

SOMMAIRE

ROBO TX Controller	Page 37
Emploi conforme à l'usage prévu	Page 37
Consignes de sécurité	Page 37
Éléments que vous pouvez raccorder au ROBO TX Controller	Page 38
A quoi servent les douilles, connecteurs, boutons contacteurs et interrupteurs ?	Page 39
Installation du logiciel	Page 40
Paramétrages (Menu)	Page 41
Arborescence du menu	Page 41
Détails du menu.....	Page 42
Mise en circuit	Page 46
Sélectionner et démarrer un programme	Page 46
Mise hors circuit	Page 46
Extensions	Page 46
Communication via Bluetooth	Page 47
Pannes	Page 49
Caractéristiques techniques	Page 50
Élimination correcte	Page 51
Garantie	Page 51
Responsabilités	Page 51

Description des points de la figure vous à la page 3 :

- | | |
|---|--|
| 1. Port USB | 8. EXT 2, raccordement des extensions |
| 2. Bouton contacteur gauche | 9. Sorties M1–M4, respectivement O1–O8 |
| 3. 9 V \Rightarrow IN, raccordement du pack d'accumulateurs | 10. Entrées de compteur rapides C1–C4 |
| 4. Écran | 11. 9 V \Rightarrow OUT, sortie de potentiel |
| 5. Interrupteur Marche / Arrêt | 12. Port de raccordement d'une caméra |
| 6. Bouton contacteur droit | 13. Entrées universelles I1–I8 |
| 7. 9 V \Rightarrow IN, douille DC pour bloc d'alimentation
(+ = intérieur) | 14. EXT 1, raccordement des extensions |

ROBO TX Controller

Le boîtier compact du ROBO TX Controller est rempli de haute technologie peaufinée. Cette commande permet de charger des programmes qui, pour leur part, sont alors directement capables de contrôler les moteurs et lampes, voire des robots fischertechnik complets – et ses performances ne s'arrêtent pas là :

- Un port USB et l'interface radio Bluetooth intégrée assurent une communication conviviale et rapide entre l'ordinateur et la maquette fischertechnik.
- La mémoire vive spacieuse et la mémoire éclair supplémentaire du ROBO TX Controller enregistrent d'innombrables programmes simultanément.
- Le Controller permet de commander toutes les maquettes de la série COMPUTING.
- Le Controller peut également assurer la communication avec d'autres unités à équipement Bluetooth ou avec au plus huit autres ROBO TX Controller.
- Les rainures fischertechnik sur les cinq faces et les dimensions compactes du ROBO TX Controller sont idéales pour un montage sans encombrement dans les équipements et maquettes fischertechnik.

Emploi conforme à l'usage prévu

Le Controller est exclusivement destiné à l'exploitation et à la commande de maquettes fischertechnik.

Consignes de sécurité

- S'assurer que le chargeur est exempt de dommages à intervalles réguliers.
- Il est interdit de continuer à utiliser le chargeur défectueux, tant qu'il n'a pas été réparé intégralement.
- Ne pas introduire les fils dans la prise de courant !
- Il est interdit de recharger des piles qui ne sont pas des accumulateurs !
- Retirer les accumulateurs du compartiment à piles avant de les recharger !
- Le chargement des accumulateurs doit toujours se faire sous la surveillance d'adultes !
- Insérer les accumulateurs en veillant à la polarité correcte !
- Il est interdit de court-circuiter les bornes de raccordement !
- L'utilisation du ROBO TX Controller est uniquement permise avec une alimentation en courant fischertechnik p. ex. le pack d'accumulateurs 35537 !
- Observer ce qui suit lors du raccordement du pack d'accumulateurs au Controller :
Relier le pôle positif du port « 9 V \equiv IN » avec le pôle positif (+) du pack d'accumulateurs !
Relier le pôle négatif du port « 9 V \equiv IN » avec le pôle négatif (–) du pack d'accumulateurs !
- Température de service maximale de 40 °C !

Éléments que vous pouvez raccorder au ROBO TX Controller

Vous pouvez raccorder les éléments suivants et / ou les commander via le Controller. Le Controller est aussi approprié au raccordement de périphériques supplémentaires :

Actionneurs (de 9 V \pm , 250 mA)

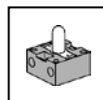
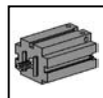
Moteurs électriques

Lampes à incandescence

Vibreur sonore

Electroaimants

Electrovannes (des boîtes de construction pneumatiques)



Capteurs (numérique 5 k Ω , numérique 10V; analogique 0–5 k Ω , analogique 0–10V)

Boutons contacteurs

Capteurs magnétiques (contacts Reed)

Détecteurs de lumière (phototransistors, photorésistances)

Capteurs thermiques (résistances NTC)

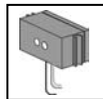
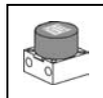
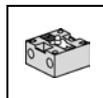
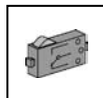
Capteurs d'espacement ultrasoniques (uniquement pour version TX N°art. 133009 avec raccordement à trois fils)

Capteurs chromatiques

Dépisteurs aux infrarouges

Potentiomètres

Codeurs magnétiques



ROBO TX Controller

Des connecteurs d'extension permettent de raccorder jusqu'à 8 Controller supplémentaires.

Capteur de caméra

Disponible dans l'immédiat

Transmission radio

Bluetooth permet l'établissement de la communication avec d'autres unités Bluetooth, telles un PC, d'autres ROBO TX Controller, un portable.



A quoi servent les douilles, connecteurs, boutons contacteurs et interrupteurs ?

Voir figure à la page 3

- 1 Port USB 2.0** (compatible 1.1) :
Etablit la communication avec un PC. Le câble USB approprié est fourni.
- 2 Bouton contacteur gauche**
Bouton de commande du menu affiché. Explication détaillé au chapitre du menu.
- 3 9 V \equiv IN, raccordement du pack d'accumulateurs**
Ce port est destiné au raccordement d'une alimentation en électricité mobile via le pack d'accumulateurs fischertechnik (non fourni), et sert d'alternative au bloc d'alimentation.
- 4 Ecran**
L'écran affiche l'état du Controller, les programmes chargés et l'emplacement respectif dans le menu. L'écran permet aussi de sélectionner, d'activer ou de désactiver des fonctions. Il sert aussi à l'affichage des valeurs de variables (valeurs variables) ou des valeurs relevées par les capteurs analogiques au cours du fonctionnement du programme. Une arborescence utile du menu figure au chapitre « Paramétrages (menu) ».
- 5 Interrupteur Marche / Arrêt**
Il met le courant d'alimentation du Controller en circuit et hors circuit.
- 6 Bouton contacteur droit**
Bouton de commande du menu affiché. Explication détaillé au chapitre du menu.
- 7 9 V \equiv IN, douille DC**
Douille pour le raccordement du bloc d'alimentation du Power Set/Energy Set (non fourni). L'adaptateur approprié est joint au Controller.
- 8 EXT 2, raccordement des extensions**
Raccordement pour l'accouplement d'autres ROBO TX Controller et étendre le nombre d'entrées et de sorties de ce fait. Cette extension comprend également une interface I²C pour raccorder de futures extensions.
- 9 Sorties M1–M4, respectivement O1–O8**
Ces sorties permettent de raccorder 4 moteurs. Elles permettent, en alternative, de raccorder 8 lampes ou électroaimants avec un deuxième pôle à relier à la connexion à la terre (\perp).
- 10 Entrées C1–C4**
Les entrées de compteur rapides enregistrent des impulsions de comptage de jusqu'à 1 kHz (1000 impulsions/s), p. ex. du moteur du codeur de la boîte de construction ROBO TX Training Lab. Egalement utilisables comme entrées numériques, p. ex. pour des boutons contacteurs.
- 11 9 V Out**
Sortie destinée à assurer l'alimentation en tension de régime de 9 V \equiv des capteurs,

notamment les capteurs chromatiques, dépisteurs, capteurs d'espacement ultrasoniques, codeurs magnétiques.

12 Port de raccordement d'une caméra

Possibilité de raccordement d'un module pour caméra (en préparation au moment de l'impression du mode d'emploi).

13 Entrées universelles I1–I8

Les « Monsieur je-sais-tout » dans l'univers des entrées de signaux. Vous pouvez les paramétrer librement via le logiciel ROBO Pro :

- Capteurs numériques (boutons contacteurs, contacts Reed, phototransistors) – numérique 5 k Ω
- Dépisteur aux infrarouges – numérique 10V
- Capteurs analogiques 0–5 k Ω (résistances NTC, photorésistances, potentiomètres)
- Capteurs analogiques 0–10 V (capteurs chromatiques) affichage de la valeur en mV (millivolts)
- Capteurs d'espacement ultrasoniques (uniquement pour version TX avec raccordement à trois fils)

14 EXT 1, raccordement des extensions

Raccordement idem à l'EXT 2 pour l'accouplement d'autres ROBO TX Controller et étendre le nombre d'entrées et de sorties de ce fait.

Installation du logiciel

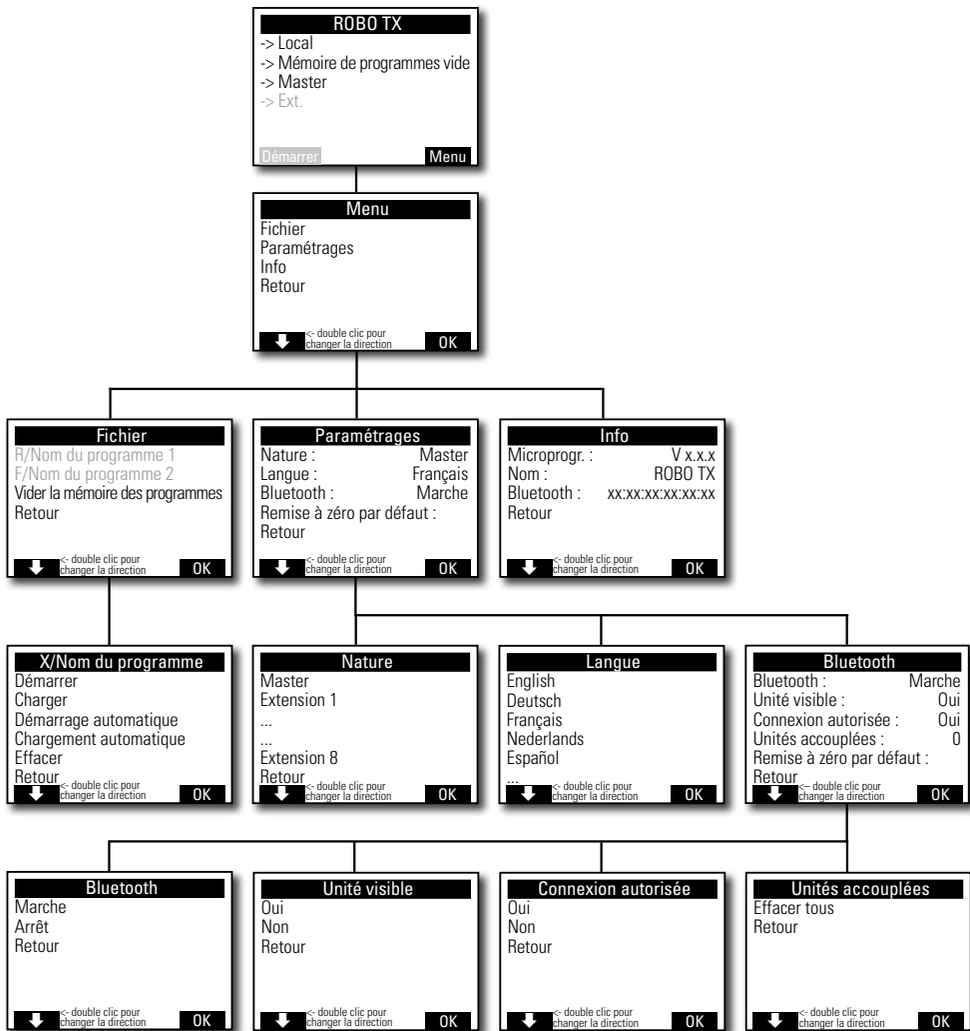
Configuration logicielle requise pour le ROBO TX Controller :
ROBO Pro version 2.0 ou supérieure.

Une description détaillée des démarches ci-après est décrite dans le manuel du logiciel ROBO Pro :

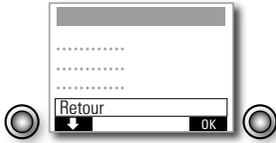
- L'installation du logiciel ROBO Pro sur le PC
- L'installation du pilote USB pour le ROBO TX Controller sur les systèmes d'exploitation de Windows

Paramétrages (Menu)

Arborescence du menu



Détails du menu



Navigation via les boutons contacteurs de sélection :

- L'actionnement du **bouton contacteur gauche** a pour effet de passer d'un écran de sélection à l'autre dans une rangée. Un double clic sur l'écran de sélection bascule le sens de marche. Le bouton contacteur gauche est doté d'une fonction Démarrer / Stop dans l'écran d'état.
- L'actionnement du **bouton contacteur droit** confirme la sélection préalable. Ceci permet d'accéder au prochain menu ou d'activer / de désactiver certaines fonctions. Le bouton contacteur droit de l'écran d'état permet toujours d'accéder au menu principal.
- La sélection « **Retour** » permet toujours d'accéder à nouveau au menu précédent.

Vous devez d'abord paramétrer la langue de communication souhaitée. Le Controller est configuré par défaut sur l'anglais à la livraison.

Sélectionnez la langue souhaité en passant par Menu | Settings | Language | et valider votre sélection par OK.

Observation : Les textes susceptibles de s'afficher dans la même ligne sont séparés par « / ».

L'écran d'état

▪ Ligne 1 : Local / En ligne

Local : pas d'échange de données avec le PC (en tant que Master*) ou pas de communications avec le Master (en tant qu'Extension*).

En ligne : Master* échange des données avec le PC ou l'Extension* est reliée au Master*.

▪ Ligne 2 : Mémoire de programmes vide / Chargé :

Nom du programme / En cours : Nom du programme

Affiche le programme éventuellement chargé et l'état de ce dernier dans l'affirmative.

▪ Ligne 3 : Master* / Extension* 1–8

Affiche la fonction respective attribuée au Controller par paramétrage en tant que Master* ou Extension*. Les modifications s'opèrent dans le menu de la Nature.

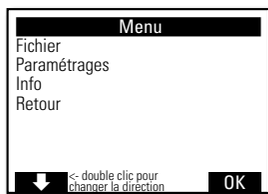
* Master : le Controller, configuré en tant que Master, reçoit ses ordres de commande directement du PC et les transmet aux extensions / périphériques. Extension : le Controller, configuré en tant qu'extension, n'accepte que les ordres de commande donnés par le Master.

- **Ligne 4 : Ext.**

L'écran affiche les extensions respectives raccordées, p. ex. 1, 2, ... 8 (affichage uniquement actif si vous avez effectivement raccordé des extensions).

- **Barre en bas de page : Démarrer / Stop**

Démarré ou stoppe un programme. Le champ Démarrer / Stop est uniquement affiché, si vous avez transmis un fichier par téléchargement du PC au Controller ou chargé un fichier via la mémoire éclair dans la mémoire des programmes.



L'écran <Menu>

- **Ligne 1 : Fichier**

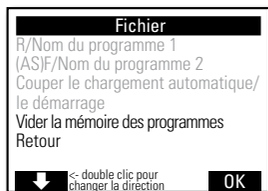
Ouvre le menu <Sélection du fichier>.

- **Ligne 2 : Paramétrages**

Ouvre le menu <Paramétrages>.

- **Ligne 3 : Info**

Ouvre l'affichage <Info>.



L'écran <Sélection du fichier>

Les fichiers d'un programme, qui ont été transmis par téléchargement du PC au Controller, sont énumérés ici. Ces fichiers sont à votre disposition pour une sélection, l'attribution de fonctions de démarrage ou l'effacement (voir menu X/ *Nom du programme*).

R/ signifie : fichier se situe dans la mémoire vive RAM.

F/ signifie : fichier se situe dans la mémoire éclair.

Un fichier précédé de (AL) ou (AS) signifie que le chargement automatique ou le démarrage automatique du fichier est activé, p. ex. (AS)F/ROB3.

- **Vider la mémoire des programmes**

Sélection de <Vider la mémoire des programmes>| valider par OK.

Le fichier chargé dans la mémoire des programmes est effacé. Les fichiers des programmes contenus dans la mémoire éclair demeurent valables.



L'écran <Paramétrages>

- **Ligne 1 : Nature : Master / Extension**

Ouvre le menu <Nature>. C'est ici que vous décidez de la nature du Controller comme Master* ou Extension*.

- **Ligne 2 : Langue : Deutsch / English / Français ...**

Ouvre le menu <Langue>.

- **Ligne 3 : Bluetooth :**

Ouvre le menu <Bluetooth>.

- **Ligne 4 : Remise à zéro par défaut :**

Rétablit les paramètres par défaut initiaux du programme.



L'écran <Info>

- **Ligne 1 : Microprogr. :**

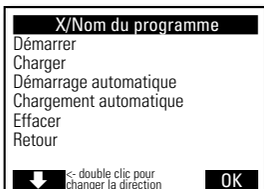
Affiche la version respective du microprogramme**.

- **Ligne 2 : Nom :**

Affiche le nom de l'unité / de l'appareil (p.. ex. ROBO TX 622)

- **Ligne 3 : Bluetooth :**

Code d'identification sans équivoque de la technologie Bluetooth de l'unité (standard Bluetooth).



L'écran <X/Nom du programme>

- **Ligne 1 : Démarrer**

Le Controller démarre le programme sélectionné.

- **Ligne 2 : Charger**

Le Controller charge le programme sélectionné dans la mémoire des programmes, ce qui permet ensuite de démarrer par l'actionnement d'un bouton.

- **Ligne 3 : Démarrage automatique**

Le programme sélectionné démarre automatiquement, dès la mise en circuit de l'alimentation en courant électrique du Controller.

- **Ligne 4 : Chargement automatique**

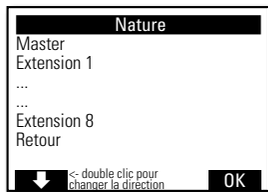
Le programme sélectionné est chargé automatiquement dans la mémoire des programmes, dès la mise en circuit de l'alimentation en courant électrique du Controller et vous pouvez ensuite démarrer le programme par l'actionnement d'un bouton.

* Master : le Controller, configuré en tant que Master, reçoit ses ordres de commande directement du PC et les transmet aux extensions / périphériques. Extension : le Controller, configuré en tant qu'extension, n'accepte que les ordres de commande donnés par le Master.

** Le microprogramme est le logiciel d'exploitation du Controller.

- **Ligne 5 : Effacer**

Le programme sélectionné est effacé (cette action est toujours précédée d'une boîte de dialogue de confirmation).



L'écran <Nature>

Ecran pour l'attribution de la nature en tant que Master ou Extension 1 ... 8 au Controller. Il suffit de faire votre choix et de valider votre sélection par OK. De plus amples informations vous sont données au chapitres des « Extensions ».



L'écran <Langue>

Ecran de modification de la langue d'affichage souhaitée. Il suffit de faire votre choix et de valider votre sélection par OK.



L'écran <Bluetooth>

La sélection d'une ligne de 1 à 5 a pour effet d'ouvrir un menu permettant de mettre les fonctions respectives en circuit ou hors circuit ou de modifier les attributions.

- **Ligne 1 : Bluetooth :**

La fonction Bluetooth est mise en circuit ou hors circuit.

- **Ligne 2 : Unité visible :**

La mise en circuit de cette fonction permet à d'autres unités dotées de la technologie Bluetooth d'identifier le ROBO TX Controller.

- **Ligne 3 : Connexion autorisée**

La mise en circuit de cette fonction permet au ROBO TX Controller d'autoriser la communication d'autres unités dotées de la technologie Bluetooth avec lui.

- **Ligne 4 : Unités accouplées :**

Affiche le nombre d'unités en communication avec le Controller via Bluetooth.

- **Ligne 5 : Remise à zéro par défaut :**

Rétablit les paramètres par défaut initiaux du programme.

Mise en circuit

Le pilote de l'interface USB doit être installé sur le PC lors du premier raccordement du Controller au PC. Les détails sont consignés au manuel « Logiciel ROBO Pro ».

1. Relier le câble de l'USB avec le PC.
2. Enfiler le bloc d'alimentation dans la prise (ou raccorder le pack d'accumulateurs).
3. Enfiler le petit connecteur du bloc d'alimentation dans la douille d'entrée de 9V \equiv IN (7) du Controller (se servir de l'adaptateur fourni avec le Controller si besoin est).
4. Mettre le Controller en circuit par l'actionnement de l'interrupteur Marche / Arrêt (5).
5. Un message d'accueil s'affiche brièvement et indique le numéro de la version du microprogramme. L'écran d'état est affiché par la suite. Cet écran sert de point de départ pour la navigation dans le menu du Controller (voir le chapitre « Détails du menu »).

Sélectionner et démarrer un programme

1. Vous devez d'abord transmettre un programme du PC par téléchargement sur le ROBO TX Controller. Un test de la communication et tous les détails concernant le téléchargement du programme figurent au manuel « Logiciel ROBO Pro ».

Après le téléchargement :

2. Le programme démarre automatiquement en appliquant les paramètres de base.
3. Il suffit d'appuyer sur le bouton contacteur gauche pour stopper le déroulement (2).

Vous pouvez attribuer des modifications spécifiques au démarrage à chaque fichier de programme individuel, p.. ex. un démarrage automatique ou un chargement automatique. Veuillez vous reporter au menu <X/Nom du programme> pour ce faire :

Menu | Paramétrages | Fichier | R/*Nom du programme* ou F/*Nom du programme* | ...

Les détails attribués à chaque fonction individuelle sont consignés au chapitre « Détails du menu ».

Mise hors circuit

Pousser l'interrupteur Marche / Arrêt (5) sur la position OFF (et retirer le bloc d'alimentation de la prise de courant).

Extensions

Le Controller est équipé de possibilités de raccordement spéciales permettant de raccorder d'autres ROBO TX Controller ou une caméra.

Autres ROBO TX Controller

Le raccordement d'autres Controller a l'extension du nombre d'entrées et de sorties pour conséquence. L'accouplement s'effectue via les raccordements spéciaux EXT 1 et EXT 2.

1. Etablir l'alimentation en courant électrique via le bloc d'alimentation ou le pack d'accumulateurs.

2. Attribuer la fonction en tant qu'Extension 1, 2, ... ou 8 au Controller :
Menu | Paramétrages | Nature | Extension 1, 2, ... ou 8 | OK
3. Relier les Controller entre eux à l'aide du câble plat fourni. Le raccordement utilisé dans ce contexte (EXT 1 ou EXT 2) est sans importance.
4. La nouvelle extension figure à la dernière ligne dans l'écran d'état du Controller.

Capteur de caméra

Extension en préparation au moment de l'impression du mode d'emploi.

Interface PC

Cette interface standard est prévue pour de futures extensions, p. ex. pour des capteurs spéciaux.

Communication via Bluetooth

Communication Bluetooth entre le ROBO TX Controller et le PC

La communication via Bluetooth remplace le câble de raccordement de l'USB par une liaison radio sans fil. Bluetooth permet d'activer le ROBO TX Controller en mode en ligne : le programme fonctionne sur le PC et se porte garant d'un échange de données continu entre le PC et le ROBO TX Controller. La communication via Bluetooth permet aussi de charger des programmes sur le Controller, que ce dernier peut alors traiter indépendamment du PC.

Conditions requises :

PC équipé de Bluetooth ou stick USB Bluetooth disponible dans le commerce avec chip de radio Bluetooth compatible Windows. Windows XP avec Service Pack 2 ou Windows Vista.

fischertechnik publie une liste des sticks USB Bluetooth testés avec succès et parfaitement capables de fonctionner avec le ROBO TX Controller. Le marché des sticks est continuellement sujet à des nouveautés, tandis que d'autres sticks ne sont subitement plus disponibles. De ce fait, nous vous recommandons de consulter ce service contenant des informations actuelles sur notre site Web ci-après :

www.fischertechnik.de – Computing – Downloads – ROBO TX Controller

Cette page du site vous donne aussi une description détaillée de l'installation de la communication Bluetooth entre le PC et le ROBO TX Controller sous Windows.

Pour les pros Bluetooth, qui peuvent se passer d'instructions spécifiques :

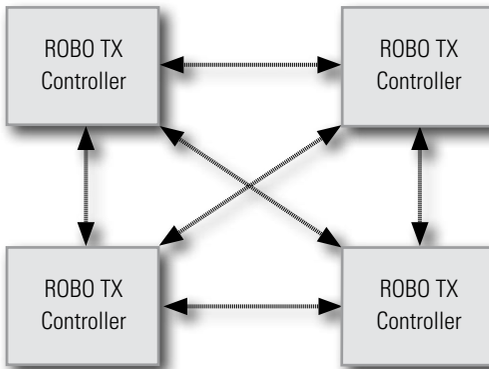
Le ROBO TX Controller utilise la suite de chiffres 1234 en tant que clé principale.

Portée :

La portée est d'environ 10 mètres et dépend des caractéristiques propres au stick USB Bluetooth, de même que des conditions environnantes (perturbations dues à d'autres appareils ou équipements, obstacles dans l'espace).

Communication via Bluetooth entre différents ROBO TX Controller

Un ROBO TX Controller peut échanger des données avec jusqu'à 7 autres ROBO TX Controller en mode de téléchargement. Chaque ROBO TX Controller peut établir une communication Bluetooth avec chaque autre ROBO TX Controller raccordé et envoyer et recevoir des données.



Le ROBO Pro comprend des éléments spéciaux pour l'établissement et l'annulation des communications, de même que pour envoyer et recevoir des messages.

De plus amples informations sur ce mode d'exploitation vous sont données via l'aide en ligne spécifique au logiciel ROBO Pro (version 2.0 ou supérieure).

Communication Bluetooth entre le ROBO TX Controller et d'autres unités / appareils (p. ex. un portable)

Le ROBO TX Controller est théoriquement capable de communiquer avec d'autres unités ou appareils équipés de Bluetooth, p. ex. tout téléphone portable approprié. L'unité respective devra cependant être équipée d'un logiciel de communication harmonisé avec celui du ROBO TX Controller. Ce secteur est également sujet à des modifications continues et nous vous prions donc de télécharger les informations et liens actuels sous :

www.fischertechnik.de – Computing – Downloads – ROBO TX Controller

Pannes

Interférences électromagnétiques

L'emploi conforme à l'usage prévu du Controller perturbé par des interférences électromagnétiques externes est possible après l'élimination de l'origine de la perturbation. Il se pourrait cependant qu'il soit requis d'interrompre l'alimentation en courant brièvement et de redémarrer le Controller.

Messages d'erreur (du Controller ou du logiciel ROBO Pro)

Perturbation	Cause	Remède
Erreur version du programme	Vous avez tenté de charger ou de démarrer un programme ROBO Pro appartenant à une version de microprogramme plus ancienne, qui n'est plus compatible de ce fait.	Charger le programme de la version ROBO Pro la plus récente à nouveau sur le ROBO TX Controller.
Erreur du programme 1	Message d'erreur de ROBO Pro : Le nombre d'opérations dans le programme ROBO Pro est plus grand que le nombre maximal admissible.	Augmenter le « Nombre minimal des opérations » sous l'onglet des « Caractéristiques » du programme ROBO Pro.
Erreur du programme 2	Message d'erreur de ROBO Pro : La mémoire minimale disponible par opération est insuffisante.	a) Augmenter la « Mémoire minimale par opération (téléchargement) » sous l'onglet des « Caractéristiques » du programme ROBO Pro. b) Une variable ou un sous-programme tente de s'afficher automatiquement (récursivité) et provoque le débordement de la mémoire. Modifier le programme de manière à prévenir cette récursivité.
Ouverture du fichier du programme est impossible	Le fichier du programme était impossible à ouvrir parce qu'il a été effacé de la mémoire éclair.	Charger le fichier à nouveau sur le ROBO TX Controller.
Erreur de lecture du fichier du programme	La lecture du fichier du programme était impossible parce que le fichier est trop volumineux pour la mémoire du programme.	Transformer la programmation du fichier de manière à réduire son volume à affecter à l'espace mémoire.

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

90 x 90 x 15 mm (largeur x profondeur x hauteur)

90 g

Espace mémoire et processeur

8 Mo RAM (mémoire vive), 2 Mo Flash (mémoire éclair)

Processeur de 32 bits ARM 9 (200 MHz) ; programmable avec le logiciel ROBO Pro ou le C-Compiler (non fourni)

Alimentation en courant électrique (non fournie)

Via l'Accu Set (8,4 V 1500 mAh) ou

le Power Set (9 V / 1000 mA)

Interfaces

USB 2.0 (compatible 1.1), 12 Mbit maximum, y compris une douille USB miniature

Interface radio Bluetooth (2,4 GHz/portée d'environ 10 mètres)

2 x raccordements d'extension : RS 485; I²C (uniquement EXT 2)

Occupation PIN EXT 1 :

6	5
4	3
2	1

6: non raccordé

5: non raccordé

4: RS485-B

3: RS485-A

2: non raccordé

1: GND

Occupation PIN EXT 2 :

6	5
4	3
2	1

6: I²C Clock

5: I²C Data

4: RS485-B

3: RS485-A

2: 5 V DC Out

1: GND

Signal des entrées et sorties

8 entrées universelles : numérique, analogique 0–9 V DC, analogique 0–5 k Ω

4 entrées de compteur rapides : numérique, fréquence jusqu'à 1 kHz

4 sorties moteur 9 V/250 mA : réglage progressif de la vitesse, protection contre les courts-circuits, alternative composée de 8 sorties individuelles

Ecran

128 x 64 Pixels, monochromatique

Élimination correcte

Informations sur la protection de l'environnement :

Il est interdit de jeter les éléments électriques et électroniques de cette boîte de construction (p. ex. les moteurs, lampes, capteurs) dans les ordures ménagères. Il est impératif de les remettre à un poste de collecte pour le recyclage d'appareils électriques et électroniques à la fin de leur durée de vie respective.

Le pictogramme sur le produit, son conditionnement ou le manuel attire l'attention sur ce mode d'élimination.

Garantie

La société fischertechnik GmbH se porte garante pour l'absence de défauts du Controller aux termes des Règles de l'Art respectives en vigueur. Les modifications de la construction ou de l'exécution, sans préjudices pour l'aptitude au fonctionnement ou la valeur de l'élément / de l'appareil, ne sauraient donner lieu à une réclamation.

Les vices apparents sont à signaler par écrit dans un délai de 14 jours consécutif à la livraison, en sachant que toutes les prétentions à garantie pour vices apparents seraient exclues au cas contraire.

Les prétentions à garantie sont également exclues pour les petits défauts de faible importance du Controller. Le client peut par ailleurs uniquement prétendre à une réparation des déficiences ou vices, donc à une réparation ou une livraison de remplacement. Le client est autorisé, selon son propre pouvoir discrétionnaire, à dénoncer le contrat ou à exiger une réduction du prix d'achat, si l'accomplissement ultérieur échoit, notamment s'il est impossible, ou si nous sommes dans l'incapacité d'obtempérer dans un délai approprié ou si nous y renonçons ou retardons l'accomplissement de façon fautive. Le délai de validité de la garantie s'élève à 24 mois à compter de la livraison. Nous déclinons toute responsabilité pour les défauts matériels du Controller résultant d'un emploi non conforme à l'usage prévu, d'une usure habituelle, ou d'un traitement entaché de vices ou négligeant, de même que pour les conséquences de modifications incorrectes et effectuées sans notre accord ou de travaux de réparation effectués par le client de son propre chef ou par des tiers. La garantie est régie par le droit allemand.

Responsabilités

Une responsabilité de la société fischertechnik GmbH pour les dommages résultant d'un emploi du Controller non conforme à l'usage prévu est exclue.