Interrupteur à clé PVA-1KS PAVIRO

www.boschsecurity.fr





- ► EN 54-16
- Empêche l'utilisation non autorisée du pupitre d'appel
- ▶ Supervisé(e)

L'interrupteur PVA-1KS est un interrupteur à clé en option à installer dans les pupitres d'appel PAVIRO. Les lignes d'alimentation de l'interrupteur à clé sont surveillées de façon à pouvoir détecter les courtscircuits et les interruptions. Pour de plus d'informations, reportez-vous au manuel du pupitre d'appel.

Certifications et accréditations

EN 54-16: 2008

Schémas/Remarques

Assemblage du pupitre d'appel

- Débranchez le pupitre d'appel de tous les connecteurs.
- 2. Dévissez le socle du pupitre d'appel
- 3. Débranchez le câble de connexion du connecteur CN1
- Préparez l'emplacement d'installation. Utilisez un objet pointu (couteau, aiguille ou autre) pour percer avec précaution et découper le cercle précoupé au dos du boîtier. Effectuez les travaux de suivi que peut nécessiter l'emplacement d'installation (par ex. limage, parage)
- 5. Percez l'ouverture latérale précoupée pour la goupille de retenue du cache de l'interrupteur à clé
- 6. Alignez bien l'interrupteur et la vis à l'aide de la vis moletée fournie

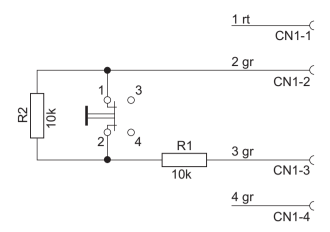
7. Le câble à 4 broches fourni et les résistances doivent être connectés comme indiqué à la figure 2.1 ou 2.2, en fonction de l'usage prévu pour l'interrupteur à clé.



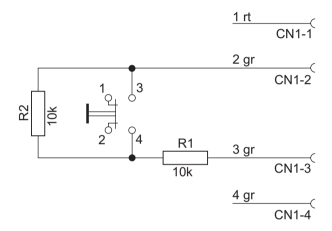
Remarque

Connectez l'interrupteur à clé comme indiqué à la figure 2.1 (contact normalement fermé, NF) pour verrouiller le pupitre d'appel via l'interrupteur à clé.

- 8. Notez la séquence de connexion du câble ruban. Les deux câbles externes 1 (rouge) et 4 (vert) doivent être coupés aussi près que possible du point de coupure, puis isolés. Les deux câbles internes 2 (vert) et 3 (vert) doivent être soudés aux connexions d'interrupteur 3 et 4. La polarité n'est pas importante.
- Selon que l'emplacement d'installation droit, central ou gauche est utilisé, branchez le câble ruban dans le connecteur CN201/CN202/CN203 sur la carte de circuit imprimé
- 10. Branchez à nouveau le câble de connexion dans CN1
- 11. Remettez en place le socle du pupitre d'appel
- 12. Connectez les fils
- 13. Configurez l'interrupteur à clé dans IRIS-Net



Connexion de l'interrupteur à clé en tant que contact normalement fermé (NF) pour la fonction de verrouillage



Connexion de l'interrupteur à clé en tant que contact normalement ouvert (NO) pour des utilisations particulières

Composants inclus

Quantité	Composant
1	Interrupteur à clé
1	Câble de connexion préconfiguré à 4 broches
2	Résistance de $10~\text{k}\Omega$
1	Notice d'installation

Informations de commande

Interrupteur à clé PVA-1KS PAVIRO

Numéro de commande PVA-1KS

Représenté par :

France:

Belgium:

 France:
 Belgium:

 Bosch Security Systems France SAS
 Bosch Security Systems NV/SA

 Atlantic 361, Avenue du Général de Gaulle Torkonjestraat 21F
 CLAMART, 92147

 Phone: 0 825 078 476
 Phone: +32 56 20 02 40

 Fax: +33 1 4128 8191
 Fax: +32 56 20 02 67 5

 fr.securitysystems@bosch.com
 be.securitysystems@bosch.com

 www.boschsecurity.fr
 www.boschsecurity.be

Canada:

Canada:
Bosch Security Systems
6955 Creditview Road
Mississauga, Ontario L5N 1R, Canada
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
security.sales@us.bosch.com
www.boschsecurity.us