

Bulletin d'informations

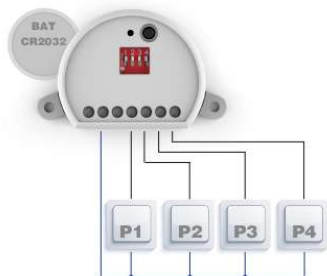
MICROMODULE ELECTRONIQUE RADIO



Chers partenaires,

Belatec Manufacture s'unit à la technologie Nexta Tech pour vous offrir plus de souplesse dans vos installations radio.





MCU-TX4

Radiocommande à encastrement, 4 canaux.
 Transforme les boutons filaires en commande radio.

Alimentation: 240VAC
 ou
 Bat. CR2032
Dimensions: 52x42x21mm

54 CHF TTC



MCU-L2

Commande d'un dispositif via radio et filaire.
 Contrôle de la charge monostable, bistable ou temporisé.

Alimentation: 240VAC
Dimensions: 52x43x21mm
Sortie: 2xMax. 500W

64 CHF TTC



TOP-V8_RGBW

Commande via radio et filaire de led RGB et RGBW en tension constante
 12/24/36Vcc avec absorption maximale en sortie de 8A.

Alimentation: 12-36 Vcc
Dimensions: 174x46x35mm
Sortie: 90W (12Vcc)
 180W (24Vcc)
 270W (36Vcc)

126 CHF TTC



Hoblo 80-30D

Radiocommande multifonction
 Contrôle individuellement ou en groupe jusqu'à 30 dispositifs électriques.

Alimentation: Bat. CR2450
Dimensions: Dia. 80mm
Portée: 120 Mètres
 Champ libre

60 CHF TTC



Hoblo 70S

Capteur de luminosité et de présence
 Communique via radio avec les variateurs de lumière et les centrales.

Alimentation: Bat. 2 x AAA
Dimensions: Dia. 70mm
 H = 55mm
Capteur: Portée 6m
 Angle 120°

96 CHF TTC