

Tecnosystem[®]
automation and weighing solutions

***SISTEMA
POWER-CAN***[®]

Sistemi di Automazione • Sistemi di Comando
Automation Systems • Command Systems

Tecnosystem®
automation and weighing solutions

Sistemi di Automazione • Sistemi di Comando • Sistemi di Pesatura
Automation Systems • Command Systems • Weighing Systems

Tecnosystem
automation and weighing solutions

Sistemi di Automazione • Sistemi di Comando • Sistemi di Pesatura
Automation Systems • Command Systems • Weighing Systems

www.tecnosystem.info

Tecnosystem
automation and weighing solutions

Sistemi di Automazione • Sistemi di Comando • Sistemi di Pesatura
Automation Systems • Command Systems • Weighing Systems

www.tecnosystem.info

Tecnosystem
automation and weighing solutions

Sistemi di Automazione • Sistemi di Comando • Sistemi di Pesatura
Automation Systems • Command Systems • Weighing Systems

www.tecnosystem.info

Tecnosystem
automation and weighing solutions

Sistemi di Automazione • Sistemi di Comando • Sistemi di Pesatura
Automation Systems • Command Systems • Weighing Systems

www.tecnosystem.info

POWER-CAN®

Architettura master/slave CAN BUS - ISOBUS

Unità di controllo elettronica compatibile
con lo standard ISO 11783 ISOBUS



www.powercan.it



Alimentazione

9 ÷ 36 VDC

Input/Output

- Uscite 0/12V - 0/24V - PWM - Ponte H
- Ingressi digitali 0/12V o 0/24V NPN/PNP
- Ingressi analogici 4-20mA

Dimensioni del contenitore

50x50x25mm - ABS RAL9005 – IP65

Temperatura operativa

-20°C ÷ +70°C

Peso

150g

BUS di comunicazione

- CAN (Controller Area Network) compatibile con J1939, ISOBUS e centraline customizzate
- LIN (Local Interconnect Network) Power-LIN®
- Interfacce RS 232 ed RS 485

Compatibilità

- ISOBUS
- J1939
- Power-LIN®
- PLC
- Leonardo MMI 4.0

Certificazione

- Norme EN ISO13766 e EN ISO14982 compatibilità elettromagnetica
- Norme EN 62311:2008 e EN 60950-1:2006 per la salute e la sicurezza
- Norma “EMC ECE R10” per Automotive
- Direttiva 2014/35/UE bassa tensione (Low Voltage Directive)
- Direttiva 2014/53/UE RED per prodotti elettronici che emettono e ricevono onde radio a fini di radiocomunicazione e radio-determinazione (prodotto elettronico completo di antenna e GPS)

Dall'evoluzione del Power-LIN®, nasce Power-CAN®. Una nuova unità di controllo elettronica sviluppata da Tecnosystem®, per rendere le nostre centraline (e non solo) compatibili con lo standard ISO 11783 (ISOBUS).



Tecnosystem®

automation and weighing solutions

Tecnosystem srl soggetta a direzione e coordinamento di Binvest srl

Sede Legale: Contrada Soncin Rotto 1/B – 25122 – BRESCIA

Sede Operativa: Via Industriale 46 – 25016 – GHEDI (BS)

C.F. e P. IVA IT 03863480988 – PEC: tecnosystemsrl@pec-mailbox.it

Capitale Sociale: € 10.200,00 i.v. C.C.I.A.A. R.E.A. BS – 569688

Tel. +39 030 99 52 515

Tel. +39 030 90 23 68

info@tecnosystem.info

www.tecnosystem.info

Power-Lin®

www.powerlin.it

Power-Can®

www.powercan.it

TES®

www.totalelectronicssystem.it



Numero di approvazione:
E24*10R05/01*3281*00

SOCIAL :

Sito web: <https://www.tecnosystem.info/>

Instagram: @tecnosystem.info

TikTok: @tecnosystemsrl__info