisée par l'intermédiaire de la ligne de télécommande</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacité <p>Connexion directe de 250 blocs adressables sur la centrale (étoile ou série), la ligne la plus longue étant limitée à 700 m</p> <p>Extension par répéteur réf. 0 626 03 au-delà de 250 blocs ou d'une ligne de plus de 700 m</p> <p>Capacité maximale de gestion : 1023 blocs</p> <p>Inclut un logiciel de configuration (paramétrage de l'interface et aide à l'adressage des blocs)</p> <p>L'exploitation de l'installation nécessite l'utiliSATIion de l'un au moins des terminaux suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 : <ul style="list-style-type: none"> - 1 sortie RJ 45 pour réseau IP - 1 sortie RS232 sur bornes - 1 sortie RS485 sur bornes - 1 prise mini USB pour paramétrage local avec PC • Alimentation : <ul style="list-style-type: none"> - 230 V~ - 50/60 Hz - Batterie Ni-Cd - 8,4 V - 0,15 Ah <p>10 modules</p> 	1	0 626 01	<p>Ecran tactile de contrôle 3,5" Mosaic</p> <ul style="list-style-type: none"> 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/adressables 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 - localiSATIion des blocs par zone <p>Paramétrage des alarmes et configuration d'exploitation du système</p> <p>Alimentation 27 V par alimentation externe réf. 0 634 42</p> <p>A équiper de plaque réf. 0 784 70 ou 0 791 74, livrée avec support</p> <p>Se monte dans boîte d'encastrement réf. 0 892 79 (p. 654) ou 0 893 79 (p. 650)</p>
1	0 626 10	<p>Configurateur mobile infrarouge pour adressage</p> <p>Obligatoire pour l'adressage par infrarouge des blocs SATI Adressable ECO 2 pour être contrôlables à distance par l'interface pour blocs SATI Adressable réf. 0 626 00</p>	1	0 626 02	<p>Logiciel de supervision</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 : <ul style="list-style-type: none"> - liste des pièces de rechange nécessaires à la remise en l'état des blocs défectueux - fiche d'intervention avec localiSATIion de chaque bloc et défaut et nature de la réparation à effectuer
1	0 626 03		1	0 634 42	<p>Répéteur</p> <p>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</p> <p>Classe II</p> <p>Alimentation : 230 VA - 50/60 Hz</p> <p>Batterie Ni-Cd - 8,4 V - 0,15 Ah</p> <p>Encombrement : 6 modules de 17,5 mm</p> <p>Alimentation</p> <p>Alimentation 220-240 V - 50/60 Hz</p> <p>Sortie 1-2 27 V_{dc} - 600 mA</p> <p>2 modules DIN 17,5 mm</p>



Système de surveillance SATI AutoDiag™ p. 916