


MONITORES DE CONTROL DE BATERIA, SISTEMAS DE CC

Ref:	Tipo	Características	PVP Euros
------	------	-----------------	--------------

10795	Monitor Batería Cristec	Monitor de batería 12/24 V (V, A, Ah) para cargadores de baterías Cristec	
10885	MOBAT 12/24.2R ESHIA	Monitor de bat. 12/24 V , entradas para 2 bat.	
10886	MOBAT 48.2R ESHIA	Monitor de batería 48 V , entradas para 2 bat.	
Incluyen 1 Sonda Hall			
Sonda Hall extra			
Visualización de Tensión, Ah, A entrada y/o salida			
Memorización capacidad de batería, Autonomía			
Dimensiones: 105 x 90 x 58 mm, Peso: 260 gr, IP34, carril DIN			

Características Técnicas	
Número máximo de Baterías a conectar	2
Relés libres de potencial (con capacidad 6 A , 250 V)	2
Configurables independientemente y asignables a ambas baterías	
Tensión de Servicio mínima	7 V
Tensión de Servicio máxima	31 V
Detección automática de baterías de tensión nominal de 12 V o 24 V	Si
Entradas para sensores de corriente tipo Hall, alimentación a 5 V	2
Capacidad nominal de Baterías	De 5 a 999 Ah
Parámetros configurables para las maniobras de los relés	
Relés configurables independientemente a batería 1 ó batería 2	
Intensidad de carga (+I) o descarga de la batería (-I)	
Estado de carga en % , Tensión de batería	



Ref:	Tipo	Características	PVP Euros
------	------	-----------------	--------------

1 relé de salida

10964	ACTUA-12/48	Control tensión con LEDS. Voltaje de referencia: 12-48 V	
10967	ACTUA-12/48 LCD	Control tensión con DISPLAY. Voltaje de ref.: 12-24-48 V	

Características del ACTUA-12/48 LCD:
 .- El display muestra valores del sistema en CC.
 .- Un relé libre de potencial 12A: NC/C/NA
 .- Modificación MANUAL de valores de maniobra Sistema de maniobra para arranques de grupo y seccionadores automáticos.

EL ACTUA-12/48 con LEDS no puede ser modificado manualmente.



ACTUA-12/48 LCD

Separadores de carga

Electrónicos

Ref:	Tipo	Características	PVP Euros
------	------	-----------------	--------------

10944	CRISTEC 1E/2S 100A	100A(1 Entrada, 2 salidas),sin perdidas	
10947	CRISTEC 1E/2S 150A	150A(1 Entrada, 2 salidas),sin perdidas	
10950	PONTDIODO 160A	160A(1 Entrada, 3 salidas),sin perdidas	
10952	CRISTEC 2E/3S 100A	100A(2 Entradas, 3 salidas),sin perdidas	



Especificaciones técnicas	Ref: 10950
Nº de salidas	3
Max. intensidad de carga	120 A
Max. intensidad pico	160 A
Voltaje de trabajo	8-33 V
Caída de voltaje	0,2 V
Medidas	215x130x90
Peso	1200 gr
Temperatura de trabajo	De -40 Cº a +80Cº