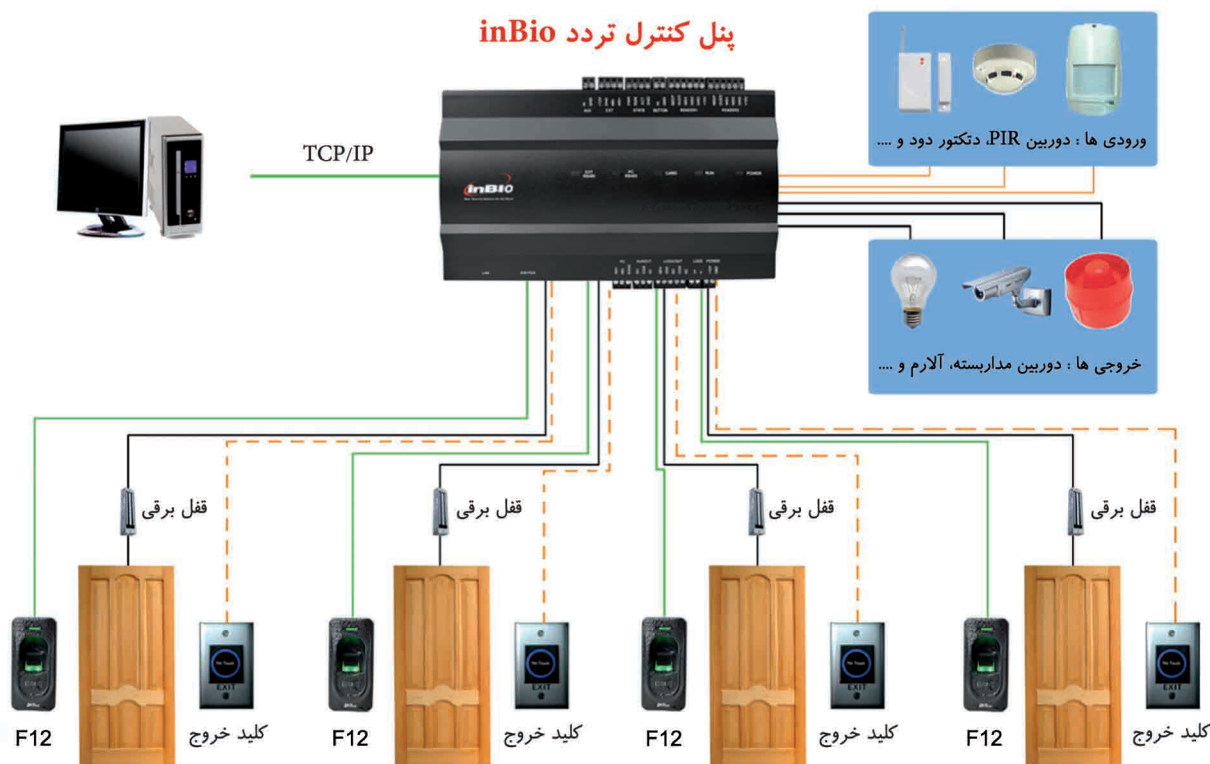


## پنل های کنترل تردد

پنل های inBio بر پایه مدیریت و نظارت متمرکز بر کنترل تردد در تاسیسات و مجموعه های بزرگ و یکپارچه طراحی گردیده است. این پنل ها علاوه بر قابلیت اتصال سنسورهای اثرانگشت و کارتخوان های RFID، امکان اتصال به انواع تجهیزات امنیتی همچون دوربین مداربسته، دکتور دود، حسگرهای PIR و نیز خروجی به انواع آلام و ... را فراهم می نماید. استفاده از پورت RS485 در این پنل ها امکان نصب سنسورها تا فاصله ۸۰۰ متری را فراهم نموده است.

نرم افزار مبتنی بر وب با امکان ایجاد نقشه های الکترونیک و مانیتورینگ آنلاین، ارائه گر راهکاری جامع، امن و کارآمد در زمینه کنترل تردد افراد در مجموعه های حساس می باشد.



### F12

- سنسور اثرانگشت و کارتخوان RFID
- ارتباط : RS485
- قابلیت نصب در فضای باز (IP65)
- قابلیت اتصال به پنل های کنترل تردد inBio
- قابلیت کارکرد به عنوان سنسور دوم (BioA-79 و BioA-77)



## توضیحاتی در مورد پایانه‌های دستگاه



• از ورودی‌های کمکی می‌توان برای اتصال حسگرهای مادون قرمز، اخطاردهنده‌های آتش و حسگرهای دود استفاده کرد.

• از خروجی‌های کمکی می‌توان برای اتصال زنگ‌های اخطار، دوربین‌ها و زنگ در استفاده کرد.

شماره	دروازه‌های کاری	InBIO 160 (یک درب-یک طرفه) (یک درب-دو طرفه)	InBIO 260 (دو درب-یک طرفه) (دو درب-دو طرفه)	InBIO 460 (چهار درب-یک طرفه) (چهار درب-دو طرفه)
۱	کارتخوان ویگنند	۲	۴	۴
۲	کلید خروج	۱	۲	۴
۳	رله کنترل درب	۱	۲	۴
۴	سنسور درب	۱	۲	۴
۵	خروجی‌های اضافه	۱	۲	۴
۶	ورودی‌های اضافه	۱	۲	۴
۷	ارتباط با کامپیوتر توسط RS485	✓	✓	✓
۸	ارتباط با کامپیوتر توسط شبکه TCP/IP	✓	✓	✓
۹	ارتباط با ریدرها توسط RS485	✓	✓	✓

## شمای کلی سیم کشی سیستم

