

PICMA Relæer

PICMA 11 (22,1V Sensor)

Funktion.

Når spændinger på input ledningen overstiger 22,1V DC trækker relæet. Når spændinger falder på input ledninger, til under 21,1V DC slipper relæet igen.

Batteri plus (24V)	RØD
Batteri minus (24V)	SORT
Input (max. 30V DC) (Belaster max. 0,1mA)	BLÅ

Relæ udgang – MAX 4A DC	
Com.	BRUN
NO.	HVID
NC.	GRØN

PICMA 12 (25,9V – Batteri septor)

Funktion.

Når spændinger på plus ledningen overstiger 25,9V DC trækker relæet. Når spændinger på plus ledninger falder til under 25,6V DC slipper relæet igen.

Batteri plus (24V)	RØD
Batteri minus (24V)	SORT

Relæ udgang – MAX 4A DC	
Com.	BRUN
NO.	HVID
NC.	GRØN

PICMA 13 (22,1V - KIP)

Funktion.

Hver gang spændingen på input ledninger overstiger 22,1V i mere end 200mS, skifter relæet position.

Batteri plus (24V)	RØD
Batteri minus (24V)	SORT
Input (max. 30V DC) (Belaster max. 0,1mA)	BLÅ

Relæ udgang – MAX 4A DC	
Com.	BRUN
NO.	HVID
NC.	GRØN