

PICMA Relæer

PICMA 1 (11,2V Sensor)

Funktion.

Når spændinger på input ledningen overstiger 11,2V DC trækker relæet. Når spændinger falder på input ledninger, til under 10,8V DC slipper relæet igen.

Batteri plus (12V)	RØD
Batteri minus (12V)	SORT
Input (max. 20V DC) (Belaster max. 0,1mA)	BLÅ
Relæ udgang – MAX 4A DC	
Com.	BRUN
NO.	HVID
NC.	GRØN

PICMA 2 (12,9V – Batteri septor)

Funktion.

Når spændinger på den blå ledning overstiger 12,9V DC trækker relæet. Når spændinger på den blå ledning falder til under 12,4V DC i mere end 20 sek, slipper relæet igen.

Batteri plus (12V)	RØD
Batteri minus (12V)	SORT
Input	BLÅ
Relæ udgang – MAX 4A DC	
Com.	BRUN
NO.	HVID
NC.	GRØN

PICMA 3 (11,2V - KIP)

Funktion.

Hver gang spændingen på input ledninger overstiger 11,2V i mere end 200mS, skifter relæet position.

Batteri plus (12V)	RØD
Batteri minus (12V)	SORT
Input (max. 20V DC) (Belaster max. 0,1mA)	BLÅ
Relæ udgang – MAX 4A DC	
Com.	BRUN
NO.	HVID
NC.	GRØN