



2024. májustól visszavonásig



: +36 1 236 0427
+36 1 236 0428
Fax: +36 1 236 0430

 1131 Bp., Kámfor u.31.

www.dialcomp.hu

dial@dialcomp.hu

 1558 Budapest, Pf. 7

Mbus-Modbus konverterek – Modbus RTU (RS232/RS485)

RESI-MBUS2-SIO

72 212 Ft

- 2 MBUS mérő csatlakoztatására használható
- 40 MBUS regiszter
- Modbus oldalon RS232 és RS485 interfész
- Modbus RTU / Modbus ASCII protokoll
- Tápfeszültség: 12 – 48Vdc
- Mbus eszköz keresése automatikusan, akár másodlagos azonosító (sorozatszám) alapján is



RESI-MBUS8-SIO

87 920 Ft

- 8 MBUS mérő csatlakoztatására használható
- 400 MBUS regiszter
- Modbus oldalon RS232 és RS485 interfész
- Modbus RTU / Modbus ASCII protokoll
- Tápfeszültség: 12 – 48Vdc
- Mbus eszköz keresése automatikusan, akár másodlagos azonosító (sorozatszám) alapján is



RESI-MBUS24-SIO

120 095 Ft

- 24 MBUS mérő csatlakoztatására használható
- 1000 MBUS regiszter
- Modbus oldalon RS232 és RS485 interfész
- Modbus RTU / Modbus ASCII protokoll
- Tápfeszültség: 12 – 48Vdc
- Mbus eszköz keresése automatikusan, akár másodlagos azonosító (sorozatszám) alapján is



RESI-MBUS2-ETH

96 804 Ft

- 2 MBUS mérő csatlakoztatására használható
- 40 MBUS regiszter
- Modbus TCP/IP Ethernet interfész
- Tápfeszültség: 12 – 48Vdc
- Mbus eszköz keresése automatikusan, akár másodlagos azonosító (sorozatszám) alapján is



RESI-MBUS8-ETH

112 872 Ft

- 8 MBUS mérő csatlakoztatására használható
- 400 MBUS regiszter
- Modbus TCP/IP Ethernet interfész
- Tápfeszültség: 12 – 48Vdc
- Mbus eszköz keresése automatikusan, akár másodlagos azonosító (sorozatszám) alapján is



RESI-MBUS24-ETH

143 767 Ft

- 24 MBUS mérő csatlakoztatására használható
- 1000 MBUS regiszter
- Modbus TCP/IP Ethernet interfész
- Tápfeszültség: 12 – 48Vdc
- Mbus eszköz keresése automatikusan, akár másodlagos azonosító (sorozatszám) alapján is



Falra szerelhető Linuxos kijelző

RESI-V7V-A

166 344 Ft

- 7" álló kialakítású, multi touch kezelés
- 24 bites színmélység
- Tápfeszültség: 12 - 48Vdc
- 800x480 felbontás
- 1xRS232, 1xEthernet
- Beépített hangjelző, hőmérséklet érzékelő és proximity (közelítés érzékelő) szenzor
- Valós idejű óra elemmel védett
- 2 digitális bemenet
- 16GB SD kártya
- Előre telepített Raspian® Buster LINUX



RESI-4DI-SIO

35 389 Ft

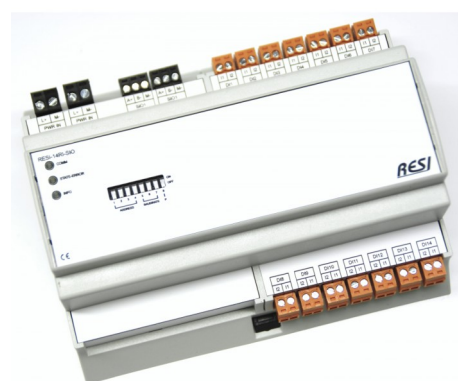
- Tápfeszültség: 12 – 48Vdc
- 4 digitális bemenet: 12 – 48Vdc
- Modbus oldalon RS232 és RS485 interfész
- Modbus RTU / Modbus ASCII protokoll
- 1 modul széles



RESI-14RI-SIO

81 431 Ft

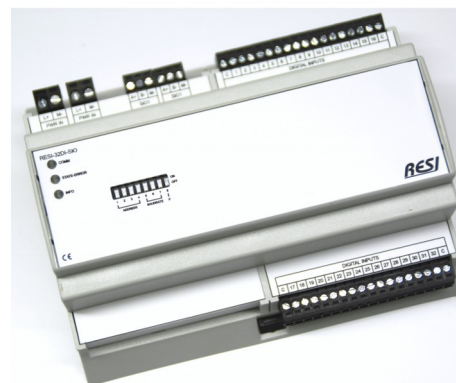
- Tápfeszültség: 12 – 48Vdc
- 14 digitális bemenet: 12 – 250 Vac/Vdc
- Bemenetenkénti galvanikus leválasztás
- Akár csatornánkénti eltérő bemeneti feszültség
- DC és AC bemenetek vegyesen is használhatók
- Modbus oldalon RS232 és RS485 interfész
- Modbus RTU / Modbus ASCII protokoll
- 8 modul széles



RESI-32DI-SIO

71 962 Ft

- Tápfeszültség: 12 – 48Vdc
- 32 digitális bemenet: 12 – 48Vdc
- Modbus oldalon RS485 interfész
- Modbus RTU / Modbus ASCII protokoll
- 8 modul széles



RESI-4DO-SIO

38 112 Ft

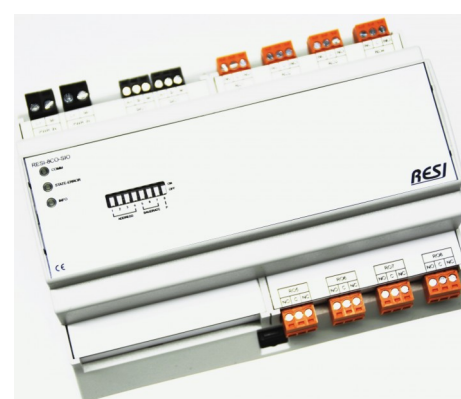
- Tápfeszültség: 12 – 30Vdc
- 4 tranzistoros kimenet: max 30Vdc, 150mA csatornánként
- Modbus oldalon RS232 és RS485 interfész
- Modbus RTU / Modbus ASCII protokoll
- 1 modul széles



RESI-8CO-SIO

106 050 Ft

- Tápfeszültség: 12 – 48Vdc
- 8 jelfogós kimenet, váltóérintkezős (NO / NC)
- AgSNO2 érintkezők
- max. 30Vdc, max. 250Vac, max. 8A kimenetenként
- Modbus oldalon RS485 interfész,
- galvanikus leválasztott RS485
- Modbus RTU / Modbus ASCII protokoll
- 8 modul széles



RESI-16RO-SIO

98 866 Ft

- Tápfeszültség: 12 – 48Vdc
- 16 jelfogós kimenet, AgSNO2 érintkezők
- max. 30Vdc, max. 250Vac, max. 6A kimenetenként
- Modbus oldalon RS485 interfész,
- galvanikus leválasztott RS485
- Modbus RTU / Modbus ASCII protokoll
- 12 modul széles

RESI-24RO-SIO

109 223 Ft

- Tápfeszültség: 12 – 48Vdc
- 24 jelfogós kimenet, AgSNO2 érintkezők
- max. 30Vdc, max. 250Vac, max. 6A kimenetenként
- Modbus oldalon RS485 interfész,
- galvanikus leválasztott RS485
- Modbus RTU / Modbus ASCII protokoll
- 12 modul széles

RESI-30DO-SIO

102 262 Ft

- Tápfeszültség: 12 – 48Vdc
- 30 tranzistoros kimenet, 300mA
- Modbus oldalon RS485 interfész, galvanikus leválasztással
- Modbus RTU / Modbus ASCII protokoll
- 8 modul széles

RESI-60DO-SIO

146 765 Ft

- Tápfeszültség: 12 – 48Vdc
- 60 tranzistoros kimenet, 300mA
- Modbus oldalon RS485 interfész, galvanikus leválasztással
- Modbus RTU / Modbus ASCII protokoll
- 12 modul széles

RESI-12DI12DO-SIO

56 495 Ft

- Tápfeszültség: 12 – 48Vdc
- 12 tranzisztoros kimenet, 300mA
- 12 digitális bemenet
- Modbus oldalon RS485 interfész, galvanikus leválasztással
- Modbus RTU / Modbus ASCII protokoll
- 4 modul széles

RESI-32DI12RO-SIO

131 821 Ft

- Tápfeszültség: 12 – 48Vdc
- 12 digitális bemenet
- 12 jelfogós kimenet ,AgSNO2 érintkezők
- max. 30Vdc, max. 250Vac, max. 6A kimenetenként
- Modbus oldalon RS485 interfész, galvanikus leválasztással
- Modbus RTU / Modbus ASCII protokoll
- 12 modul széles

RESI-4DI-ETH

51 723 Ft

- Tápfeszültség: 12 – 48Vdc
- 4 digitális bemenet: 12 – 48Vdc
- Modbus TCP/IP kommunikáció, ASCII szöveges kommunikáció socketen keresztül
- 2 modul széles



RESI-4DO-ETH

54 682 Ft

- Tápfeszültség: 12 – 30Vdc
- 4 digitális kimenet, max 30Vdc 150mA
- Modbus TCP/IP kommunikáció, ASCII szöveges kommunikáció socketen keresztül
- 2 modul széles



RESI-4AIU-SIO

54 445 Ft

- Tápfeszültség: 12 – 48Vdc
- 4 analóg bemenet: -10V..+10V
- 16 bites felbontás
- Modbus oldalon RS232 és RS485 interfész
- Modbus RTU / Modbus ASCII protokoll
- 1 modul széles



RESI-12AIU-SIO

105 103 Ft

- Tápfeszültség: 12 – 48Vdc
- 12 analóg bemenet: -10V..+10V
- 16 bites felbontás
- Modbus oldalon RS232 és RS485 interfész
- Modbus RTU / Modbus ASCII protokoll
- 8 modul széles

RESI-4AOU-SIO

64 627 Ft

- Tápfeszültség: 12 – 48Vdc
- 4 analóg kimenet: -10V..+10V
- 12 bites felbontás
- Modbus oldalon RS232 és RS485 interfész
- Modbus RTU / Modbus ASCII protokoll



RESI-12AOU-SIO

135 403 Ft

- Tápfeszültség: 12 – 48Vdc
- 12 analóg kimenet: -10V..+10V
- 12 bites felbontás
- Modbus oldalon RS232 és RS485 interfész
- Modbus RTU / Modbus ASCII protokoll

RESI-4AIU-ETH

72 594 Ft

- Tápfeszültség: 12 – 48Vdc
- 4 analóg bemenet: -10V..+10V
- 16 bites felbontás
- Modbus TCP/IP kommunikáció, ASCII szöveges kommunikáció socketen keresztül
- 2 modul széles



RESI-4AOU-ETH

83 522 Ft

- Tápfeszültség: 12 – 48Vdc
- 4 analóg bemenet: -10V..+10V
- 12 bites felbontás
- Modbus TCP/IP kommunikáció, ASCII szöveges kommunikáció socketen keresztül
- 2 modul széles



RESI-2AIU2AOU-ETH

67 622 Ft

- Tápfeszültség: 12 – 48Vdc
- 2 analóg bemenet: 0-10V=
- 2 analóg kimenet: 0-10V=
- 12 bites felbontású analóg be és kimenetek
- Modbus TCP/IP kommunikáció, ASCII szöveges kommunikáció socketen keresztül
- 2 modul széles

RESI-2RTD-SIO

63 519 Ft

- Tápfeszültség: 12 – 48Vdc
- 2 hőmérő bemenet: PT100, PT1000, PT10, PT50, PT200, PT500, NI-120, NI-1000
- 24 bites felbontás
- Modbus oldalon RS232 és RS485 interfész
- Modbus RTU / Modbus ASCII protokoll
- 1 modul széles



RESI-8RTD-SIO

131 615 Ft

- Tápfeszültség: 12 – 48Vdc
- 8 hőmérő bemenet: PT100, PT1000, PT10, PT50, PT200, PT500, NI-120, NI-1000
- 24 bites felbontás
- Modbus oldalon RS232 és RS485 interfész
- Modbus RTU / Modbus ASCII protokoll
- 8 modul széles

RESI-4AIOX-SIO

92 528 Ft

- Tápfeszültség: 12 – 48Vdc
- 4 analóg konfigurálható be/kimenet
- IO pontok csatornánként állíthatók be vagy kimenetnek
- Bemenetként beállítható
 - Feszültség vagy áram 0-10V= 0/4-20mA
 - Ellenállás hőmérők 0-1MΩ
 - Digitális bemenet $\leq 40V \leq 1.8mA$
- Kimenetként beállítható
 - Feszültség vagy áram 0-10V= 0/4-20mA
- Modbus oldalon RS232 és RS485 interfész
- Modbus RTU / Modbus ASCII protokoll
- 4 modul széles

RESI-8AIOX-SIO

106 501 Ft

- Tápfeszültség: 12 – 48Vdc
- 8 analóg konfigurálható be/kimenet
- IO pontok csatornánként állíthatók be vagy kimenetnek
- Bemenetként beállítható
 - Feszültség vagy áram 0-10V= 0/4-20mA
 - Ellenállás hőmérők 0-1MΩ
 - Digitális bemenet $\leq 40V \leq 1.8mA$
- Kimenetként beállítható
 - Feszültség vagy áram 0-10V= 0/4-20mA
- Modbus oldalon RS232 és RS485 interfész
- Modbus RTU / Modbus ASCII protokoll
- 4 modul széles

RESI-16AIOX-SIO

139 360 Ft

- Tápfeszültség: 12 – 48Vdc
- 16 analóg konfigurálható be/kimenet
- IO pontok csatornánként állíthatók be vagy kimenetnek
- Bemenetként beállítható
 - Feszültség vagy áram 0-10V= 0/4-20mA
 - Ellenállás hőmérők 0-1M Ω
 - Digitális bemenet $\leq 40V \leq 1.8mA$
- Kimenetként beállítható
 - Feszültség vagy áram 0-10V= 0/4-20mA
- Modbus oldalon RS232 és RS485 interfész
- Modbus RTU / Modbus ASCII protokoll
- 4 modul széles

RESI-1LED-SIO

85 179 Ft

- LED szalag fényerősség szabályzó modul, közös anódos szalagokhoz
- 3 külön csatorna, RGB szalaghoz, vagy külön csatornánként is szabályozható, egy vagy kétszínű szalagokhoz
- csatornánként max. 5A terhelhetőséggel
- Tápfeszültség a modulnak: 12 – 48Vdc
- Tápfeszültség a LED szalagnak: 0 - 48Vdc
- Modbus oldalon RS232 és RS485 interfész
- Modbus RTU / Modbus ASCII protokoll
- 1 modul széles



RESI-1S0-SIO

48 093 Ft

- Impulzus számláló modul fogyasztásmérőhöz, vízórákhoz
- S0 impulzus max. 15Vdc
- Tápfeszültség a modulnak: 12 – 48Vdc
- Modbus oldalon RS232 és RS485 interfész
- Modbus RTU / Modbus ASCII protokoll
- 1 modul széles



RESI-1RS485-ETH

95 792 Ft

- Modbus TCP – Modbus RTU konverter
- Ethernet socket - RS485 átjáró.
Socketen érkező tetszőleges adatfolyamot RS485 vonalra továbbítja választ pedig illeszti az Ethernet vonalra. automatikus adás/vétel kapcsolással
- Tápfeszültség a modulnak: 12 – 48Vdc
- 2 modul széles



RESI-SW-5G

61 987 Ft

- 5 Ethernet portos switch
- 1 GB Ethernet sebesség
- Tápfeszültség: 12 – 48Vdc
- 2 modul széles
- Kalapsínre szerelhető, maszkolható kivitel
- 4 port a maszk alatt, 5. előlről hozzáférhető




RESI-USB-SIO

33 535 Ft

- USB ↔ RS232 / RS485 átalakító
- USB 1.1 / USB 2.0 támogatás
- Galvanikusan leválasztott
- Tápellátás USB porton keresztül
- Kalapsínre szerelhető kivitel
- 1 modul széles



Feltüntetett áraink tájékoztató jellegűek, nem minősülnek árajánlattételnek!

: +36 1 236 0427
+36 1 236 0428
Fax: +36 1 236 0430

www.dialcomp.hu

dial@dialcomp.hu

 1131 Budapest,
Kámfor u.31.

 1558 Budapest, Pf. 7