

## Module de codage 3219-5192.TB



### Notice d'installation

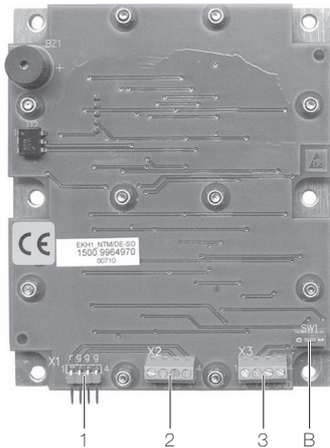
La présente notice contient les informations nécessaires pour installer et mettre en service l'appareil. Pour des informations plus détaillées, consultez le *Manuel système Système de portier Feller* que vous pouvez commander sous la référence 72.TUERKOMM-F... ou télécharger sur internet à l'adresse [www.feller.ch](http://www.feller.ch).

### Domaine d'utilisation

Le module de codage 3219-5192.TB transforme des entrées numériques en réactions comme p. ex. sonner ou ouvrir la porte. Il possède deux modes de fonctionnement. En tant que serrure à code, il traite des codes secrets et peut, par exemple, être utilisé pour ouvrir la porte ou allumer la lumière. En tant que clavier, il remplace les boutons de sonnerie.



A



- 1 Bus système vers le haut-parleur et le module d'extension
- 2 Connexion haut-parleur alternative [1, 2, 3, 4] si connecteur de bus trop court
- 3 Connexions non utilisées pour appareil d'affichage

Éléments de commande

- A Clavier de saisie 0...9  
C: touche d'effacement / E: touche d'entrée
- B Commutateur DIP pour sélection du mode de fonctionnement  
0 = "serrure à code" / 1 = "clavier"

### Prescriptions de sécurité



Cet appareil est destiné à être raccordé à des circuits très basse tension et ne doit jamais être raccordé à la basse tension (230 V AC).

Un montage non conforme aux règles de l'art dans un environnement de produits basse tension (230 V AC) peut provoquer des dégâts matériels ou des dommages pour la santé d'une extrêmement gravité.

L'appareil ne doit être monté, raccordé ou démonté que par un électricien qualifié. Un électricien qualifié est une personne qui, de par sa formation professionnelle, ses connaissances et son expérience ainsi que la connaissance des normes applicables, est capable d'évaluer les travaux qui lui sont confiés et d'identifier les dangers potentiels liés à l'électricité.

Les indications et instructions de la présente notice doivent être strictement observées pour éviter tout dégât et danger.

La présente notice fait partie du produit et doit être remis au client final.

### Données techniques

Conditions d'environnement:

- Protection contre l'humidité protégé contre les projections d'eau
- Température ambiante  $-20\text{ °C}$  à  $+40\text{ °C}$

Dimensions (l x h x p) 100 x 120 x 20 mm

### Modes de fonctionnement

Le module de codage peut fonctionner en mode "serrure à code" (commutateur DIP sur 0) ou "clavier" (commutateur DIP sur 1).

#### Serrure à code

Dans ce mode de fonctionnement, on entre un code secret et, par exemple, la porte s'ouvre si le code secret est correct.

#### Clavier

Dans ce mode de fonctionnement, on entre un numéro pour actionner la sonnerie d'un logement. Cela remplace les boutons de sonnerie.

### Installation



N'effectuer l'installation de l'appareil en combinaison avec un appareil basse tension (raccordé au secteur) qu'après avoir assuré l'absence de tension électrique (vérifier au moyen d'un multimètre).

L'installation doit être effectuée conformément à la Norme sur les installations à basse tension (NIBT) SEV 1000 en vigueur.

#### Conditions

Le module de codage se monte sur la plaque de sonneries ou dans l'installation de boîtes aux lettres (voir *dessin au verso*).

#### Connexion

La liaison entre module de codage 3219-5192.TB et haut-parleur 3219-4921.TB ou unité d'extension 3219-4923.TB est établie par l'intermédiaire du connecteur de bus.

Le fil repéré en rouge du connecteur de bus doit être enfilé sur la broche qui est marquée **r** sur la platine. De cette manière, les modules du poste extérieur sont reliés 1 à 1 de manière continue.

Si la longueur du connecteur de bus n'est pas suffisante, il est possible à la place de relier les bornes 1, 2, 3, 4 du module de codage au bornes 1, 2, 3, 4 du haut-parleur 3219-4921.TB.

### Mise en service

Hors tension, réglez le mode de fonctionnement sur le commutateur DIP à l'arrière du module:

Mode de fonctionnement	Commutateur DIP
Serrure à code	0 (OFF)
Clavier	1 (ON)

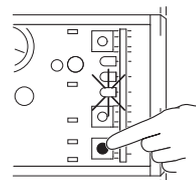


Le module de codage peut aussi être utilisé comme serrure à code dans le mode de fonctionnement "clavier". Dans ce cas, le code secret **doit** commencer par un 0. Le code secret peut comporter jusqu'à 6 chiffres. Le numéro d'un logement peut comporter jusqu'à 4 chiffres et **ne doit pas** commencer par 0.

### Serrure à code - ouvre-portes

Le code secret pour l'ouvre-porte est enregistré dans la centrale TwinBus 3239-7573.TB.REG.

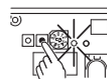
- Ouvrez le couvercle en plexiglas de la centrale TwinBus.
- Pressez la touche d'entrée d'ordre **P** jusqu'à ce que la LED indicatrice de service jaune clignote.
- Allez au module de codage et entrez le code secret. Il peut comporter jusqu'à 6 chiffres. Terminez la saisie en pressant la touche **E**.
- Pressez la touche d'entrée d'ordre **P** sur la centrale TwinBus jusqu'à ce que la LED indicatrice de service jaune s'éteigne.
- Notez le code secret et n'oubliez pas de le communiquer aux résidents.



### Serre à code - dispositif de commutation (en option)

Le code secret pour un ordre de commutation est enregistré dans le dispositif de commutation 3239-4981.TB.REG (si celui-ci est installé).

- Ouvrez le couvercle en plexiglas du dispositif de commutation.
- Pressez la touche d'entrée d'ordre **P** (à droite) jusqu'à ce que la LED jaune clignote (env. 5 secondes).
- Allez au module de codage et entrez le code secret dans un délai de **1 minute**. Il peut comporter jusqu'à 6 chiffres. Terminez la saisie en pressant la touche **E**.
- Si la programmation a réussi, la LED jaune s'éteint sur le dispositif de commutation.
- Notez le code secret et n'oubliez pas de le communiquer aux résidents.



### Clavier - sonnerie

La mise en service s'effectue en même temps que celle du poste intérieur.

Pour cela, on entre le numéro (jusqu'à 4 caractères) du logement sur le module de codage au lieu de presser le bouton de sonnerie.

### Utilisation

- Entrez le numéro. Corriger une erreur de saisie avec la touche **C**.
- Terminez la saisie en pressant la touche **E**.

## Condition de montage

