



909030511 Unità di controllo in box metallico PAC 511 DCi con alimentatore da 3A

Il modello PAC 511 DCi è un'unità di controllo accessi intelligente in grado di gestire 1 varco completo. Tramite rete TCP/IP può funzionare in modalità varco indipendente oppure via RS485 essere cablata alle unità di controllo 512DC (Max 23) per gestire sino ad un massimo di 48 varchi. La 511 DCi può anche gestire le unità di controllo 520/530 Ingressi Uscite per l'acquisizione di allarmi o la gestione ascensori. Dispone di un database integrato in grado di eseguire tutte le operazioni relative al controllo degli accessi e le funzioni associate alla gestione delle porte anche in modalità Off Line.

Per particolari funzioni aggiuntive e per la gestione/programmazione (Eventi/Azioni- Antipassback Globale-Conteggio zone/persona ecc) necessità del collegamento con il software PAC Access Central.



Completo di box metallico con serratura, tamper antimanomissione e alimentatore da 3A:

- Gestione completa di 1 varco con max 2 lettori Ingresso/Uscita protocollo PAC o Wiegand
- Fino a 20.000 dispositivi di identificazione, basati su un record di credenziali per ogni singolo utente
- Protezione con fusibile termico da 3 ampere per relè Apertura/blocco
- Anti-passback locale
- Modalità di test One-Touch™
- TCP/IP integrato per la comunicazione con il software PAC Access Central e RS-485 per controller PAC 512DC-520-530 secondari

| | |
|--|---|
| Codice Prodotto | 909030511 Unità di controllo in box metallico PAC 511 DCi con alimentatore da 3A |
| Numero di varchi supportati | Un varco con un massimo di due dispositivi di controllo accesso, secondo le seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none">• Un lettore di controllo accesso per singolo varco• Un lettore di controllo accesso e un Pulsante uscita (RTE) per ogni varco• Due lettori di controllo accesso per ogni varco (lettore ingresso e lettore uscita) |
| Numero di dispositivi ID supportati | 20.000 |
| Formati dei dispositivi ID supportati | PAC (tessere e portachiavi) KeyPAC - PAC OPS™ Lite - PAC OPS™ (tessere e portachiavi) Formati tessere supportate da Wiegand |
| Memoria eventi | 20.000 eventi |
| Configurazione | Tramite PC con software PAC Access Central |
| Connessioni aggiuntive | Override/Emergenza - Tamper/Manomissione |
| Distanza max lettori | 70 m (Alimentazione da centrale) 500m (Alimentazione locale) |
| Dispositivi di input unità di controllo | Lettori PAC (LF, HF, MT, Architect e Biometric) Pulsanti uscita varco (RTE) Contatti stato porta Ingressi allarme |



| | |
|-----------------------------------|---|
| Ingressi per singolo varco | 1 × ingresso tamper/manomissione 1 × ingresso override/emergenza 1 × ingresso TCP/IP (RJ-45) 1 × ingresso RS-485 1 × ingresso stato porta |
| Uscite | 1 × relè apertura varco/serratura 5A/30 VDC 1 × relè ausiliari 5A/30 VDC |
| Cablaggio consigliato | Cavo antifurto 0,22 mm a 8 conduttori |
| Alimentazione | 12-24 V DC |
| Alimentazione PSU | 220-240V AC, 50Hz |
| Dimensioni | 335 (l) x 335 (a) x 90 (p) mm (box metallico) |
| Peso | 4,4 kg |
| Temperatura di esercizio | Da 0 °C a +35 °C |
| Umidità di esercizio | Dal 10% all'85% di umidità relativa |
| Conformità agli standard | Conformità CE, UL, FCC, IC, RoHS e WEEE |