

## APRIPORTA SUBACQUEO WI-FI PER CONTROLLO ACCESSI ANTIVANDALO PER ESTERNO (IP68) MOD. APRIPORTA- SUBACQUEO/WIFI PER APERTURA PORTE CON TESSERE DI PROSSIMITA' O CODICE PIN E APP PER SMARTPHONE PER PROGRAMMAZIONE UTENTI ABILITATI



Il mod. APRIPORTA-SUBACQUEO/WIFI 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 di una porta semplicemente avvicinando le tessere di prossimità RFID (o tag in formato portachiavi) all'apparecchio o digitando un codice pin.

Con questo apriporta per controllo accessi è possibile abilitare tramite lo smartphone del gestore della struttura fino a 2000 ospiti che potranno aprire una porta utilizzando una tessera RFID o un portachiavi RFID o un pin da digitare sulla tastiera. Il gestore può, da remoto, aprire la porta collegata a questo apriporta tramite il suo smartphone o assegnare da remoto un pin al cliente per aprire la porta.

Il gestore, tramite una APP, potrà configurare più apriporta ciascuno con abilitazioni differenti. Il gestore vedrà in tempo reale tutte le aperture di ogni porta con data e ora.

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.

### Specifiche tecniche:

- Lettore di tessere o portachiavi RFID
- WI-FI integrato
- Tastiera retroilluminata 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
- Dimensioni: mm. 117x58x19
- Grado di protezione: IP68
- Può funzionare anche sott'acqua
- Tensione di alimentazione: 220V tramite alimentatore DC12V (alimentatore compreso nella fornitura)
- Temperatura: da -20° a 60° C.
- Struttura in robusto metallo antivandalo
- App per configurazione abilitazioni

