

April 2008

MMI – MAC E Serie Bedienterminals

Produktabkündigung für die Produkte MAC E50, MAC E100, MAC E150 und MAC E200

Sehr geehrter Geschäftspartner,

nach einer langen Verkaufszeit von nahezu 10 Jahren werden wir offiziell die „kleinen“ MMI der erfolgreichen MAC–E-Serie durch die neuen, zukunftssicheren E1000 ersetzen. Da die „grossen“ MMI der E-1000 Serie (E1032 bis E1151) schon seit einigen Jahren erfolgreich im Markt sind, ist die Ablösung der MAC-E-Serie damit abgeschlossen.

Mitsubishi wird die Produkte wie folgt ersetzen:

Produkt	Empfohlenes Nachfolgeprodukt
MAC E50	Kein Nachfolger
MAC E100	E1012
MAC E150	E1012
MAC E200	E1022

E50 - E200 Ausführungsplan:

Ankündigung der Ausführung	April 2008
Letzte Bestellmöglichkeit	Ende April 2009
Letzte Lieferung	Ende Juni 2009
Letzte Bestellmöglichkeit für Ersatzteile	Ende September 2009
Letzte Lieferung für Ersatzteile	Ende November 2009
Ende des Reparatur-Services	Ende April 2012

Abmessungen der Geräteausschnitte

E-Serie			E1000-Serie		
Gerät	Bildschirmgröße	Ausschnitt (mm)	Gerät	Bildschirmgröße	Ausschnitt (mm)
E50	56 x 11 mm	86 x 59	E1012	90 x 18 mm	118 x 88
E100	74 x 12 mm	121 x 81	E1012	90 x 18 mm	118 x 88
E150	74 x 12 mm	121 x 81	E1022	90 x 24 mm	118 x 136
E200	71 x 21 mm	123 x 150			

Adapterplatten

Um eine Umrüstung von der existierenden Serie zur neuen E1000-Serie zu erleichtern, bieten wir spezielle Adapterplatten an.

Produkt	Beschreibung
E1000 Adapterplatte E1022 - E200	Adapterplatte für E1022 Bedienterminals im E200 Geräteausschnitt

Kabel

- RS422 und RS485 Kabel können wieder verwendet werden
- RS232 Kabel können nicht mehr verwendet werden, da die RS232 Schnittstelle des E1000 nun wie eine PC Schnittstelle arbeitet:

	E-Serie	E1000
Programmierkabel	MAC-PC-CAB-R2	CAB30
System Q CPU Port	CAB16	CAB34/3

Software

Alte Projekte können in der aktuellen E-Designer Software Version 7.40 geöffnet werden. Ein neuer Bedienterminal Typ aus der E1000-Serie kann ausgewählt werden, so dass das Projekt automatisch in den neuen E1000 Typ konvertiert wird. Textblöcke können nur auf den E1000-Serie Terminals Model E1012, E1022 und E1032 angezeigt werden, nicht auf einem der anderen E1000 Modelle.

Controlling Aufgaben müssen angepasst werden, z.B. Druckereinrichtungen oder Treiber Konfigurationen. Der Wechsel vom Touch zum Tastenprojekt oder umgekehrt benötigt manuelle Anpassung.

Artikel Nummern der neuen Kabel

CAB30	163002	Verbindung zwischen Personal Computer und RS232 of E1000-Serie; 3 m
CAB31	163003	Verbindung zwischen A-B Micrologix und RS232 of E1000-Serie; 3 m
CAB32	163004	Verbindung zwischen Omron Hostlink und RS232 of E1000-Serie; 3 m
CAB33	163005	Verbindung zwischen Matsushita FP0 und RS232 of E1000-Serie; 3 m
CAB34/3	163006	Verbindung zwischen MELSEC System Q und RS232 of E1000-Serie; 3 m
CAB34/10	163007	Verbindung zwischen MELSEC System Q und RS232 of E1000-Serie; 10 m
CAB36	205178	Verbindung zwischen Siemens S7-300/400 MPI und RS422 of E1000-Serie; 3 m