

F 8651X

( (

ю

# F 8651X: Módulo central

Utilização nos PES H51q-M, -H, -HR

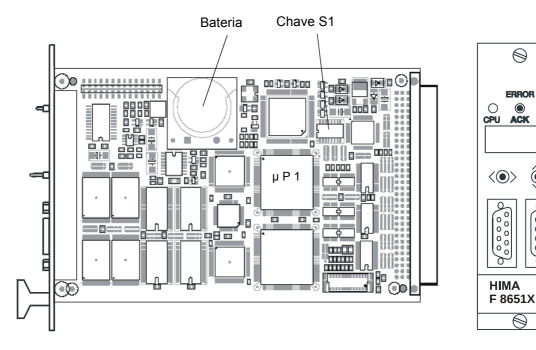


Figura 1: Vista

Microprocessadores Frequência de relógio Memória para cada microprocessador:

Sistema operacional
Programa de aplicação
Memória de dados

Interfaces

Indicador de diagnóstico Desligamento de erro

Estrutura

Requisitos de espaço Dados de operação INTEL 386EX, 32 Bit 25 MHz

Flash-EPROM 1 MB \*

SRAM 1 MB \*

\* Grau de utilização depende da versão do sistema operacional

Duas interfaces seriais RS 485

com separação galvânica

Display matricial de quatro dígitos com seleção de informações Watchdog seguro com saída 24 V,

capacidade de carga até 500 mA, à prova de curto circuito

Duas placas no formato europeu,

uma placa para indicador de diagnóstico

8 UT 5 V / 2A

## Setting of the bus station no. via switches S1-1/2/3/4/5/6/7:

| Posit                   | tion switch no.  | 6 7<br>on 🗌 🗎    |  |                                       |   |  |  |
|-------------------------|--|------------------|--|---------------------------------------|---|--|--|
|                         | 0  | off <b>I</b>     | Switch no.   | Switch no.                            | Switch no.                                |  |  |
| Station r               | Switch no. no. 1 2 3 4 5   | Station r        | 10. 1 2 3 4 5  | Station no. 1 2 3 4 5                 | Station no. 1 2 3 4 5                     |  |  |
| 0                       | On   | not admissible 8 | On Off   | 16 On                                 | 24 On |  |  |
| 1                       | On III III III   | 9                | On Off U   | 17 On                                 | 25 On                                     |  |  |
| 2                       | On Off   | 10               | On   | 18 On                                 | 26 On                                     |  |  |
| 3                       | On M   | 11               | On Off U   | 19 On                                 | 27 On                                     |  |  |
| 4                       | On Off   | 12               | On Off   | 20 On                                 | 28 On Off                                 |  |  |
| 5                       | On III III III III III III III III III I   | 13               | On Off U   | 21 On                                 | 29 On                                     |  |  |
| 6                       | On Off   | 14               | On Off   | 22 On                                 | 30 On Of                                  |  |  |
| 7                       | On Market Confidence of the Co | 15               | On Off U   | 23 On                                 | 31 On                                     |  |  |
| Position switch no. 6 7 |  |                  |  |                                       |   |  |  |
| o                       | Switch no.   |                  | Switch no.   | Switch no.                            | Switch no.                                |  |  |
| Station r               | no. 1 2 3 4 5<br>On 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | Station r        | 0. 1 2 3 4 5<br>On 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | Station no. 1 2 3 4 5<br>48 Off       | Station no. 1 2 3 4 5 56 Off              |  |  |
| 33                      | On Off   | 41               | On   | 49 Off                                | 57 On                                     |  |  |
| 34                      | On Off   | 42               | On   | 50 On                                 | 58 On                                     |  |  |
| 35                      | On Off   | 43               | On   | 51 On                                 | 59 On                                     |  |  |
| 36                      | On Off   | 44               | On   | 52 On                                 | 60 On Off Off                             |  |  |
| 37                      | On III III III III   | 45               | On Off Off Off Off Off Off Off Off Off O                 | 53 On                                 | 61 On                                     |  |  |
| 38                      | On Off   | 46               | On Off   | 54 On                                 | 62 On Off                                 |  |  |
| 39                      | On Off U   | 47               | On Off U   | 55 On                                 | 63 On                                     |  |  |
| Position switch no. 6 7 |  |                  |  |                                       |   |  |  |
|                         | Switch no.   | On D             | Switch no.   | Switch no.                            | Switch no.                                |  |  |
| Station i               | no. 1 2 3 4 5  | Station r        | 10. 1 2 3 4 5  | Station no. 1 2 3 4 5                 | Station no. 1 2 3 4 5                     |  |  |
| 64                      | On Off   | 72               | On Off   | 80 On                                 | 88 On                                     |  |  |
| 65                      | On Off   | 73               | On Off U   | 81 On                                 | 89 On                                     |  |  |
| 66                      | On Off   | 74               | On Off Off   | 82 Off                                | 90 On Off                                 |  |  |
| 67                      | On Off   | 75               | On Off Off Off Off Off Off Off Off Off O                 | 83 On                                 | 91 On                                     |  |  |
| 68                      | On Off   | 76               | On Off   | 84 On                                 | 92 On Off                                 |  |  |
| 69                      | On Off   | 77               | On Off U   | 85 On                                 | 93 On                                     |  |  |
| 70                      | On Off   | 78               | On Off   | 86 On                                 | 94 On Off                                 |  |  |
| 71                      | On Off   | 79               | On   | 87 On                                 | 95 On                                     |  |  |
| Posit                   | tion switch no.  | 6 7 <b>L</b>     | egend:   |                                       | _   |  |  |
| Station                 | Switch no.<br>no. 1 2 3 4 5  | l P              | ositions white sw  | itch:                                 |   |  |  |
| 96                      | On Off   |                  | ∄ Bit is set   | on ☐ Bit is not set                   |   |  |  |
| 97                      | On Off   | 0                | White switch in  | Off ■ Bit is not set  White switch in |   |  |  |
| 98                      | On Off   |                  | position OFF   | position ON                           |   |  |  |
| 99                      | On M   |                  |  |                                       |   |  |  |

# Setting of the transmission rate with switch S1-8:

| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8                            |                      |
|-----------------|--|----------------------|
| on of           | bps On | S1-8 OFF = 57600 bps |

| Pino | RS 485 | Sinal     | Significado                              |
|------|--------|-----------|--|
| 1    | -      | -         | não ocupado                              |
| 2    | -      | RP        | 5 V, desacoplado por diodos              |
| 3    | A/A'   | RxD/TxD-A | Dados de recepção/transmissão A          |
| 4    | -      | CNTR-A    | Sinal de comando A                       |
| 5    | C/C'   | DGND      | Potencial de referência de dados         |
| 6    | -      | VP        | 5 V, pólo positivo tensão de alimentação |
| 7    | -      | -         | não ocupado                              |
| 8    | B/B'   | RxD/TxD-B | Dados de recepção/transmissão B          |
| 9    | -      | CNTR-B    | Sinal de comando B                       |

Tabela 1: Pinagem da interface RS 485, 9 pinos

Para a interface serial apenas podem ser ajustados os números de estação de barramento 1-31.

Dentro da rede Ethernet, o número de estação de barramento BSN pode ser selecionado de 1-99. Para este fim, devem ser ajustadas além das chaves S1-1/2/3/4/5 ainda as chaves S1-6/7.

A quantidade de participantes de comunicação numa rede permanece limitada a 64 desta forma.

Esse ajuste estendido do número de estação de barramento somente é possível a partir do sistema operacional BS41q / 51q V7.0-8 (05.31) do módulo central.

#### Aplicações em conjunto com o módulo de comunicação F 8627X:

- Conexão do módulo central a um PADT (ELOP II TCP)
- Conexão a outros participantes de comunicação numa rede Ethernet (safeethernet, Modbus TCP)

Neste caso, a comunicação passa do módulo central via barramento de parede traseira ao módulo de comunicação F 8627X e das conexões Ethernet dp F 8627X para a rede Ethernet e na direção inversa.

#### Particularidades do módulo central:

- Self-education: a partir do sistema operacional BS41g / 51g V7.0-8 (05.31)
- ELOP II TCP: a partir do sistema operacional BS41g / 51g V7.0-8 (05.31)

Informações mais detalhadas sobre o número de estação de barramento, ELOP II TCP, carregar o sistema operacional e os programas de aplicação (self-education), etc., a respeito do módulo central encontram-se na folha de dados do F 8627X, bem como no Manual do sistema operacional H41q / H51q e no Manual de segurança H41q / H51q.



Antes de retirar um módulo central, os parafusos de fixação do módulo devem estar soltos por completo e devem estar com movimento livre. Soltar o módulo dos trilhos guia por cima, pressionando a alavanca de ejeção e puxar rapidamente, para não disparar sinais incorretos no sistema!

Para conectar o módulo, colocar o mesmo sobre o trilho de conexão e depois pressionar para dentro rapidamente, para evitar sinais errôneos no sistema!

### Função da alavanca de ejeção com placa de identificação

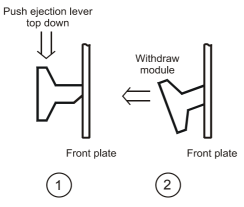


Figura 2: Função da alavanca de ejeção

### Indicador de diagnóstico do módulo central

- indicador alfanumérico de quatro dígitos,
- dois LEDs para indicador de falhas geral (CPU para módulo central, IO para módulos de entrada/saída testáveis),
- dois botões de comutação para chamar informações adicionais,
- tecla ACK para resetar a detecção de erros; na parada por erro, ACK funciona como ligar o sistema.

Informações mais detalhadas sobre o indicador de diagnóstico e as listas de códigos de erro, veja descrição das "Funções do sistema operacional BS 41q / 51q" (também no CD ELOP II).

#### Avisos para a colocação em funcionamento e manutenção

- Vida útil da bateria tampão (sem alimentação com tensão):
   1000 dias com T<sub>A</sub> = 25 °C,
   200 dias com T<sub>A</sub> = 60 °C.
- Uma troca da bateria tampão sem carga (CPU em operação) recomenda-se o mais tardar após 6 anos. Ao aparecer a indicação BATI no display, recomenda-se a substituição da bateria dentro dos próximos três meses (bateria de lítio, p.ex., tipo CR 2477N, n° de peça HIMA 44 0000018).
- Verificar o número de estação de barramento BSN e a taxa de transmissão na chave S1 para garantir o ajuste correto.
- Importante: Ao reequipar de um F 8651 para um F 8651X, deve ser modificado também o tipo de ventilador!