

Cuadro electrónico para un motor 24Vdc

## ISTRUCCIONES DE USO



*solicita información del equipo  
que necesite y le enviamos  
presupuesto sin compromiso*

**91 366 00 63**



# **EURO24M1**

**[code E103]**



CE



**ATTENZIONE!!** Prima di effettuare l'installazione, leggere attentamente questo manuale.  
**La VDS declina ogni responsabilità in caso di non osservanza delle normative vigenti.**

**¡ATENCIÓN!!** Antes de efectuar la instalación, lea atentamente el presente manual. La Empresa VDS no asumirá responsabilidad alguna en caso de inobservancia de las normas vigentes en el país donde se lleva a cabo la instalación  
**WARNING!!** Before installing, thoroughly read this manual that is an integral part of this Kit. VDS declines any responsibility in the event current standards in the country of installation are not complied with.

**ATTENTION!!** Avant d'effectuer l'installation, lire attentivement le présent manuel qui fait partie intégrante de cet emballage. La société VDS décline toute responsabilité en cas de non respect des normes en vigueur.

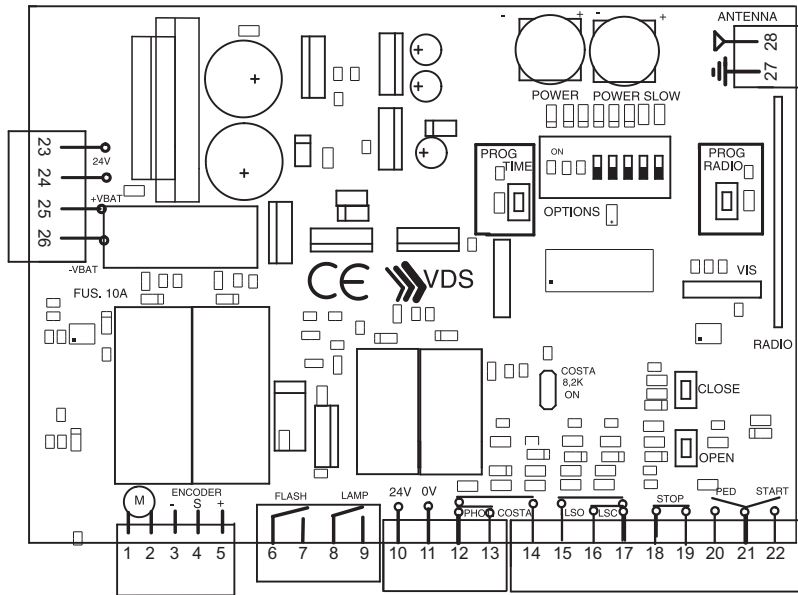
**ATENÇÃO!!** Antes de instalar, leia este manual. VDS isenta de qualquer responsabilidade pelo não cumprimento com os regulamentos.



E

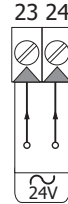
# Instrucciones de Uso

EURO24M1

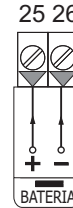


## PANEL DE CONTROL

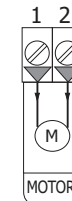
### ALIMENTACIÓN



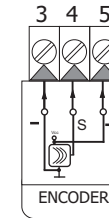
### BATERIA



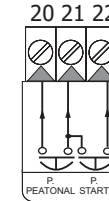
### MOTOR



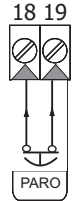
### ENCODER



### BOTONES TERMINALES



### PARO



## REGULACIONES

### REGULACIÓN DE FUERZA (VERDE)



Regula la fuerza del motor.  
Girar en sentido antihorario para disminuir y a en sentido horario para aumentar.

### REGULACIÓN DE AMORTIGUACIÓN (ROJO)



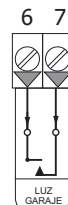
Girar en sentido antihorario para menos amortiguación (menos fuerza y velocidad).  
Girar en sentido horario para más amortiguación (más fuerza y velocidad).

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

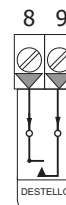
Alimentación	24V AC
Tensión Motor	24V DC
Corriente Máxima Motor	2,5A
Salida Alimentación Accesorios	24V DC 150mA
Luz Auxiliar	Contacto N.O.
Destello	Contacto N.O.
Tiempo Funcionamiento Normal	2 minutos
Tiempo Espera Cierre Automático	3 seg. a 2 minutos
Tarjeta Radio	Interna
Temperatura Trabajo	-20 a 70°C

## DESCRIPCIÓN BORNES

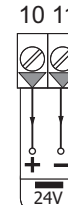
### LUZ



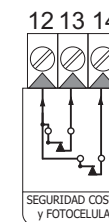
### DESTELLO



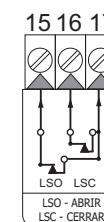
### ALIMENTACIÓN ACCESORIOS



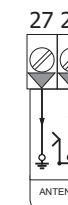
### SEGURIDAD



### FINAL CARRERA



### ANTENA



solicita información del equipo que necesite y le enviamos presupuesto sin compromiso

91 366 00 63

