

Le soluzioni Hardware per il controllo Accessi



LBR 2803

Lettore RFID apriporta

Il terminale LBR 2803 è un lettore apriporta RFID affidabile e dalla valida robustezza. Si caratterizza per le sue dimensioni ridotte e l'elevato grado di protezione agli agenti atmosferici, un aspetto che lo rende perfetto per ambienti interni ed esterni. Inoltre, con un design razionale e lineare si adatta a qualsiasi contesto architettonico.

Il terminale LBR 2803 da noi proposto, offre la massima sicurezza grazie alla presenza di una funzionale tastiera in cui è possibile inserire il PIN.

Il prodotto permette il controllo efficace di serrature elettriche, tornelli a tripode, varchi automatici, portelli automatici e barriere carraie ed è compatibile con le tessere badge Mifare e 125 KHz.



LBM 2804

Lettoce magnetico apriporta

Il terminale apriporta magnetico LBM 2804 è il prodotto che proponiamo per controllare al meglio l'accesso a determinate aree aziendali. Si tratta di una soluzione efficace, funzionale e anche conveniente dal punto di vista economico per controllare porte automatiche, tornelli e varchi automatici.

Il lettore magnetico apriporta LBM 2804 si integra alla perfezione con la piattaforma applicativa START per il controllo degli accessi. Il terminale è ampiamente gestibile e configurabile e permette di semplificare al massimo ogni attività di monitoraggio e manutenzione.

Le dimensioni ridotte e il design semplice e razionale del lettore magnetico apriporta LBM 2804 sono caratteristiche che rendono la nostra soluzione adatta a qualsiasi contesto e ambiente.



LBX 2901

Lettoce RFID apriporta

Il lettore RFID apriporta LBX 2901 è un terminale di controllo accessi evoluto e tecnologicamente avanzato, ideale per una valida sicurezza aziendale.



Il design moderno e le dimensioni ridotte rendono il nostro prodotto un'efficace soluzione per tutti gli ambienti architettonici, dalla pubblica amministrazione al settore privato.



Presenta ottimi vantaggi e caratteristiche che garantiscono la piena soddisfazione di ogni esigenza, come la configurazione modulare, l'elevato grado di protezione agli agenti atmosferici e la durabilità e robustezza nel tempo.