

Mode d'emploi TBSRJ45A

2BSecure pour les interfaces Ethernet

Table des matières

1. Introduction
2. Mode de fonctionnement
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 autorisés 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.



Mode d'emploi TBSRJ45A

2BSecure pour les interfaces Ethernet

- 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 désactivée 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 :
 - La commande (p.e.x mot de passe) ou
 - un commutateur à clé à deux positions * (activer en tournant) ou
 - un système RFID (activer via le tag, instructions pour le système respectif)

* les produits respectifs sont proposés par Schlegel

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

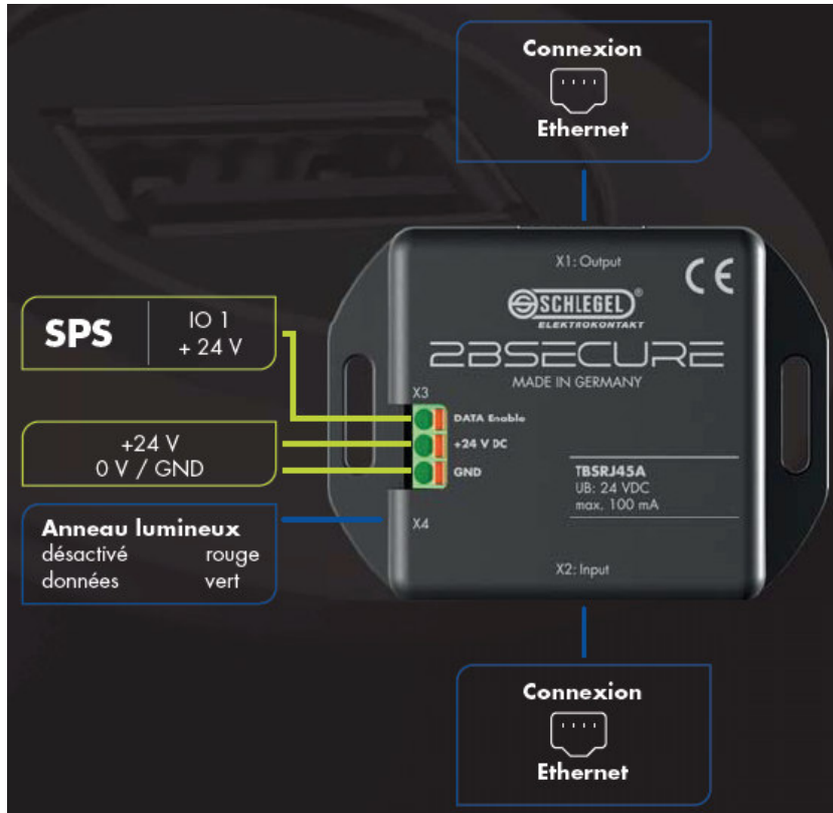


Mode d'emploi TBSRJ45A

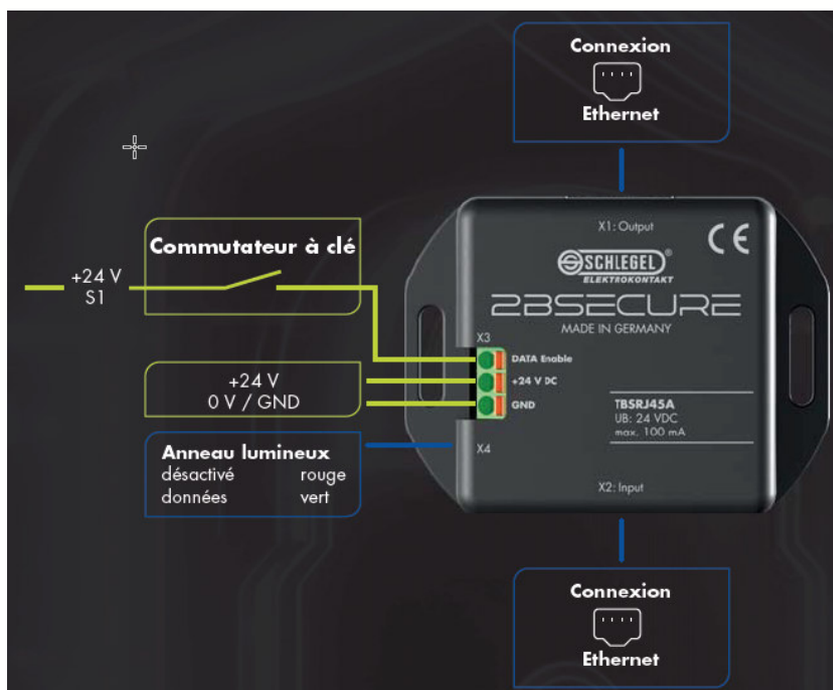
2BSecure pour les interfaces Ethernet

6. Exemples d'applications

6.1 Raccordement avec API



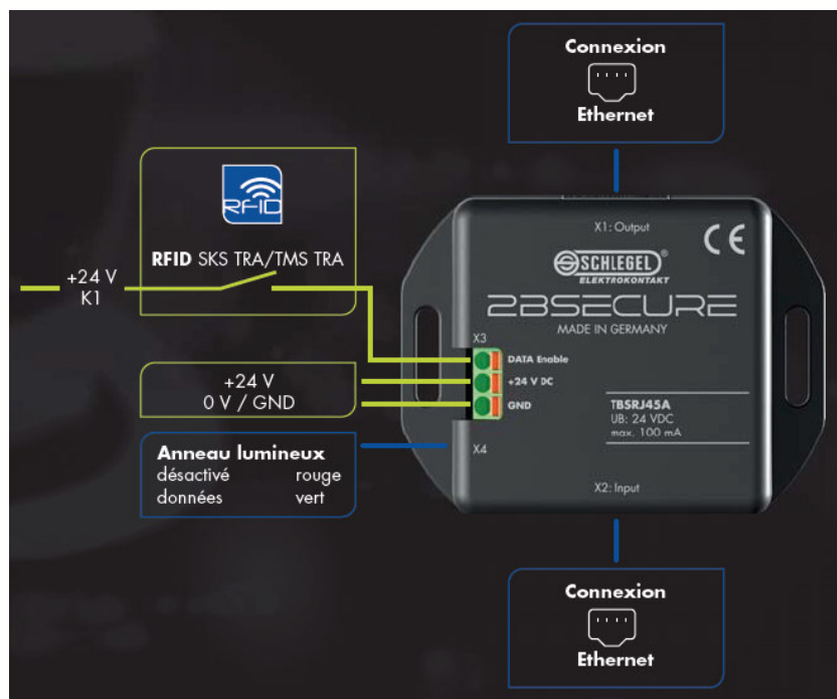
6.2 Raccordement avec commutateur à clé



Mode d'emploi TBSRJ45A

2BSecure pour les interfaces Ethernet

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. 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 déchets électroniques

9. Informations de contact

Georg Schlegel GmbH & Co. KG

- Adresse : Kapellenweg 4, 88525 Dürmentingen, Germany
- Téléphone : +49 (0) 73 71 / 502-0
- E-Mail : info@schlegel.biz
- Site web : www.schlegel.biz