

Click to prove
you're human



Faac e024s manuale italiano pdf

In questa pagina troverete il manuale di istruzioni del sistema FAAC E024S, disponibile in formato PDF per il download. Questo documento è una risorsa indispensabile per garantire un'installazione e un utilizzo corretto del vostro dispositivo. All'interno del manuale troverete informazioni dettagliate su installazione, configurazione, manutenzione e risoluzione dei problemi, assicurandovi di sfruttare al meglio le potenzialità del vostro sistema. Cliccate sui link qui sotto per scaricare il manuale e iniziare a scoprire tutte le funzionalità del FAAC E024S. Cosa Troverai nel Manuale Utente FAAC E024S Il manuale FAAC E024S è dedicato alla scheda elettronica progettata per il controllo delle automazioni per cancelli a battente e scorrevoli, garantendo massima flessibilità nella configurazione e sicurezza. Il dispositivo è progettato per supportare diverse tipologie di motori elettromeccanici e idraulici, offrendo funzionalità avanzate come la gestione delle velocità, la programmazione logica e l'integrazione di accessori bus. La scheda E024S funziona con un'alimentazione di 230 V o 115 V, in base alla versione acquistata, ed è progettata per pilotare fino a due motori con un carico massimo di 150 W per ciascuno. La gestione della velocità può essere configurata in modalità alta o bassa, a seconda delle esigenze dell'installazione. Una delle caratteristiche principali è la funzione anti-schiacciamento elettronica, che rileva ostacoli durante il movimento delle ante monitorando l'assorbimento di corrente o il segnale di un encoder connesso, invertendo il movimento del cancello in caso di rilevamento. L'installazione della scheda prevede il fissaggio della cassetta in posizione stabile, con un layout che facilita il collegamento dei cavi di alimentazione, comandi e dispositivi di sicurezza. È importante separare i cavi di potenza dai cavi di comando e sicurezza per evitare interferenze elettriche. Prima della messa in funzione, i dip-switch devono essere configurati correttamente per selezionare il tipo di motore collegato e la forza applicata. Le regolazioni disponibili consentono di scegliere motori oleodinamici o elettromeccanici e di impostare la forza su livelli basso, medio-basso, medio-alto o alto. Il setup della scheda E024S prevede due modalità: automatica e manuale. Durante il setup automatico, la scheda rileva automaticamente il finecorsa in apertura e chiusura e imposta i rallentamenti e i ritardi tra le ante in modo predefinito. Nel setup manuale, invece, è possibile configurare ogni parametro specifico come i tempi di pausa, i ritardi di chiusura delle ante e i punti di arresto in apertura e chiusura. La procedura di setup è confermata dall'accensione o spegnimento dei LED sulla scheda, che indicano il corretto apprendimento dei parametri. La scheda E024S permette di programmare sette diverse logiche di funzionamento in base alle esigenze dell'utente, tra cui modalità automatica, semiautomatica, passo passo e uomo presente. Ogni logica può essere configurata utilizzando i pulsanti SETUP, LOGIC e SPEED presenti sulla scheda, e la modalità selezionata viene visualizzata attraverso il lampeggio dei LED corrispondenti. La funzione soft-touch, ad esempio, permette alle ante di fermarsi delicatamente a contatto con le battute, riducendo l'usura meccanica e rispettando le normative di impatto. L'integrazione con dispositivi di sicurezza come le fotocellule BUS è una delle funzionalità avanzate della scheda. Grazie al sistema BUS, fino a 16 coppie di fotocellule possono essere collegate utilizzando solo due cavi senza polarità, facilitando l'installazione e migliorando l'affidabilità del sistema. Le fotocellule possono essere configurate per intervenire in fase di apertura, chiusura o entrambe le fasi, e il loro corretto funzionamento viene verificato tramite la procedura di memorizzazione degli accessori BUS. La scheda E024S include anche un sistema di memorizzazione dei radiocomandi, compatibile con codifiche DS, SLH e RC/LC, che permette di registrare fino a 250 codici per ciascun canale. La procedura di memorizzazione avviene premendo i pulsanti sulla scheda e utilizzando il radiocomando corrispondente. È disponibile anche la cancellazione totale dei codici registrati, che può essere eseguita premendo i pulsanti LOGIC e SETUP contemporaneamente per un tempo specifico. Una funzione opzionale della scheda è la possibilità di installare un kit batteria tampone, che consente all'automazione di funzionare anche in assenza di alimentazione elettrica. La batteria viene installata in un alloggiamento dedicato all'interno della cassetta e si attiva automaticamente quando viene rilevata un'interruzione della corrente. Il manuale fornisce infine istruzioni per la verifica finale dell'automazione, suggerendo di testare accuratamente il funzionamento delle ante, dei dispositivi di sicurezza e della gestione degli ostacoli. La procedura di test include la simulazione di un rilevamento ostacoli per verificare l'efficacia della funzione anti-schiacciamento e il controllo dei LED di stato per monitorare il funzionamento della scheda. Manuale FAAC E024S PDF Manuale di Istruzioni FAAC E024S PDF In questa sezione ti offriamo l'opportunità di scaricare il manuale di istruzioni FAAC E024S in formato PDF. Questo documento è una risorsa fondamentale per comprendere tutte le funzionalità e le specifiche tecniche del tuo sistema di automazione. Che tu sia un utente esperto o un principiante, il manuale ti guiderà passo dopo passo nell'installazione, nella configurazione e nella manutenzione del tuo dispositivo. Non perdere l'occasione di avere a disposizione tutte le informazioni necessarie per un utilizzo ottimale del FAAC E024S. Per fornire le migliori esperienze, utilizziamo tecnologie come i cookie per memorizzare e/o accedere alle informazioni del dispositivo. Il consenso a queste tecnologie ci permetterà di elaborare dati come il comportamento di navigazione o ID unici su questo sito. Non acconsentire o ritirare il consenso può influire negativamente su alcune caratteristiche e funzioni. Funzionale Funzionale Sempre attivo L'archiviazione tecnica o l'accesso sono necessari per lo scopo legittimo di consentire l'uso di un servizio specifico esplicitamente richiesto dall'abbonato o dall'utente, o al solo scopo di effettuare la trasmissione di una comunicazione su una rete di comunicazione elettronica. Preferenze Preferenze L'archiviazione tecnica o l'accesso sono necessari per lo scopo legittimo di memorizzare le preferenze che non sono richieste dall'abbonato o dall'utente. Statistiche Statistiche L'archiviazione tecnica o l'accesso che viene utilizzato esclusivamente per scopi statistici. L'archiviazione tecnica o l'accesso che viene utilizzato esclusivamente per scopi statistici anonimi. Senza un mandato di comparizione, una conformità volontaria da parte del vostro Fornitore di Servizi Internet, o ulteriori registrazioni da parte di terzi, le informazioni memorizzate o recuperate per questo scopo da sole non possono di solito essere utilizzate per l'identificazione. Marketing Marketing L'archiviazione tecnica o l'accesso sono necessari per creare profili di utenti per inviare pubblicità, o per tracciare l'utente su un sito web o su diversi siti web per scopi di marketing simili. Se ti interessa questo prodotto vedi anche: Tensione di alimentazione di rete230V~ (+6%-10%) 50 HzPotenza max4 WPotenza max motore150 W x 2Carico max accessori250 mA - 400 mA BUS 2easyProgrammazioneProgrammazione tramite pulsantiLogiche di funzionamentoA, E, AP, EP, A1, B, CFunzioni programmabili(*) Logica (A, E, AP, EP, A1, B, C), Velocità (alta/bassa)*, Tempo di pausa, Ritardo anta 2 in chiusuraTempo di lavoro (time-out)5 minuti (fisso)Tempo di pausaVariabile in base all'apprendimento (max 10 min)Ingressi in morsettiOpen A, Open B, Stop, BUS (I/O)Uscite in morsettiMotori, Lampeggiatori, Alimentazione accessori, Elettroserratura, Contatto luce di servizio (90 sec fisso)Connettore rapidoAlimentazione batteria, Modulo XF 433 o XF 868Codifica radio integrataDS, SLH, RC, LC (max 250 canali)Fusibili di protezioneF1 = autoripristinante - F2 = T2A-250V~Temperatura ambiente di esercizio-20°C + +55°C* Tipologie motori (391, S418, 413, 415, 770N, S450H); antivento, reverse stroke, soft touch, prelampeggio, ritardo anta apertura/chiusura, tempo pausaIMPORANTE: la scheda elettronica E024S, grazie alle nuove tecnologie è compatibile solamente con la ricevente XF 433/XF 868 (predisposizione a connettore) e con le fotocellule XP 20B D (collegamento "BUS"). Per il collegamento di fotocellule tradizionali è previsto l'adattatore XIB. Apparecchiatura elettronica E024S con contenitore790286Codice a ricambio63001645 100%(2)100% found this document useful (2 votes)9K viewsIl documento descrive una cassetta elettrica E024S e le sue caratteristiche tecniche. Include istruzioni per l'installazione e il cablaggio. Viene fornita una descrizione dettagliata dei com...Al-enhanced title and descriptionSaveSave E024S manuale For Later100%100% found this document useful, undefined Altro Benvenuti nella sezione dedicata al manuale di istruzioni del sistema FAAC 400. Qui potrete scaricare il PDF completo che contiene informazioni dettagliate sull'installazione, la configurazione e la manutenzione di questo innovativo sistema di automazione per cancelli e porte. Che siate installatori professionisti o utenti finali, questo manuale offre risposte e soluzioni per sfruttare al meglio [...] FAAC Manuale FAAC 400 PDF Leggi l'articolo » Altro Qui troverete il manuale di istruzioni per il modello FAAC 620, un documento essenziale per garantire un corretto utilizzo e una manutenzione ottimale del vostro sistema di automazione. Scaricando il PDF, avrete accesso a informazioni dettagliate su installazione, configurazione e risoluzione dei problemi, permettendovi di sfruttare al meglio le potenzialità del vostro dispositivo. Seguite le FAAC Manuale FAAC 620 PDF Leggi l'articolo » Altro In questa pagina mettiamo a vostra disposizione il manuale di istruzioni del sistema FAAC 550, un dispositivo progettato per garantire la massima efficienza e sicurezza nell'automazione degli accessi. Qui potrete scaricare il PDF completo, che contiene informazioni dettagliate sulle caratteristiche, l'installazione, la manutenzione e l'uso corretto del vostro sistema. Assicuratevi di seguire attentamente le indicazioni FAAC Manuale FAAC 550 PDF Leggi l'articolo » Altro In questa pagina troverete il manuale di istruzioni completo per il modello FAAC 401, un dispositivo progettato per garantire la massima efficienza e sicurezza nel controllo degli accessi. Questo documento PDF è una risorsa fondamentale per l'installazione, la configurazione e la manutenzione del vostro sistema FAAC 401. Scaricando il manuale, avrete accesso a informazioni dettagliate FAAC Manuale FAAC 401 PDF Leggi l'articolo » Altro In questa pagina troverete il manuale di istruzioni per il modello FAAC E045, disponibile per il download in formato PDF. Questo documento è un'importante risorsa per garantire un corretto utilizzo e una manutenzione adeguata del vostro dispositivo. Che siate utenti esperti o principianti, il manuale offre informazioni dettagliate su installazione, configurazione e risoluzione dei problemi, FAAC Manuale FAAC E045 PDF Leggi l'articolo » Altro In questa pagina troverete il manuale di istruzioni del sistema FAAC E024S, disponibile in formato PDF per il download. Questo documento è una risorsa indispensabile per garantire un'installazione e un utilizzo corretto del vostro dispositivo. All'interno del manuale troverete informazioni dettagliate su installazione, configurazione, manutenzione e risoluzione dei problemi, assicurandovi di sfruttare al meglio le FAAC Manuale FAAC E024S PDF Leggi l'articolo » Altro In questa pagina troverete il manuale di istruzioni per il modello FAAC 748, un dispositivo progettato per garantire sicurezza e funzionalità nelle vostre applicazioni di automazione. Scaricare il PDF del manuale vi permetterà di accedere a tutte le informazioni necessarie per l'installazione, la configurazione e la manutenzione del vostro sistema. Che siate tecnici esperti o FAAC Manuale FAAC 748 PDF Leggi l'articolo » Altro In questa pagina troverai il manuale di istruzioni completo per il modello FAAC 741, disponibile in formato PDF. Questo documento è essenziale per comprendere al meglio le funzionalità e le operazioni del tuo dispositivo, fornendo informazioni dettagliate su installazione, utilizzo e manutenzione. Scarica il manuale per avere sempre a disposizione le indicazioni necessarie per garantire FAAC Manuale FAAC 741 PDF Leggi l'articolo » Altro In questa pagina offriamo la possibilità di scaricare il manuale di istruzioni in formato PDF per il dispositivo FAAC 433. Questo documento è una risorsa fondamentale per comprendere appieno le funzionalità e le modalità d'uso del prodotto. Che tu sia un installatore esperto o un utente alle prime armi, il manuale fornisce informazioni dettagliate su FAAC Manuale FAAC 433 PDF Leggi l'articolo » Altro In questa pagina troverete il manuale di istruzioni per il modello FAAC 455, un dispositivo progettato per garantire efficienza e sicurezza nella gestione degli accessi. Il manuale è disponibile in formato PDF, facilmente scaricabile per una consultazione comoda e immediata. Che siate installatori professionisti o semplici utenti, questo documento vi fornirà tutte le informazioni necessarie FAAC Manuale FAAC 455 PDF Leggi l'articolo »