

2BSecure pour les interfaces Ethernet

615409000

Table des matières

- 1. Introduction
- 2. Mode de fontionnement
- 3. Installation
- 4. Fonctionnement
- 5. Données techniques
- 6. Applications
- 7. Utilisation conforme
- 8. Recyclage
- 9. Information de contact

1. Introduction

2BSecure est une boîte noire compacte qui s'insère entre la commande des machines (API ou IPC) et les interfaces ETHERNET pour empêcher qu'il y ait des accès non autorisisés ou des cyberattaques.

2. Mode de fonctionnement

En installant 2BSecure, l'interface Ethernet est désactivée par défaut, un accès non autorisé n'est donc plus possible. L'activation se fait manuellement par le personnel autorisé, soit directement par la commande (par exemple par mot de passe), soit par un interrupteur à clé intermédiaire ou un système RFID (voir 6. Exemples d'application).

3. Installation

3.1 Préparation

- Assurez-vous que la commande (par ex. API ou IPC) est éteinte.
- Vérifiez que tous les composants nécessaires sont présents (2BSecure, câble de connexion, le cas échéant anneau lumineux et interrupteur à clé ou système RFID).

3.2 Raccordement

- Reliez la sortie « X1 » de 2BSecure à l'interface Ethernet de la commande.
- Reliez l'entrée « X2 » de 2BSecure à l'interface Ethernet d'un appareil compatible réseau.
- Si disponible : Reliez le câble VK_MLX3_MLX3_(200/800) à l'anneau lumineux LR22K24DUORG 619 et au connecteur « X4 » de 2BSecure.
- Reliez les connexions « +24 V DC » et « GND » sur « X3 » de 2BSecure à une source d'énergie hors tension correspondante.





2BSecure pour les interfaces Ethernet

615409000

Reliez l'entrée de commande « DATA Enable » sur « X3 » de 2BSecure au système de commande (par ex. API/IPC, interrupteur à clé ou système RFID ; voir 6. Exemples d'application). Le système de contrôle doit être désactivé par défaut (pas d'alimentation en énergie à 2BSecure).

3.3 Activation

- Allumez les commandes.
- Activez la tension d'alimentation (+24 V DC/GND).
- Vérifier la fonctionnalité de l'interface Ethernet. L'anneau lumineux doit être rouge et il ne doit y avoir aucune liaison/aucun lien entre l'appareil compatible réseau et la commande.
- Si une connexion existe et/ou si l'anneau lumineux est vert, vérifiez si l'entrée de commande « DATA Enable » sur « X3 » de 2BSecure est alimentée en énergie. Si c'est le cas, éteignez-les et suivez à nouveau les étapes. Dans le cas contraire, veuillez contacter notre service d'assistance (voir 9. Informations de contact).

4. Fonctionnement

4.1 Activation de l'interface Ethernet

- L'interface Ethernet est desactivée par défaut.
- Activation de la transmission des données :
 Pour la transmission des données, la ligne de commande « DATA Enable » doit être alimentée en énergie (voir 6. Exemples d'application). L'activation se fait p.ex. via :
 - o La commande (p.e.x mot de passe) ou
 - o un commutateur à clé à deux positions * (activer en tournant) ou
 - o un système RFID (activer via le tag, instructions pour le système respectif)

4.2 Blocage de l'interface Ethernet

• Bloquez le système en suivant l'ordre chronologique de l'activation dans le sens inverse.

5. Données techniques

Connexions: 2x RJ45

• Tension nominale: +24V DC

Dimensions: 66,3 x 50 x 20 mm

Débit : 100 mBit

• Pour plus de détails techniques, veuillez consulter la fiche technique



^{*} les produits respectifs sont proposés par Schlegel

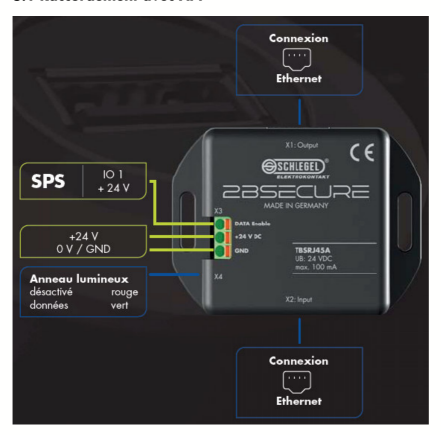


2BSecure pour les interfaces Ethernet

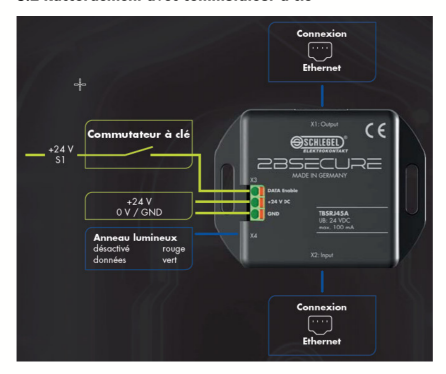
615409000

6. Exemples d'applications

6.1 Raccordement avec API



6.2 Raccordement avec commutateur à clé



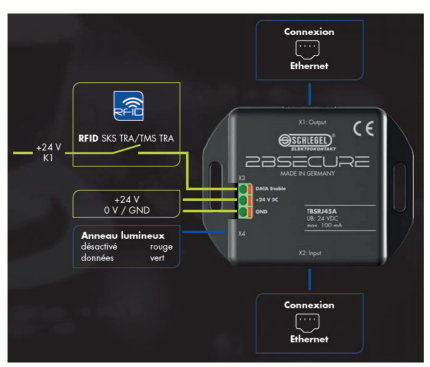




2BSecure pour les interfaces Ethernet

615409000

6.3 Raccordement avec RFID



7. Utilisation conforme

2BSecure ne doit être mis en service et utilisé que de la manière décrite dans ce mode d'emploi. L'utilisation du produit est exclusivement destinée à des applications typiques dans des conditions normales. Il s'agit par exemple d'installations, de machines ou d'appareils dans des locaux tempérés et secs. Toute utilisation en dehors du domaine d'application prévu, comme les zones extérieures ou les environnements difficiles avec des températures ou une humidité extrêmes, ainsi que la modification du système, est interdite. Aucune garantie ou responsabilité ne peut être assumée en cas d'utilisation non conforme.

8. Recyclage

2BSecure n'est pas soumis à des dispositions de recyclage particulières. Le recyclage se fait par les organisations suivantes :

- Centres de recyclage
- Point de ramassage spécialisés dans le recyclage des déchet électroniques

9. Informations de contact

Georg Schlegel GmbH & Co. KG

Adresse: Kapellenweg 4, 88525 Dürmentingen, Germany

• Téléphone : +49 (0) 73 71 / 502-0





2BSecure pour les interfaces Ethernet

E-Mail : info@schlegel.biz

• Site web: www.schlegel.biz

615409000

