

LBR 2746



Controllo accessi in radiofrequenza

Concepito per soddisfare le più sofisticate esigenze di automazione degli accessi, il terminale di prossimità LBR2746 rappresenta un traguardo funzionale nella gestione e nel controllo degli accessi per esterno.

Nella sua progettazione è stata posta particolare attenzione alle caratteristiche di ermeticità, garantendo in questo modo un alto grado di protezione agli agenti atmosferici (IP65) e di robustezza, impiegando materiali altamente resistenti in caso di atti vandalici.

La sua strutturazione gli permette di essere impiegato facilmente all'esterno e in condizioni ambientali non ottimali.

Si tratta di un terminale di nuova concezione appartenente alla famiglia di terminali LBX274x, si integra pienamente con gli attuali prodotti hardware e software di Solari e funziona grazie ad un sistema di radiofrequenza che consente rapidità nell'accesso e comodità per l'utente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il terminale opera come unità periferica ("slave") con funzione di sola lettura del codice; è collegato via linea seriale RS485 ad una unità master (ad esempio un terminale FOGLIO o Concentratore CCN 7246) incaricata di tutte le funzioni di controllo dati e gestione del varco. I concentratori (cadauno) gestiscono un massimo di 8 terminali contemporaneamente.

STRUTTURA

Il terminale LBR 2746 è composto da una scatola di contenimento dell'elettronica e da un lettore di badge a radiofrequenza da esterno che viene fornito con un cavo di connessione di 1 mt.

A) Testina di lettura

Dimensioni

- 85,6 x 85,4 x 14 mm (l x a x p)

Lettore

- Testina da esterno a radiofrequenza, badge da 20 caratteri numerici o in alternativa (programmabile sul concentratore) 10 alfanumerici.

Led di stato (n. 2)

- GIALLO = presenza alimentazione, lettura eseguita o badge accettato;
- ROSSO = badge non acquisito o badge non accettato.

Condizioni ambientali

- Grado IP 65

B) Scatola elettrica



Dimensioni

- 130 x 108 x 50 mm (l x a x p)

Peso

- 500 g

Connettività

- Opera come unità SLAVE connessa in linea seriale all'unità MASTER CCN 7246 e LBX 2780.

Digital Input

- 1 input, segnale di porta aperta/chiusa

Digital Output

- Contatto a relè con possibilità di definizione del tempo di attivazione (da 100 msec a 4 min, parametro configurabile sull'unità concentratore)

Connettore

- Morsettiera

Alimentazione

- 8÷30V AC (direttamente da unità master o da elettroserratura)

Condizioni ambientali

- Grado IP 55



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 +39 0432 497.1
Fax +39 0432 480160
vendite.prodotti@solari.it www.solari.it