

caratteristiche tecniche di prodotto

EXACTO+ è un dispositivo progettato appositamente per applicazioni di Controllo Accessi. Per realizzare un buon sistema di Controllo Accessi le apparecchiature devono essere semplici da installare e da configurare ma potenti e complete nelle funzionalità, così da raggiungere l'obiettivo voluto nel modo migliore.

Apparecchiature pensate per risolvere i problemi del cliente ma anche quelli dell'installatore permettono un risparmio immediato, in particolare nei costi di installazione, ed un risparmio nel tempo per l'affidabilità e la facilità di manutenzione. **EXACTO+** è stato progettato per questi obiettivi.

EXACTO+ è disponibile in due versioni:

EXACTO+IP56 per installazioni in qualsiasi ambiente, con un contenitore in ABS che raggiunge il grado di isolamento IP-56a

EXACTO+Din per installazione su quadri di distribuzione predisposti con barra DIN standard [12 moduli EN 50022 (17,5 mm)]

EXACTO+!! non solo Controllo Accessi

EXACTO+!!!! È progettato per tutte le applicazioni di raccolta dati di campo ed esecuzione di comandi elettrici. È semplice da utilizzare, affidabile nel tempo e completo nelle prestazioni.



terminale in contenitore IP56



terminale in scatola DIN



caratteristiche tecniche di prodotto



Una delle caratteristiche più importanti dell'EXACTO+ è il potente micro-processore ARM® ed il sistema operativo Linux® che lo rendono una periferica perfettamente inseribile nella struttura informatica aziendale. Tra le caratteristiche da segnalare la programmazione via web server

| CARATTERISTICHE TECNICHE | EXACTO+ |
|--|--|
| Microprocessore | ARM Cortex A8, 1GHz, Single Core, 32-bit |
| Memoria programma RAM 512MB DDR3 | Memoria programma RAM 512MB DDR3 |
| Memoria dati/OS 8 GByte su flash micro-SDHC classe 10 (espandibile fino a 32GB) | Memoria dati/OS 8 GByte su flash micro-SDHC classe 10 (espandibile fino a 32GB) |
| Orologio interno Real Time Clock con batteria al litio CR2032 sostituibile | Orologio interno Real Time Clock con batteria al litio CR2032 sostituibile |
| Lettori collegabili Magnetici; Chip a contatto (smart card) ISO 7816; RFID: 125 KHz - 13,56MHz: ISO 14443A Mifare®; 14443B, 15693 - Legic® - HID®; UHF; impronte digitali | Lettori collegabili Magnetici; Chip a contatto (smart card) ISO 7816; RFID: 125 KHz - 13,56MHz: ISO 14443A Mifare®; 14443B, 15693 - Legic® - HID®; UHF; impronte digitali |
| Segnalatori Acustico con buzzer; Luminosi: n. 2 LED frontali | Segnalatori Acustico con buzzer; Luminosi: n. 2 LED frontali |
| Comunicazione 1 Ethernet TCP-IP 10/100 Mbps (TCP/IP, HTTP ed FTP), n. 2 USB Host, opzionali: Wi-Fi IEEE802.11b/g/n; interfacce seriali RS232/RS485/Uart (fino a 3 contemporaneamente); Bluetooth; NFC (Near Field Communication) | Comunicazione 1 Ethernet TCP-IP 10/100 Mbps (TCP/IP, HTTP ed FTP), n. 2 USB Host, opzionali: Wi-Fi IEEE802.11b/g/n; interfacce seriali RS232/RS485/Uart (fino a 3 contemporaneamente); Bluetooth; NFC (Near Field Communication) |
| LocBus Bus locale, opzionale, per gestione periferiche di Controllo accessi linea "Sesamo": fino a 8 lettori + 8 attuatori periferici. | LocBus Bus locale, opzionale, per gestione periferiche di Controllo accessi linea "Sesamo": fino a 8 lettori + 8 attuatori periferici. |
| Input /Output fino a 2 relé 1A 24V max. con contatti N.A N.C. e attuazione elettroserratura; n. 2 input digitali TTL CMOS | Input /Output fino a 2 relé 1A 24V max. con contatti N.A N.C. e attuazione elettroserratura; n. 2 input digitali TTL CMOS |