

Station de base KEY-RKBS

Guide d'installation

KEY-RKBS est une station de base radio pour le clavier radio KEY-RKPZ. Elle a pour but de fournir des transmissions entre le clavier et la centrale. Chaque station de base peut gérer deux claviers maximum.

La station de base communique avec le clavier via la radio et avec la centrale via une connexion filaire RS485 standard.



Installation de l'appareil

Remarque : pour plus d'informations, se reporter aux instructions d'installation du clavier KEY-RKPZ.

Remarque : avant de procéder à l'installation, retirer toutes les sources d'alimentation de la centrale, y compris les piles.

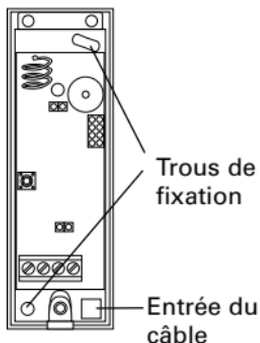


Figure 1. Embase

Le retrait de la connexion désactive les voyants de communication

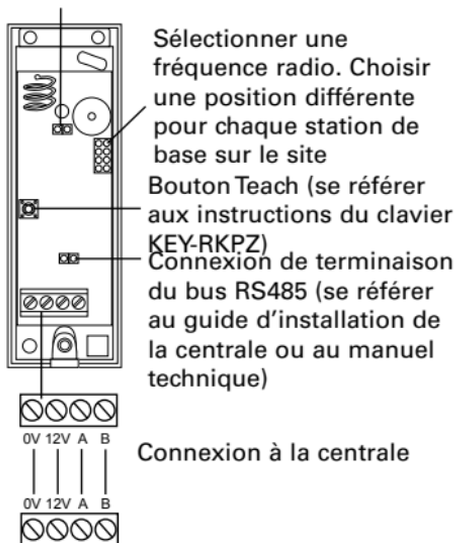


Figure 2. Câblage et connexions

EATON

Powering Business Worldwide

Spécifications

Tension d'alimentation : 10 V cc à 13,8 V cc

Consommation de courant : typique 35 mA ; maximum 50 mA (buzzer activé)

Fréquences : 868 090, 868 230, 868 370 et 868 510 MHz

Claviers : maximum deux par station de base

Dimensions :
102 mm (H) x 34 mm (l.) x 28 mm (P)

Poids : 0,05 kg

Version logicielle pour la centrale :
4.05 ou supérieure

Plage de température de fonctionnement : -10 °C à +55 °C

Humidité relative maximale : 95 %, sans condensation

Matériau : ABS

Normes anti-intrusion : EN50131-3:2009 grade 2, PD6662:2010

Classe environnementale : classe II

Normes de conformité UE : RTTE : 1999/5/CE, CEM : 2004/108/CE RoHS : 2011/65/CE, DEEE : 2012/19/CE, EUP : 2005/32/CE, Basse tension : 2006/95/CE, Sécurité générale : 2001/95/CE

Ce produit doit être installé par du personnel qualifié exclusivement.

L'ensemble des informations, recommandations, descriptions et consignes de sécurité formulées dans le présent document reposent sur l'expérience et le jugement d'Eaton Corporation (« Eaton ») et peuvent ne pas couvrir toutes les éventualités. Pour obtenir de plus amples informations, contactez votre agence commerciale Eaton. La vente du produit

faisant l'objet du présent document est soumise aux Conditions générales précisées dans les politiques de vente d'Eaton applicables ou dans tout autre accord contractuel établi entre Eaton et l'acquéreur.

IL N'EXISTE AUCUN ACCORD, AUCUNE ENTENTE OU AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, NOTAMMENT AUCUNE GARANTIE D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER OU DE BONNE QUALITÉ MARCHANDE, AUTRE QUE CEUX OU CELLES EXPRESSÉMENT ÉNONCÉS DANS LES ÉVENTUELS CONTRATS CONCLUS ENTRE LES PARTIES. L'INTÉGRALITÉ DES OBLIGATIONS D'EATON SONT STIPULÉES DANS CES CONTRATS. LE CONTENU DU PRÉSENT DOCUMENT NE FAIT EN AUCUN CAS PARTIE, NI NE MODIFIE LES ÉVENTUELS CONTRATS CONCLUS ENTRE LES PARTIES.

Eaton décline toute responsabilité contractuelle, délictuelle (négligence y compris), stricte ou autre envers l'acquéreur ou l'utilisateur quant à d'éventuels dommages ou pertes particuliers, indirects, accessoires ou consécutifs de quelque sorte que ce soit, y compris mais sans s'y limiter, quant à tout dommage ou toute perte d'utilisation d'un équipement, d'une installation ou d'un système électrique, tout coût de capital, toute perte de puissance, toute dépense supplémentaire liée à l'utilisation d'installations électriques existantes, ou toute réclamation à l'encontre de l'acquéreur ou de l'utilisateur par ses clients résultant de l'utilisation des informations, recommandations et descriptions fournies dans le présent document. Les informations contenues dans le présent manuel sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

© 2016 Eaton

Eaton Cooper Sécurité SAS, PEE - rue Beethoven, 63204 Riom France.

www.cooperfrance.com

Service après-vente (France) Tél. : +33 (0) 820 867867, de 08h30 à 17h00 du lundi au vendredi

Email : sales@cooperfrance.com

Réf. publication 12654838
1ère édition, 04/03/2016

