

TERMINALE DI CONTROLLO ACCESSI ANTIVANDALO MOD. APRIPORTA-SUBACQUEO PER APERTURA PORTE CON TESSERE, PORTACHIAVI DI PROSSIMITA' O CODICE PIN COMPLETO DI ALIMENTATORE

Il mod. APRIPORTA-SUBACQUEO è un sistema professionale di controllo accessi, dal design compatto e antivandalo, adatto a qualsiasi organizzazione e installabile in pochissimo tempo. Grazie alla sua particolare conformazione è adatto ad un uso esterno e può funzionare anche sott'acqua (grado di protezione IP68). Consente l'apertura automatica della porta di ingresso semplicemente avvicinando le tessere di prossimità RFID (o tag in formato portachiavi) all'apparecchio o digitando un codice pin.

Non memorizza gli orari di passaggio degli utenti, può gestire fino a 2000 utenti.

L'abilitazione e la disabilitazione delle tessere degli utenti autorizzati viene fatta tramite la tastiera dello stesso apriporta. E' possibile in qualsiasi momento disabilitare le tessere degli utenti che non dovranno più entrare attraverso la porta controllata da questo terminale semplicemente digitando sulla tastiera la posizione della memoria in cui è stata registrata la tessera da cancellare. Funziona a 12V in corrente continua e viene fornito insieme ad un alimentatore che trasforma i 220V in 12V.

Quando viene avvicinata una tessera all'apriporta o viene digitato un codice valido suona il cicalino e si accende un led di segnalazione di colore verde, se la tessera non è valida o il codice è sbagliato si accende un led di segnalazione di colore rosso.

Dotato di certificazione CE e RoHS.

Specifiche tecniche:

- Lettore di tessere o portachiavi RFID
- Tastiera per inserimento pin
- Cicalino per segnalazione avvenuta timbratura
- Led rosso/verde per segnalazione codice/ tessera accettata o respinta
- Registra fino a 2000 utenti
- Relè apriporta integrato
- Grado di protezione: IP68
- Può funzionare anche sott'acqua
- Dimensioni: mm. 128x82x19
- Tensione di alimentazione: 220V tramite alimentatore DC12V (alimentatore compreso nella fornitura)
- Temperatura: da 0° a 45° C.
- Struttura in robusto metallo antivandalo



