

909030054 – Unità di controllo in box metallico PAC 512 DC con alimentatore da 3A

Il modello PAC 512 DC è un'unità di controllo accessi intelligente in grado di gestire 2 varchi. Tramite il collegamento via RS-485 con una unità di controllo 511 DCi/512 DCi permette la creazione di una rete locale in grado di gestire sulla stessa linea un massimo di 23 Unità di controllo 512 DC per un massimo di 48 varchi. 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.



- Gestione completa di 2 varchi con lettori Ingresso e Uscita quando si utilizzano lettori con protocollo PAC e PAC64
- 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
- RS-485 RS-232 integrata per la comunicazione con il software PAC Access Central tramite 511 DCi/512DCi.

Codice Prodotto	909030054 – Unità di controllo in box metallico PAC 512 DC con alimentatore da 3A
Numero di varchi supportati	Due varchi con un massimo di quattro 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	(Tessere e Portachiavi) PAC, KeyPAC Key, PAC OPS™ Lite, PAC OPS™
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

PAC 512 DC

Unità di Controllo

Ingressi per singolo varco	1 × ingresso tamper/manomissione 1 × ingresso override/emergenza 1 x ingresso RS-232 1 × ingresso RS-485 1 × ingresso stato porta
Uscite	2 × relè apertura varco/serratura 5A/30 VDC 2 × 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