

TOP 5 DOMANDE FREQUENTI

Trova le risposte alle domande più frequenti su NA003-M64 nelle seguenti informazioni:

D1: Perché non è possibile modificare alcun parametro nel set di parametri VDE4105?

A1: Questo perché lo standard - la linea guida dell'applicazione 4105, stabilisce che il set di parametri deve essere protetto con una password quando si esce dalla fabbrica. Per la protezione della rete e del sistema tele, la password è sempre 4105 e puoi anche trovarla nella documentazione.

Per modificare i parametri, passare al livello di menu 1 e premere il tasto ENT per arrivare al livello di menu 3.

Nel livello 3 si passa al parametro che si desidera selezionare premendo il tasto MINUS fino ad arrivare al parametro desiderato. Quindi premere il tasto PROG. Ti verrà richiesta una password. Per prima cosa inserisci la password corrente - ex funziona è sempre 4105. Per inserire la password, premere il tasto PLUS tutte le volte che è necessario per raggiungere il numero desiderato e quindi premere ENT per confermare. Il cursore salterà alla cifra successiva in cui si ripete fino a quando non viene immessa la password completa. Successivamente sarai in grado di modificare le tue impostazioni, ad esempio il tempo di commutazione, dove puoi aggiungere o ridurre il tempo preimpostato premendo il tasto PLUS, rispettivamente il tasto MINUS. La nuova selezione deve essere confermata premendo il tasto ENT. È possibile lasciare il livello del menu premendo il tasto ESC.

Q2: Come posso selezionare o modificare il set di parametri di uno standard?

A2: Verificare innanzitutto sul display di essere al livello di parametro uno (ad esempio 1.010 nell'angolo superiore sinistro). Per modificare un set di parametri, premere il tasto ENT e visualizzare il set di parametri attualmente salvato. Per gli adattamenti premere il tasto PROG. Attenzione! I contattori si abbandonano. Utilizzare quindi il tasto PLUS o MINUS per passare al rispettivo set di parametri che si desidera selezionare e confermare con il tasto ENT. Premendo ESC si tornerà al livello di menu 1. Per ricontrollare il set di parametri appena modificato, è sufficiente premere ENT e verrà visualizzato il set di parametri corrente.

Q3: L'ingresso digitale 3 è configurabile allo stesso modo dell'ingresso 1 + 2?

A3: Dalla versione C (software) in su, è possibile configurare anche l'ingresso digitale 3. Questo può essere fatto solo all'interno del rispettivo set di parametri. Pertanto, assicurati di ottenere dal livello di menu uno al livello tre premendo ENT. Successivamente, si prega di andare l'ingresso digitale 3 premendo il tasto MINUS. L'ingresso digitale 3 di TELE è **etichettato I3 STOP** (ID 3.114). Per modificare l'ingresso, ad esempio da n.o. (= normalmente aperto), premere il tasto PROG. Attenzione! I contattori si abbandonano. Selezionare quindi la nuova impostazione

con i pulsanti PLUS o MINUS su, in questo esempio, n.c. (= normalmente chiuso) o dis. (= disabilitato). Confermare con ENT e tornare al display standard (livello 1) premendo ESC.

D4: La protezione della griglia e del sistema mostra un messaggio di errore "C". Cosa posso fare?

A4: L'errore C è un errore del contatto di feedback, che è correlato ai due contattori e dipende dal fatto che si utilizzi i contattori come normalmente chiusi o normalmente aperti. È inoltre possibile trovare questo messaggio di errore nella cosiddetta memoria di errore sotto 1.060, dove il display mostra "Errore" e la lettera "C".

Per correggere l'errore, passare dal livello di menu uno al livello tre premendo ENT. Premi il tasto MINUS per arrivare al contatto di feedback, fino a quando il display non mostra "Contatto" e "3.099".

In questo esempio, la configurazione viene impostata come normalmente chiusa (n.c.), che significa anche aprisella. Ma i contatti sono necessari normalmente aperti (n.o.). Per modificare l'impostazione, premere il tasto PROG. Quindi utilizzare i pulsanti PLUS o MINUS per passare a n.o. (= normalmente aperto). Confermare con ENT. Quindi torna al primo livello del menu principale premendo ESC., dove nel nostro esempio vedrai trascorrere il tempo e quindi i contattori si attivano.

D5: Come funziona effettivamente il funzionamento del test con la protezione NA?

A5: Per utilizzare la funzione di test, passare dal livello principale uno (1.010) a "1.050 Test/Reset" utilizzando il tasto PLUS.

Utilizzare il tasto MINUS per ricontrollare la configurazione dell'ingresso digitale (DI1-DI5) in "1.040 edit". 1 significa che il contatto è attivato, 0 significa che il contatto è disattivato. Questa vista ti informa anche dell'orario di spegnimento, ad esempio 60ms.

Tornare al livello "1.050 Test/Reset" utilizzando il tasto PLUS. Quindi premere ENT per far scendere il contatto. Quindi utilizzare il tasto MINUS per tornare al livello "1.040 edit". Il display mostra l'ora di spegnimento e tutti i contatti (DI1-DI5) devono essere impostati su 0. Dopo un breve conto alla rovescia i contatti vengono attivati automaticamente e il display cambia lo stato di tutti i contatti attivati da 0 a 1.