

































## Quadros electrónicos multifunção

### Tabelas das funções

Descrição:	LOGICM	VIVAH
Quadro electrónico	para 1 ou 2 motores 230 V~	para 1 ou 2 motores 24 V=
Alimentação de rede	230 V~ / 50 Hz	230 V~ / 50-60 Hz
Baterias (permitem o funcionamento na falta de energia eléctrica)		 (opcional)
Economia energética 		consumo reduzido durante o uso
Número motores	1 ou 2	1 ou 2
Alimentação do motor	230 V~ / 1 x 5 A 230 V~ / 2 x 2,5 A	24 V= / 2 x 12 A
Alimentação dos acessórios	24 V= / 0,5 A	24 V= / 0,5 A
Fechadura eléctrica	24 V= / 1,2 A	24 V= / 1,2 A
Lâmpada intermitente	230 V e 24 V	24 V
Luz avisadora de automação aberta (sinaliza a falta de fecho total)	de fim de curso e analógica	analógica
Luz de cortesia	 (somente com 1 motor)	24 V
Predisposição do fim de curso		
Encoder (gestão das velocidades e abrandamentos)		encoder virtual
Regulação da força	transformador	automática
ODS - Detecção de obstáculos (provoca a paragem ou a inversão da manobra se é detectado um obstáculo)		
Regulação da velocidade		
Travagem / Abrandamento (permite uma aproximação ideal)		
Regulação do tempo de manobra		
Comando de abertura		
Comando de abertura parcial		
Comando de fecho		
Fecho automático temporizado		
Comando passo-a-passo		
Comando homem presente		
Segurança de paragem		
Segurança de inversão		
Função safety teste (para dispositivos de segurança auto-controlados)		
NIO - Sistema anti-congelamento (permite de manter a eficiência do motor mesmo com baixas temperaturas)		
Soft Start		
Temperatura de funcionamento	-20°C / +55°C (-35°C / +55°C com NIO activado)	-20°C / +55°C (-35°C / +55°C com NIO activado)
Grau de protecção	IP 55	IP 55
Dimensões do produto (mm)	187x261x105	238x357x120

Esta Tabela anula e substitui as anteriores, a data de emissão e validade desta tabela de preços é visível no rodapé de página.

Os dados técnicos ilustrados nesta Tabela de preços não são vinculadores. Para mais informações consulte os folhetos ilustrativos e os Manuais técnicos que podem ser visualizados no site: [www.ditecentrematic.com](http://www.ditecentrematic.com)

## Quadros electrónicos multifunção



Lógica por microprocessador.  
Caixa em material plástico adequada para a instalação no exterior.  
Circuitos interiores de comando a 24 V=  
Funções independentes.  
Definições simplificadas das funções.  
Versões projectadas para usos específicos.

### Quadros multifunção

Os quadros multifunção são projectados para um uso em sistemas automáticos que necessitam de uma funcionalidade operacional e de segurança evoluída. As numerosas funções do sistema microprocessador, além de satisfazer as mais actuais necessidades operacionais, conseguem resolver inúmeras exigências para todo o tipo de situações

Código do Artigo	Descrição do Artigo	Preço em €
<b>NALOGICM</b>	Para 1 ou 2 motores 230 V~ / 2 x 2,5 A máx	<b>242,00</b>
<b>NAPT3</b>	Botoeira opcional para LOGICM com 3 teclas (abre-fecha-stop)	<b>25,80</b>
<b>NAVIVAH</b>	Para 1 ou 2 motores <b>24V=</b> / 2 x 12 A máx	<b>299,00</b>
<b>NABATK2</b>	Kit de baterias externas ao quadro VIVAH, 6,5 Ah	<b>201,00</b>
<b>NABATKH</b>	Kit de baterias interiores ao quadro VIVAH, 2 Ah	<b>97,00</b>



### Placa de segurança

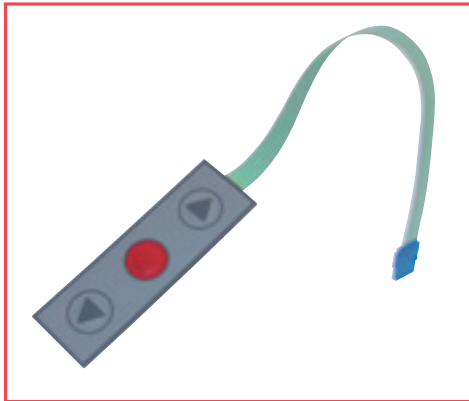
Código do Artigo	Descrição do Artigo	Preço em €
<b>NASWT</b>	Placa para ligação em paralelo de dois quadros de comando com função safety teste (terminal 41)	<b>15,50</b>

### Acessórios

Código do Artigo	Descrição do Artigo	Preço em €
<b>NASES</b>	Placa de elaboração dos sinais (para expandir as funções dos quadros de comando)	<b>61,00</b>

Esta Tabela anula e substitui as anteriores, a data de emissão e validade desta tabela de preços é visível no rodapé de página.

Os dados técnicos ilustrados nesta Tabela de preços não são vinculadores. Para mais informações consulte os folhetos ilustrativos e os Manuais técnicos que podem ser visualizados no site: [www.ditecentrematic.com](http://www.ditecentrematic.com)



**PT3**



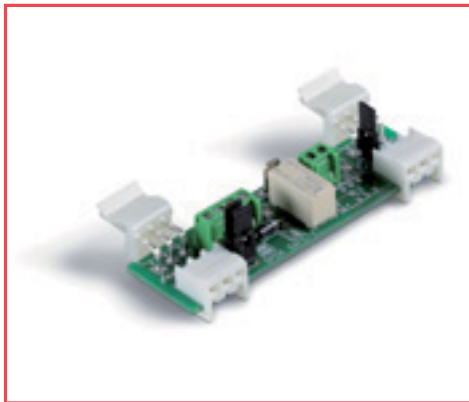
**LOGICM**



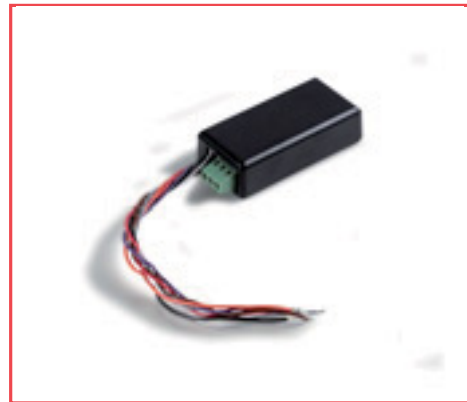
**BATK2 - VIVAH**



**BATKH**



**SWT**



**SES**

Esta Tabela anula e substitui as anteriores, a data de emissão e validade desta tabela de preços é visível no rodapé de página.

Os dados técnicos ilustrados nesta Tabela de preços não são vinculadores. Para mais informações consulte os folhetos ilustrativos e os Manuais técnicos que podem ser visualizados no site: [www.ditecentrematic.com](http://www.ditecentrematic.com)