Series 1500M Keyboard



La serie 1500M consiste en cuatro tipos de teclado distintos, 1500M, 1501M, 1502M, 1503M y 1504M utilizables con los sistemas 500M y 1000M.

Además, pueden utilizarse como unidades independientes para el control directo de los receptores telemétricos de la serie BDR-500.

Puede obtenerse control de los sistemas 500M/1000M con todos tipos de teclados. Control de joystick por un matriz se requiere los teclados 1501M o 1504M a, y la versión 4.1 o posterior del software del sistema 500M/1000M.

El tipo 1504M tambien puede usarse para control directo de un E-MUX multiplexor de Ernitec y hasta 32 BDRs y domos Saturn.

Todos incluyen un puerto serie con interfaz seleccionable RS-232 o RS-485 para conexión de matriz o para conexión directa de BDR. El puerto RS-232 sirve también para conectar una impresora en serie para el registro de alarmas.

Los tipos 1501M y 1503M disponen de un joystick de 3 ejes para operaciones de panoramización y ampliación/reducción (función PTZ). No obstante, la velocidad variable sólo es posible en conexión con el BDR-575 y domos Saturn.

Modelo 1500M

Características clave:

- Diseño atractivo con botones de membrana protegidos contra salpicaduras.
- Disponible con o sin visor de cristal líquido (LCD) alumbrado a contraluz con 2 X 40 caracteres.
- Joystick de alta calidad para panoramizar a velocidad variable (1501M, 1503M y 1504M).
- Función de ampliación/ reducción incorporada en el joystick de 3 ejes (operación PTZ con una mano).
- Disposición de teclado fácil de usar.
- Integración total de Adpro, es decir, control de sistemas VMD y Fast Scan a través del sistema 500M/1000M (1501M y 1503M).
- Conexiones versátiles: RS-232 o RS-485 son estándar. Los tipos 1502M, 1503M y 1504M incluyen ARC-net.
- Puede utilizarse como teclado independiente para control directo de hasta 32 receptores telemétricos serie BDR-500 y domos Saturn.
- Con un sistema matricial de vídeo, la RS-232 estándar permite conectar una impresora ASCII al teclado (tipos 1502M y 1503M) para imprimir los registros de alarma.
- Confortable control de todas funciones de E-MUX multiplexor (1504M).
- Se entrega con adaptador de 230 VCA.



Modelo 1501M con joystick

Especificaciones

Туре	1500M	1501M	1502M	1503M	1504M
Joystick		X		Х	Х
Visor			X	Х	Х
Control de Matrix	X	X	X	Х	Х
Control de Adpro			X	Х	
Control de Saturn	(X)	X	(X)	Х	Х
ARC-net			X	Х	Х
E-MUX control					Х
Requisitos de alimentación	Adaptador de 230 VCA incluido, adaptador de 115 VCA disponible a petición				
Voltaje	9 – 18 VAC/VDC				
Consumo	2.7 VA				
Dimensiones (mm)	(Ancho) 308 x (Fondo) 189 x (Alto) 84				

(X) Sólo funciones básicas disponibles



Modelo 1502M con visor



Modelo 1503M con visor y joystick



Modelo 1504M con visor y joystick



Denmark Head Office

Ernitec A/S
Hørkær 24
2730 Herlev
Denmark
Phone: +45 44 50 33 00
Fax: +45 44 50 33 33
ernitec@ernitec.dk
www.ernitec.com

French Branch Office

www.ernitec.com

Ernitec France
N° 29 Parc Club du
Millenaire
1025 Rue Henri Becquerel
34036 Montpellier cedex 1
France
Phone: 04 67 15 10 15
Fax: 04 67 64 01 81
ernitec@ernitec.fr

German Branch Office

Ernitec GmbH Stormarnring 28 22145 Stapelfeld Germany Phone: 040 67 56 25 0 Fax: 040 67 56 25 25 ernitec@aol.com www.ernitec.com

UK Branch Office

Ernitec UK
Columbia House
Columbia Drive
Worthing
West Sussex BN13 3HD
England
Phone: 01903 26 31 25
Fax: 01903 26 31 26
sally@ernitec.co.uk
www.ernitec.com

Middle East Office

Middle East Office
Ernitec ME
Hamra - Makdesi Street
Younis Center - 5th floor
Office no. 503
P.O.Box: 113/5721
Beirut
Lebanon
Phone: +961 1 751 796
Fax: +961 1 751 795
malek_kabrit@ernitecme.com

www.ernitecme.com