

## 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

# ARM®



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

Microprocessore	ARM Cortex A8, 1GHz, Single Core, 32-bit
Memoria programma	RAM 512MB DDR3
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
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
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.
Input /Output	fino a 2 relé 1A 24V max. con contatti N.A.- N.C. e attuazione elettroserratura; n. 2 input digitali TTL CMOS
Batteria tampone	pacco batteria Ni-Mh 7,2V 1.800mAh
Alimentazione	12/24Vcc

Le caratteristiche elencate variano a seconda della configurazione scelta