

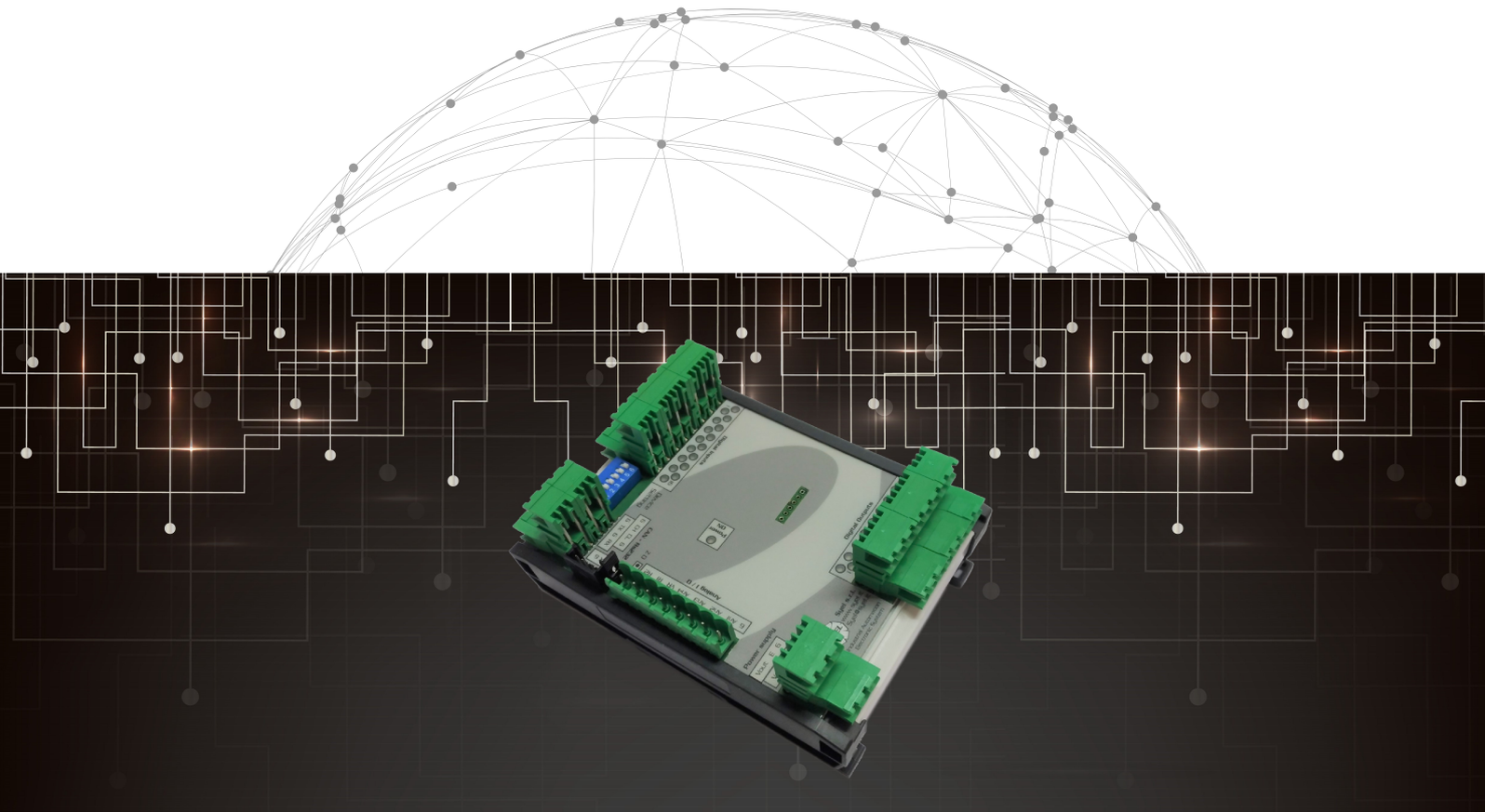


Electronic Systems

Info: www.syel.it

Tel: 0587 294096

Serie μ ²⁰⁰



Proteus®

Syel for Industry



Industria

GROW OURSELF

Syel

DESCRIZIONE GENERICA

Il μ 200 è un piccolo e compatto PLC/CNC cieco utilizzato per la maggior parte delle applicazioni come espansione a valle di un sistema, oppure, come controllo numerico laddove sono previste moderate esigenze elettroniche.

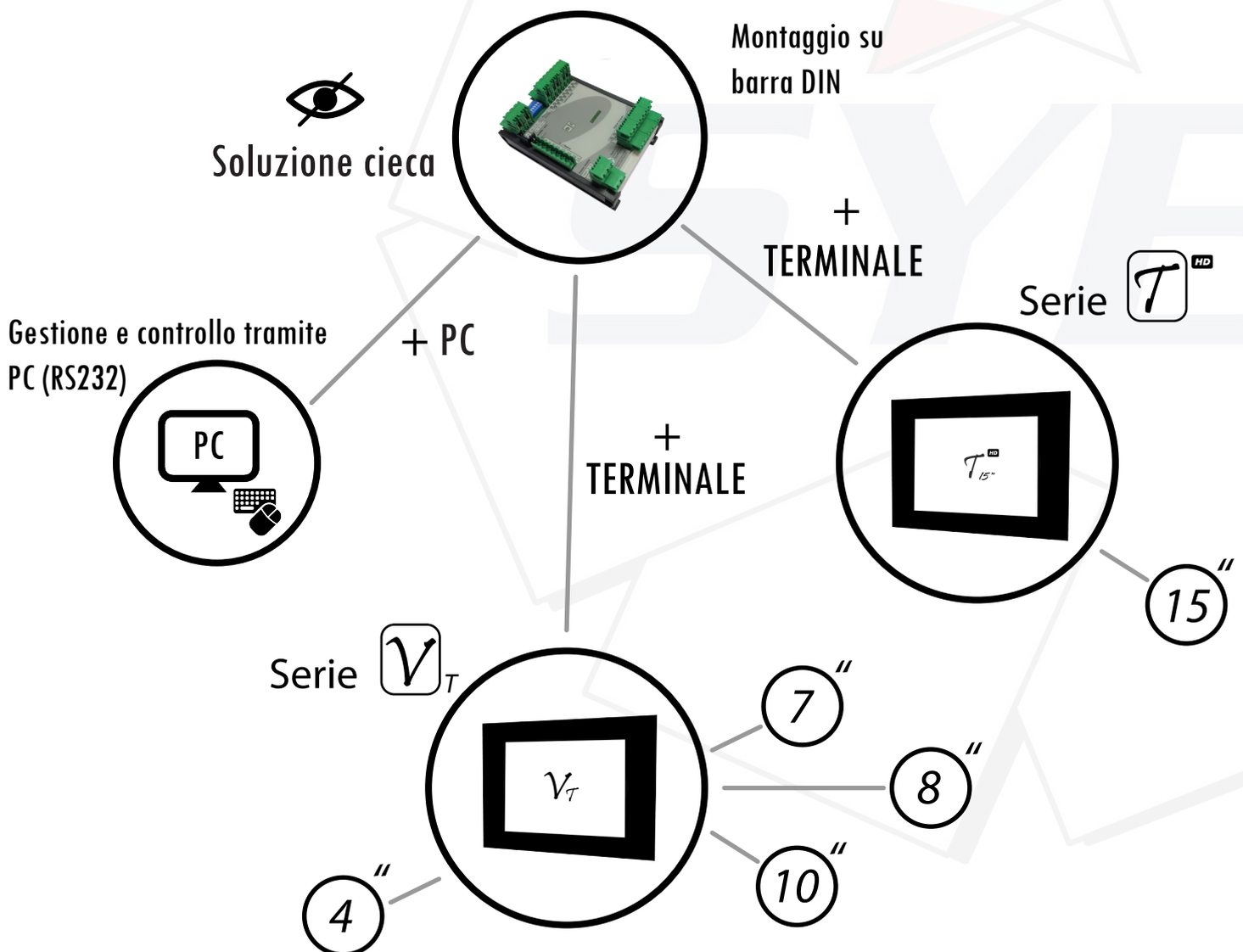
Ponendosi in un contesto realistico, il μ 200 potrà essere collegato in cascata a un terminale visualizzatore da 10" (per esempio), leggendo segnali provenienti da encoders, sonde di temperatura, motori e una vasta gamma di altre grandezze analogiche e digitali.

Un'ulteriore possibilità è quella di utilizzarlo come 'espansione' ingressi/uscite (in aggiunta, dunque, a una scheda a monte già esistente) quando questi non coprono le necessità richieste dal sistema.

In definitiva, il μ 200, è l'oggetto perfetto per chi necessita di controllare modeste elettroniche o per chi ha bisogno di completare il proprio sistema già esistente.

Leggero e con una predisposizione al montaggio su barra DIN.

MODALITA' DI UTILIZZO



APPLICAZIONI



LEGNO



VETRO



MARMO



ALLUMINIO
ACCIAIO



PLASTICA

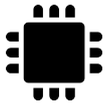


TESSILE

SPECIFICHE TECNICHE



12 VDC ÷ 36 VDC



ATMEL 90 CAN 128

CAN

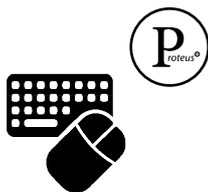
X 1

RS232

X 2



2x ASSI (ENCODERS)



PROMMAZIONE: C/LADDER



16x INGRESSI DIGITALI PNP



16x USCITE DIGITALI PNP



4X INGRESSI ANALOGICI

0 ÷ 5 V



2X USCITE ANALOGICHE SETTABILI



2X USCITE PURE

± 10V



2X USCITE PWM

0 - 5V

0 - 12V



250 g

95 mm



150 mm

P: 60 mm