



LBX 2745

Rilevazione dati e controllo accessi

Il controllo accessi rappresenta un metodo efficace per la risoluzione dei problemi legati al controllo e alla verifica della presenza e del passaggio delle persone in determinate aree.

È quindi indispensabile poter fare affidamento su strumenti pratici e sicuri. L'accesso a luoghi come uffici, zone in cui si conservano dati e materiali riservati, aree con elevato grado di pericolosità, ma anche settori il cui accesso può richiedere abilitazioni temporanee, diventa più protetto e controllato grazie alle funzionalità garantite dai terminali Solari.

Per la rilevazione dati ed il controllo accessi, Solari propone un terminale, il 2745, concepito per il controllo intelligente degli accessi alle aree riservate.



Studiato per integrarsi nelle più complesse architetture, come software di presenza e controllo accessi, LBX 2745 è dotato di una tastiera che consente di impiegare un codice segreto (PIN) garantendo un alto livello di sicurezza.

Il terminale 2745 è disponibile con i seguenti lettori:

- magnetico (Stand-alone e online)
- di prossimità (On-line)

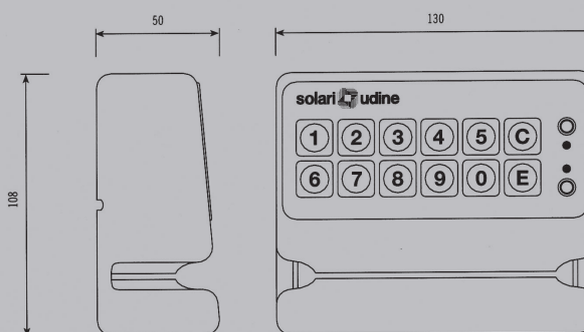
Altamente programmabile attraverso badge chiave e tastiera per la versione stand alone, oppure direttamente da pc per la versione On-line.

Nella versione On-line il collegamento al concentratore avviene tramite connessione seriale RS485. Per la funzione di concentratore, Solari mette a disposizione il CCN 7246 o i terminali FOGLIO e TWIN, con funzionalità di rilevamento presenze e controllo accessi abbinata alla funzione di concentratore.

I concentratori gestiscono un massimo di 8 terminali contemporaneamente.

CARATTERISTICHE HARDWARE LBX 2745

- Dimensioni: 130 x 108 x 50 mm (l x a x p)
- Peso: 370 g
- Polverosità (escluse polveri metalliche): 1 mg/m³
- Temperatura di esercizio: Da -10° a +50° C
- Umidità relativa (senza condensa): 0 ÷ 85%
- Installazione: A muro
- Tastiera: A membrana, 10 tasti
- Collegamenti: Connessione tramite connettore RJ 45 di linea seriale, I/O e alimentazione
- Alimentazione: 8 ÷ 30V AC, 50Hz (telealimentazione)
- Tensione: 5,5 ÷ 7,7V DC (alimentazione dedicata)
- Assorbimento massimo: 60 mA
- Memoria dati: EEPROM / SRAM
- Led di stato: 2: giallo e rosso
- Segnalatore acustico: Buzzer
- Ingressi / uscite: Un ingresso segnale di porta aperta o chiusa e una uscita relè di comando all'elettroserratura della porta.



CARATTERISTICHE HARDWARE CONCENTRATORE CCN 7246

- Dimensioni: 223 x 432 x 110 mm (l x a x p)
- Peso: 5,31 kg
- Connessione verso host: Rete ethernet 10baseT in alternativa seriale asincrona
- Connessioni verso terminali Linea seriale RS485 half duplex
- Memoria: Ram statica 512Kb asportabile con conservazione dei dati per 10 anni
- Autonomia: 4 ore con batteria tampone (solo concentratore)
- Digital input: 2
- Digital Output: 4 output di comando per controllo varchi, sbarre, serrature di accesso.
- Alimentazione: 230V ±10% 50/60Hz
- Grado di protezione: IP32
- Max 8 terminali



solari  **udine**

SOLARI DI UDINE S.P.A.
Via Gino Pieri 29 - 33100 Udine
Tel 0432 497.1 - Fax 0432 480160
info@solari.it www.solari.it