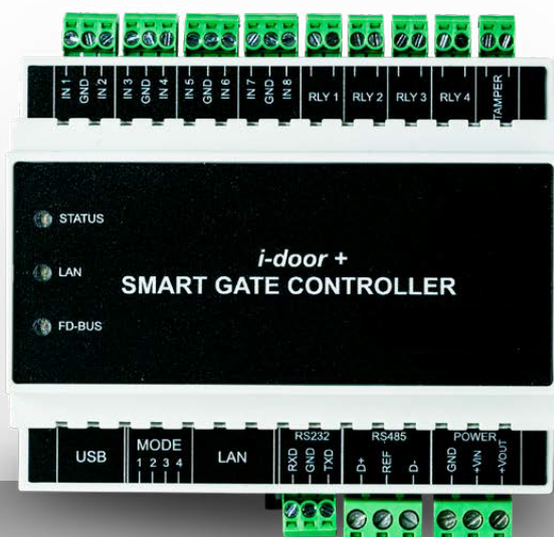


## IDOOR e IDOOR+

I nuovi controller di varco ad alta sicurezza



*Controller per gestione da 2 a 8 porte indipendenti, con comunicazione criptata tra dispositivi, sia verso il server (https) che verso eventuali periferiche di campo aggiuntive (protocolli RS485, OSDP e SPP criptati)*

**iDOOR e iDOOR+** sono potenti controllori di varco ad alta sicurezza che consentono di gestire rispettivamente 2 e 4 porte indipendenti, che salgono fino a 8 porte indipendenti e bidirezionali, utilizzando dispositivi di espansione RS485 (fino a 24 board I/O e lettori). Una grande scalabilità per soddisfare anche gli impianti più esigenti!

### Funzionalità

I lettori si collegano alla porta RS485 in due possibili modalità:

- Tramite protocollo standard OSDP
- Nel caso si scegliesse tra l'ampia gamma di lettori di Zucchetti Axess, tramite protocollo SPP criptato.

**L'ampia gamma di lettori Zucchetti Axess** comprende lettori Bluetooth Low Energy-BLE, biometrici, tastierini per pin e lettori RFID (anche con display) di moltissime tecnologie tra cui DesFire, iClass e Legic, lettori con display, lettori di impronte digitali ecc...

Con iDOOR e iDOOR+ tecnologia e sicurezza non hanno compromessi e la grande scalabilità li rende convenienti sia per il controllo di un singolo varco, fino ai grandi sistemi di oggi e di domani.

### Alimentazione:

Oltre che con un alimentatore esterno, è possibile alimentare il controller vie Ethernet mediante il modulo opzionale POE in grado di alimentare anche i lettori.

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>INTERFACCIA</b>	Buzzer multifunzionale, 3 led bicolore (stato, ethernet, RS485). Collegando uno o più moduli FD RALL sulla RS485: display 2x16 Interfaccia Web tramite browser
<b>LETTORI</b>	Fino a 24 lettori collegabili tramite RS485 (protocollo SPP o OSDP). Lettori TTL collegabili ai moduli di I/O RS485 (FD-RIO, FD-WB01... ). Tecnologie disponibili: 125 Khz, Mifare, Legic, Desfire, pinpad, riconoscimento biometrico
<b>PORTE DI COMUNICAZIONE</b>	Ethernet POE 10/100 Mbit/sec - RS485 - USB
<b>USCITA RELAY E INPUT DIGITALI</b>	iDOOR: 2 relè e 4 ingressi per un massimo di 2 porte indipendenti iDOOR+: 4 relè e 8 ingressi per un massimo di 4 porte indipendenti ENTRAMBI: fino a 24 schede FD-NeoMAX collegabili alla porta RS485, ciascuna con 2 relè e 2 ingressi aggiuntivi e una porta per un lettore TTL
<b>CONFIGURAZIONE MASSIMA</b>	iDOOR: 24 lettori, 50 relè, 52 ingressi - 8 porte indipendenti iDOOR+: 24 lettori, 52 relè, 56 ingressi - 8 porte indipendenti
<b>ALIMENTAZIONE</b>	Alimentazione esterna o Power Over Ethernet (POE) tramite schede opzionali <ul style="list-style-type: none"> <li>• Scheda POE 13W: 980.052.00</li> <li>• Scheda POE 25W: 980.053.00</li> </ul>
<b>BATT.</b>	Batteria esterna opzionale
<b>DIMENSIONI</b>	Scatola in ABS per guida DIN 105 x 105 x 58 mm (L x A x P) – 6 moduli DIN



[www.infordata-shop.com](http://www.infordata-shop.com)

commerciale@infordata.it - 800 936 655