



ШЛЮЗ CANopen-PROFIBUS

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Gateway CANopen-Profibus



Gateway CANopen-Profibus Gateway CANopen-Profibus

- Compact CANopen – profibus gateway
- CANopen components can be linked/ attached to profibus networks (siemens S7-300 / S7-400)
- The gateway operates as a slave in a profibus network
- Supports Profibus DP-V0 (cyclic data transfer) and Profibus DP-V1 (acyclic data transfer)
- Profibus interface up to 12 Mbit/s; electrically insulated
- Supports configuration via SIMATIC-manager
- Direct mapping of PLC-process data to CANopen PDOs. (no PLC program modules necessary)
- Parameterization of CANopen slaves via DP-V0 channel (cyclic) or DP-V1 channel (acyclic)

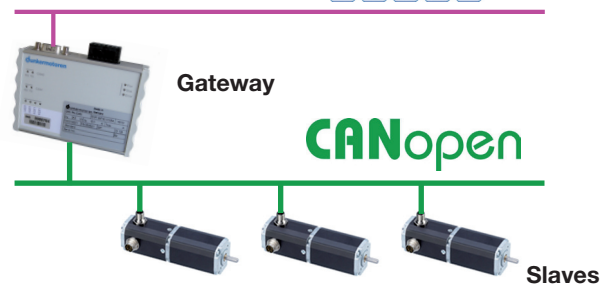


- Separate CAN networks with 1 Mbit/s feasible, electrically insulated
- CANopen master-functionality (guarding, sync, heartbeat) feasible
- Freely programmable (high level language)
- Supports PDO and SDO data transfer
- Gateway can take over the function of the network controller within the CAN network. Allows to build up stand-alone networks
- With display “ready”, “status” and “error”

CANopen



- Kompaktes CANopen – PROFIBUS DP Gateway
- Zur Integration/ Anbindung von CANopen-Komponenten in PROFIBUS-Netzwerke (Siemens S7-300 / S7-400)
- Gateway wird als Slave im PROFIBUS-Netzwerk betrieben
- Unterstützt Profibus DP-V0 (zyklischer Daten transfer) und DP-V1 (azyklischer Datentransfer)
- Schnittstelle Profibus bis 12 Mbit/s; optoentkoppelt
- Konfiguration über SIMATIC-Manager wird unterstützt
- Direktes Mapping von SPS-Prozessdaten (PEW, PAW) auf CANopen PDOs (Keine SPS-Bausteine notwendig)
- Parametrierung der CANopen Slaves über DP-V0 Kanal (zyklisch) oder über DP-V1 Kanal (azyklisch)



- Zwei getrennte CAN Netzwerke optoentkoppelt bis jeweils 1 Mbit/s realisierbar
- CANopen Master Funktionalität (Guarding, Sync, Heartbeat) realisierbar
- Frei programmierbar (Hochsprache)
- PDO und SDO Datentransfer wird unterstützt
- Im CAN Netzwerk kann das Gateway die Funktion des Netzwerk Controllers übernehmen, der Aufbau eines autonomen CAN Netzwerk ist möglich
- Mit Anzeige “Ready“, “Status“ und “Error“

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: dre@nt-rt.ru || www.dunker.nt-rt.ru