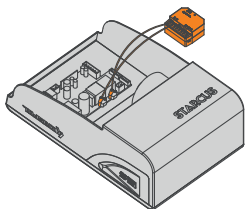


STARCUS®



CE STARCUS GATE CONNECTOR

Quality guaranteed by KRISHOME

PL

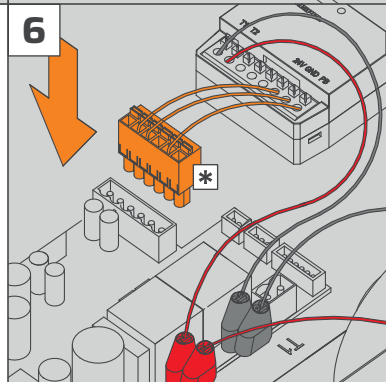
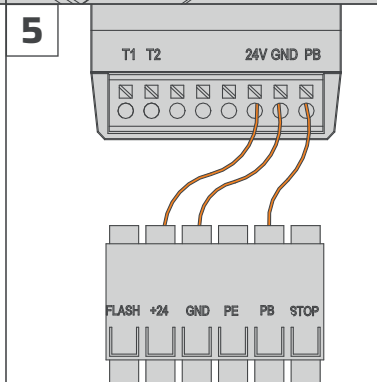
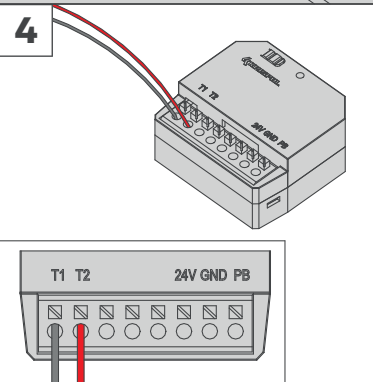
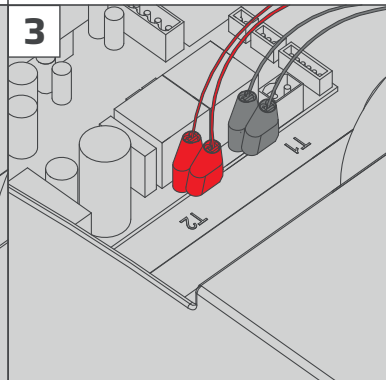
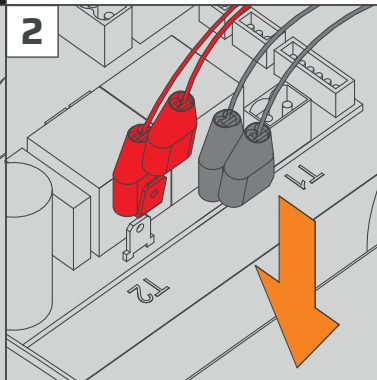
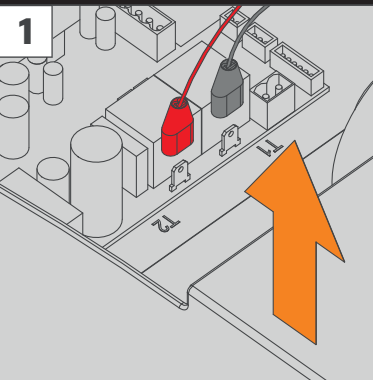
STARCUS GATE CONNECTOR DC 24V

Częstotliwość 2.4 GHz 802.11b/g/n

PODŁĄCZENIE MODUŁU DO NAPĘDU STARCUS:

1. T1 na module do czarnego wtyku T1 na płytce napędu.
2. T2 na module do czerwonego wtyku T2 na płytce napędu.
3. 24V na module do 24V na płytce napędu.
4. GND na module do GND na płytce napędu.
5. PB na module do PB na płytce napędu.

* Napędy sprzed 2020 roku zamiast szybkozłączki posiadają złączki śrubowe.



<p>EN</p> <p>STARCUS GATE CONNECTOR DC 24V</p> <p>Frequency 2.4 GHz 802.11b/g/n</p> <p>CONNECTING THE MODULE TO THE STARCUS DRIVE:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. T1 on the module to the black T1 plug on the drive board. 2. T2 on the module to the red T2plug on the drive board. 3. 24V on the module to 24V on the drive board. 4. GND on the module to GND on the drive board. 5. PB on the module to PB on the drive board. <p>* Drives from before 2020 have screw connectors instead of quick couplings.</p>	<p>DE</p> <p>STARCUS GATE CONNECTOR DC 24V</p> <p>Frequenz 2.4 GHz 802.11b/g/n</p> <p>ANSCHLUSS DES MODULS AN DEN STARCUS-ANTRIEB:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. T1 am Modul an die schwarze Buchse T1 auf der Platine des Antriebs. 2. T2 am Modul an die rote Buchse T2 auf der Platine des Antriebs. 3. 24V am Modul an 24V auf der Platine des Antriebs. 4. GND am Modul an GND auf der Platine des Antriebs. 5. PB am Modul an PB auf der Platine des Antriebs. <p>* Antriebe von vor dem Jahr 2020 haben Schraubverbindungen anstelle von Schnellkupplungen.</p>	<p>CZ</p> <p>STARCUS GATE CONNECTOR DC 24V</p> <p>Frekvence 2.4 GHz 802.11b/g/n</p> <p>PŘIPOJENÍ MODULU K Pohonu STARCUS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. T1 na modulu do černé zdířky T1 na desce pohonu. 2. T2 na modulu do červené zdířky T2 na desce pohonu. 3. 24V na modulu na 24V na desce pohonu. 4. GND na modulu na GND na desce pohonu. 5. PB na module k PB na desce pohonu. <p>* Pohony zpřed roku 2020 mají místo rychlospojky šroubové konektory.</p>
<p>SK</p> <p>STARCUS GATE CONNECTOR DC 24V</p> <p>Frekvencia 2,4 GHz 802.11b / g / n</p> <p>PRIPOJENIE MODULU K Pohonu STARCUS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. T1 na module k čiernej zástrčke T1 na doštičke pohonu. 2. T2 na module k čerenej zástrčke T2 na doštičke pohonu. 3. 24 V na module do 24 V na doštičke pohonu. 4. GND na module do GND na doštičke pohonu. 5. PB na module do PB na doštičke pohonu. <p>* Pohony spred roku 2020 majú namiesto rýchlospojok skrútkové konektory.</p>	<p>SV</p> <p>STARCUS GATE CONNECTOR DC 24V</p> <p>Frekvens 2.4 GHz 802.11b/g/n</p> <p>MODULANSLUTNING TILL STARCUS DRIFTENHET:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. T1 på modulen till svarta kontakten T1 på kretskortet i driftenheten. 2. T2 på modulen till röda kontakten T2 på kretskortet i driftenheten. 3. 24V på modulen till 24V på kretskortet i driftenheten. 4. GND på modulen till GND på kretskortet i driftenheten. 5. PB på modulen till PB på kretskortet i driftenheten. <p>* Driftenheter tillverkade före år 2020 är försedda med skruvkopplingar i stället för snabbkopplingar.</p>	<p>DK</p> <p>STARCUS GATE CONNECTOR DC 24V</p> <p>Frekvens 2.4 GHz 802.11b/g/n</p> <p>TILSLUTNING AF ENHED TIL STARCUS-AUTOMATISERING:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. T1 på enhed til den sorte T1-indgang på styreenheden. 2. T2 på enhed til den røde T2-indgang på styreenheden. 3. 24V på enhed til 24V på styreenheden. 4. GND på enhed til GND på styreenheden. 5. PB på enhed til PB på styreenheden. <p>* Styreenheder med produktionsår 2020 eller ældre har skrueklemme i stedet for stikklemme.</p>
<p>FR</p> <p>STARCUS GATE CONNECTOR DC 24V</p> <p>Fréquence 2.4 GHz 802.11b/g/n</p> <p>RACCORDEMENT DU MODULE À LA MOTORISATION :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. T1 sur le module à la prise noire T1 sur la platine de motorisation. 2. T2 sur le module à la prise rouge T2 sur la platine de motorisation. 3. 24V sur le module à 24V sur la platine de motorisation. 4. GND sur le module à GND sur la platine de motorisation. 5. PB sur le module à PB sur la platine de motorisation. <p>* Les motorisations fabriquées avant l'année 2020 possèdent des serre-fils vissés au lieu de raccords rapides.</p>	<p>RO</p> <p>STARCUS GATE CONNECTOR DC 24V</p> <p>Frecvența 2.4 GHz 802.11b/g/n</p> <p>CONECTAREA MODULULUI LA UNITATEA DE TRANSMISIE:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. T1 de pe modul la mufa neagră T1 de pe placa unității de transmisie. 2. T2 de pe modul la mufa roșie T2 de pe placa unității de transmisie. 3. 24V de pe modul la 24V de pe placa unității de transmisie. 4. GND de pe modul la GND de pe placa unității de transmisie. 5. PB de pe modul la PB de pe placa unității de transmisie. <p>* Unitățile de transmisie fabricate înainte de anul 2020 în loc de cuplaje rapide au fittinguri cu șurub.</p>	<p>RU</p> <p>STARCUS GATE CONNECTOR DC 24V</p> <p>Частота 2,4 ГГц 802.11b/g/n</p> <p>ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОДУЛЯ К ПРИВОДУ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. T1 на модуле к черному разьему T1 на плате привода. 2. T2 на модуле к красному разьему T2 на плате привода. 3. 24 V на модуле к 24 V на плате привода. 4. GND на модуле к GND на плате привода. 5. PB на модуле к PB на плате привода. <p>* Приводы до 2020 года вместо быстроразъемных соединений имеют винтовые соединители.</p>